PROTECTIVE WEARANDE



**PHILOSOPHIE** 

ΗВ PROTECTIVE **WEAR** 



ARC & **ENERGY** 



**STÖRLICHTBOGENSCHUTZ** 

HITZE-, SPRITZER- UND **SCHWEISSERSCHUTZ** 







**CHEMIKALIENSCHUTZ** 

WARN- UND WETTERSCHUTZ





**PROTECTION** 



**KÄLTESCHUTZ** 

TECHNISCHE HILFE, RETTUNG, FLÄCHENBRAND **UND FEUERWEHR-TAGESDIENST** 





ELECTRO-



**ESD-PRODUKTSCHUTZ** 

**REINRAUM UND STAUB** 







**PROTECTIVE** WEAR

#### HB PROTECTIVE WEAR - DIE SCHUTZMARKE!

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Geschäftspartner und Kunden,

Begehrenswerte Sicherheit ist unser Markenkern: Seit mehr als 70 Jahren entwickeln und fertigen wir hochwertige Bekleidung, die Menschen vor Gefahren am Arbeitsplatz schützt. In dieser Zeit sind wir kontinuierlich gewachsen und haben unsere internationale Marktstellung ausgebaut.

Diesen Erfolg verdankt die Marke HB Protective Wear der konsequenten Fokussierung auf Schutz und Qualität, der Kompetenz unserer Mitarbeiter\*innen sowie unserem Bekenntnis zu Nachhaltigkeit und mittelständisch geprägten Unternehmenswerten.

Heute stehen wir für ein **einmaliges und** hochspezialisiertes Angebot und zählen zu den Marktführern in Deutschland und Europa. Unsere hohe Bekanntheit verdanken wir auch unserem Markenzeichen – der Meeresschildkröte. Sie verfügt mit ihrem Panzer über die persönlichste aller Schutzausrüstungen und ist optimal an unterschiedliche Gefahrensituationen angepasst.

In unserem neuen Katalog spielt sie eine besondere Rolle: HB-Produkte, die mit umweltfreundlichen Materialien hergestellt sind, tragen den Zusatz "Green Turtle" und sind mit einer Schildkröte mit grüner Blattflosse gekennzeichnet.

Zu diesen nachhaltigen Produkten zählen unter anderem unsere neuen Flammgard® KLASSIK Shirts für den Feuerwehr-Tagesdienst. Die Polohemden sind aus recyceltem Polyester hergestellt und die Hemden und Blusen mit Bio-Baumwolle gefertigt.

Diese Materialien sind auch in unseren neuen ESD-Mänteln aus der beliebten CONDUCTEX®-Produktreihe verarbeitet. Sie sind für Damen und Herren in zwei Ausführungen erhältlich und bieten auch in der umweltfreundlicheren Alternative hervorragende Ableitwerte.

Des Weiteren gehen wir beim **Störlichtbogenschutz** mit der Kollektion HB-4Energy neue Wege: Unterschiedliche Materialstrukturen bieten einen besonderen Tragekomfort und dank der Kombination mit Warnschutz-Elementen zusätzliche Sicherheit.

Für den Hitze- und Schweißerschutz bietet das neue HB-ComFlex® eine richtungsweisende Kombination von Denimund Hightech-Gewebe für außergewöhnlichen Komfort und und Vielseitigkeit. Und speziell für den Umgang mit Flüssigmetallen haben wir unseren

> Bestseller FluidMetal Pro relauncht: Er heißt jetzt HB-HeavyMetal Pro und ist unter anderem in der angesagten Farbkombi Anthrazit/Petrol erhältlich.

Last but not least ergänzt die neue länderspezifische Flammgard® Kollektion "Bayern" unser Sortiment im Bereich FIRE & RESCUE SERVICES.

...... Und so verfolgen wir in dem Bestreben, immer die bestmögliche Lösung zu bieten, jeden Tag aufs Neue mit großer Leidenschaft das Ziel, unsere Markenwerte für unsere Kunden erlebbar zu machen: persönlich, berechenbar und leistungsstark.

> Auf der Messe A+A 2023 konnten sich unsere Besucher\*innen von diesem Anspruch an uns und unsere Produkte überzeugen.

Der Schutzmarke HB Protective Wear verpflichtet, werden wir auch in Zukunft diesen Weg weitergehen: fest verbunden mit unserem Standort Thalhausen, wertschätzend im Umgang mit Mitarbeiter\*innen und Geschäftspartnern, innovativ und bereit zu Veränderung, engagiert für Gesellschaft und Umwelt sowie den Schutz von Menschen an ihrem Arbeitsplatz im Fokus.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß beim Stöbern durch den HB Gesamtkatalog 2024!

#### Klaus Berthold

Diplom Kaufmann Inhaber HB Protective Wear PROTECTIVE WEAR

#### DAS UNTERNEHMEN

Die Schutzmarke U	0
Das ist HB Protective Wear 0	8
Qualität, Service und Verantwortung 1	0
Engagement für Mitarbeiter*innen und Gesellschaft 1	6
Respekt vor der Umwelt 1	8
Multi-Risk-Schutz von HB2	0.

# ARC & ENERGY

STÖRLICHTBOGENSCHUTZ	)
HB-SecureAllround®	1
HB-ArcSelect® Hemd, Herrenmantel	5
HB-ArcSelect® Blouson, Hose, Latzhose	3
HB-4arc®	)
HB-PROtection® Jacke, Hose, Latzhose	)
HB-PROtection® Green Turtle Hemd34	1
HB-MODarc® Poloshirt, T-Shirt, Fleecejacke	5
HB-MODarc® Blouson, Hose, Latzhose	3
HB-MODarc® Blouson, Hose, Latzhose mit Reflexstreifen 40	)
HB-MODarc&vis® Poloshirt, Warnweste FR	)
HB-MODarc&vis® Blouson, Hose, Latzhose	1
HB-MODarc&vis® Fleecejacke, Softshelljacke, Sweatshirt 46	Ś
HB-MODarc&vis® Fleecejacke, Parka mit Futterliner	3
HB-MODarc&vis® Parka mit Direktlaminat, Trägerhose 50	)
HB-4Energy	)
HB-MultiPro FR®	1
NOMEX® Viskose	Ś
NOMEX® Comfort Blouson, Jacke, Mantel	3
NOMEX® Comfort Hose, Latzhose, Overall	)
INOTEC® Arc & Energy	)

#### HEAT, SPLASHES & WELDING

HITZE-, SPRITZER- UND SCHWEISSERSCHUTZ	. 64
PROBAN® 380 / 470	. 66
SECAN® Securo 420	. 68
HB-Iron Pro	. 70
HB-4welders® 2.0	. 72
HB-ComFlex®	. 74
MARLAN	. 78
HB-HeavyMetal Pro	. 80
VINEX®	. 82
NOMEX® Comfort light	. 84
Accessories Heat Funktions-Unterziehwäsche	. 85
Accessories Heat Kühlende Bekleidung, Kniepolster, Gürtel FR	. 86
TEMPEX®-TREME HEAT Materialübersicht	. 88
TEMPEX®-TREME HEAT CLASSIC KF-3/Z	. 90
TEMPEX®-TREME HEAT COMFORT AW-1/Y und CK-12/Z	. 93
TEMPEX®-TREME HEAT COMFORT Plus AW-1/Y und CK-12/Z $\dots$	. 96
TEMPEX®-TREME HEAT Gesichts- und Kopfschutz	. 97
TEMPEX®-TREME HEAT Handschutz	102
TEMPEX®_TREME HEAT EURSchutz	10.6

CHEMIKALIENSCHUTZ	108
HB-CHEMstandard	110
HB-CHEMcomfort Antistatic	112
HR-CHEM Funktionsunterwäsche	115

#### HIVIS & WEATHER

WARN- UND WETTERSCHUTZ	116
HI-VISION® Basic Poloshirt, T-Shirt	118
HI-VISION® Basic Fleecejacke	119
HI-VISION® Basic Parka inkl. Steppjacke	120
HB-StormBase®	121

# PROTECTION

KÄLTESCHUTZ	. 122
TEMPEX® CLASSIC 2.0 COLD STORE	. 124
TEMPEX® CLASSIC CHILLROOM	. 126
TEMPEX® CLASSIC COLD STORE	. 128
TEMPEX® CLASSIC COLD STORE PLUS	. 130
TEMPEX® COMFORT CHILLROOM	. 13
TEMPEX® COMFORT CHILLROOM und COLD STORE	. 132
TEMPEX® COMFORT COLD STORE und COLD STORE PLUS	. 134
TEMPEX® HYGIENE CHILLROOM und COLD STORE	
TEMPEX® THERMO Fleece	. 138
TEMPEX® THERMO	. 140
TEMPEX® THERMO HYGIENE	. 142
TEMPEX® THERMO Accessories Funktionsunterwäsche	. 144
TEMPEX® THERMO Accessories Gesichts- und Kopfschutz	
TEMPEX® THERMO Accessories Handschutz	. 148
TEMPEX® THERMO Accessories Fußschutz	154

# STATIC DISCHARGE

SD-PRODUKTSCHUTZ	182
CONDUCTEX® Green Turtle Mantel, Damenmantel	184
ONDUCTEX® Mantel, Damenmantel	186
CONDUCTEX® Blouson, Hose	188
ONDUCTEX® Cotton Knit T-Shirt, Poloshirt	190
CONDUCTEX® Cotton Knit Damenpoloshirt, Poloshirt	192
CONDUCTEX® Cotton Knit Sweatshirt, Sweatjacke	194
CONDUCTEX® Pro Knit Poloshirt	195
CONDUCTEX® Pro Knit Sweatjacke	196
laptex® 4.0 Blouson, Hose	197
laptex® 4.0 Mantel, Damenmantel	198
IABETEX® ESD Comfort	200
ccassories ESD	203

#### CLEANROOM & DUST

EINRAUM UND STAUB	204
ABETEX® climatic Pro	206
ABETEX® Micronplus	207
ABETEX® Micronselect	208
ccessories CLEANROOM	210

# FIRE &

TECHNISCHE HILFE, RETTUNG, FLÄCHENBRAND	
UND FEUERWEHR-TAGESDIENST	15
Flammgard® KLASSIK	158
Flammgard® KLASSIK Green Turtle	162
Flammgard® NORDRHEIN-WESTFALEN	164
Flammgard® BADEN-WÜRTTEMBERG	16
Flammgard® SAARLAND	169
Flammgard® BAYERN	172
HB-TECHNICAL RESCUE	174
HB-TECHNICAL RESCUE LITE	17
HB-WILDFIRE® 2.0	178

#### WISSENSWERTES Kollektionsübersicht

Embleme und Abzeichen: Ihr Logo auf Ihrer PSA	216
Unsere Partner	218
21 TO WEAR®	220
TEMPEX®-TREME HEAT Modulsystem	222
READY TO WEAR	224
Isolationswerte Kälteschutz	225
Normen	226
Größen und Pflege	228
Legende	230
A = = = = b = = = t = = =	271



#### DIE SCHUTZMARKE

Begehrenswerte Sicherheit ist unser Markenkern: Seit mehr als 70 Jahren bieten wir Bekleidung, die Menschen vor Gefahren am Arbeitsplatz schützt. In dieser Zeit sind wir kontinuierlich gewachsen, haben unser PSA-Sortiment immer wieder strategisch erweitert und unsere internationale Marktstellung ausgebaut. Der konsequenten Fokussierung auf Schutz und Qualität, der Kompetenz unserer Mitarbeiter\*innen sowie dem beständigen Bekenntnis zu Nachhaltigkeit und mittelständisch geprägten Unternehmenswerten verdankt die Marke HB Protective Wear ihren anhaltenden Erfolg.

Heute steht HB Protective Wear für ein einmaliges und hochspezialisiertes Angebot und zählt zu den Marktführern in Deutschland und Europa. Unsere hohe Bekanntheit verdanken wir nicht zuletzt unserem Markenzeichen – der Schildkröte. Sie verfügt mit ihrem Panzer über die persönlichste aller Schutzausrüstungen und ist optimal an unterschiedliche Gefahrensituationen angepasst.

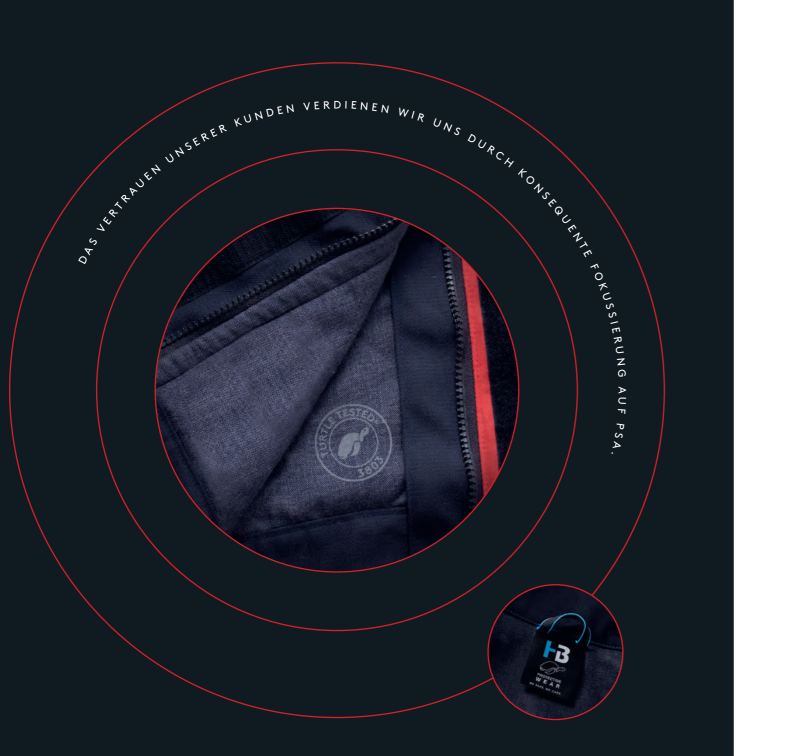
In unserem Bestreben, immer die bestmögliche Lösung zu bieten, verfolgen wir jeden Tag aufs Neue mit großer Leidenschaft das Ziel, unsere Markenwerte für unsere Kunden erlebbar zu machen: persönlich, berechenbar und leistungsstark.

Der Schutzmarke HB Protective Wear verpflichtet, werden wir auch in Zukunft diesen Weg weitergehen: fest verbunden mit unserem Standort in Thalhausen, wertschätzend im Umgang mit Mitarbeiter\*innen und Geschäftspartnern, innovativ und bereit zu Veränderung, engagiert für Gesellschaft und Umwelt sowie den Schutz von Menschen an ihrem Arbeitsplatz im Fokus.

# DIE SCHILL OND VERNEN WEREN ON DE PRODUKTE UND STARKE UNTERNEN MEN AND REAL TO WEREN THE STARKE UNTERNEN ON PRACTICE OF THE STARKE UNTERNED ON THE STARKE UNTERNEN ON PRACTICE OF THE STARKE UNTERNEN ON PRACTICE OF THE STARKE UNTERNEN ON PRACTICE OF THE STARKE UNTERNED ON T

06 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com





#### BE SAFE. WE CARE.



Als einziger Hersteller in Deutschland konzentrieren wir uns seit jeher ausschließlich auf die Entwicklung von Schutzbekleidung. Wir haben PSA in unserer DNA und kennen die vielfältigen Anforderungen. Unsere Normen-, Material- und Verarbeitungskompetenz sichern wir fortlaufend durch enge Zusammenarbeit mit allen wichtigen Stakeholdern und halten unsere Mitarbeiter\*innen regelmäßig auf dem neuesten Stand.

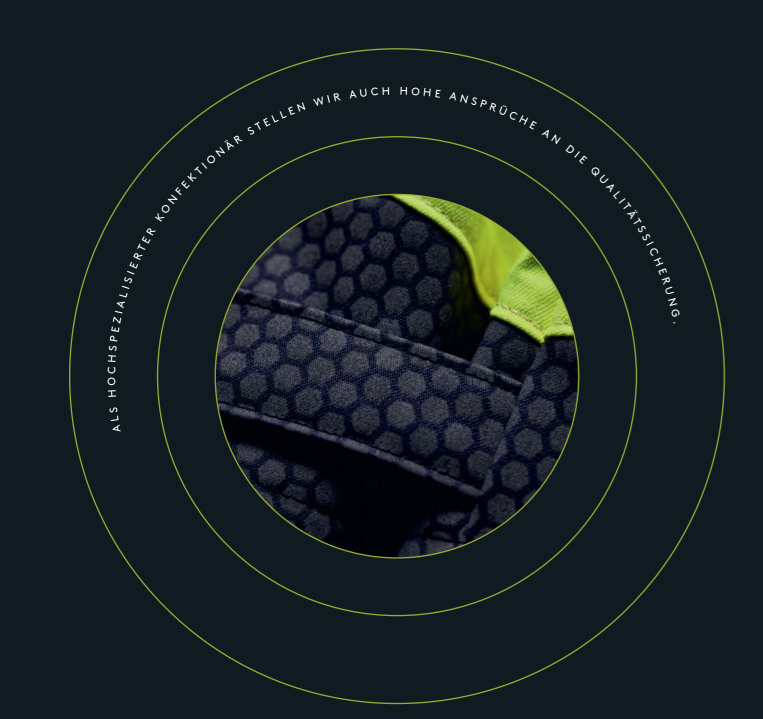
Das Ergebnis ist ein vielseitiges Angebot an innovativer Schutzbekleidung, das nicht nur in seiner Breite, sondern auch durch seine Tiefe überzeugt.

Besonderen Wert legen wir auf Flexibilität und Individualität: Daher bieten wir unseren Kunden Schutzbekleidung, die selbstverständlich das geforderte Normenprofil erfüllt, aber auch auf die jeweilige Unternehmens-Cl abgestimmt werden kann.

Hier setzen unsere Angebote wie READY TO WEAR oder unser Modulsystem für metallisierten Hitzeschutz an, die eine Anpassung auf die jeweiligen Anforderungen und individuellen Bedürfnisse denkbar einfach ermöglichen.

08 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com | © HB PROTECTIVE WEAR | 09





#### EIN HOHES MASS AN EIGENVERANTWORTUNG





PSA-Artikel der Kategorie III müssen im Rahmen eines Konformitätsbewertungsverfahrens gemäß der Verordnung über persönliche Schutzausrüstungen VO (EU) 2016/425 überwacht werden. HB führt diese Überwachung nach dem Verfahren Modul D durch. In einer jährlichen Auditierung und Zertifizierung durch eine notifizierte Stelle wird unser gesamter Produktionsund Qualitätssicherungsprozess überprüft und bestätigt. Die Zertifizierung nach Modul D unterstreicht den hohen Anspruch, den wir als Hersteller mit hoher Spezialisierung auf PSA an die Qualität und an die Sicherheit unserer Produkte stellen.

Durch den deutlich erweiterten Prüfumfang erhöhen wir die Sicherheit und Qualität unserer Schutzbekleidung und geben dem Kunden ein noch besseres Gefühl bei der Entscheidung für unsere Produkte. Einen wichtigen Stellenwert neben der Reduzierung der Kosten hat dabei vor allem die Ressourcenschonung. Des Weiteren ermöglicht uns dieses Verfahren eine erhöhte Flexibilität und lässt uns schneller auf Kundenbedürfnisse reagieren.

0 SHB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com





#### NICHT NUR LIEFERTECHNISCH NAH AM KUNDEN

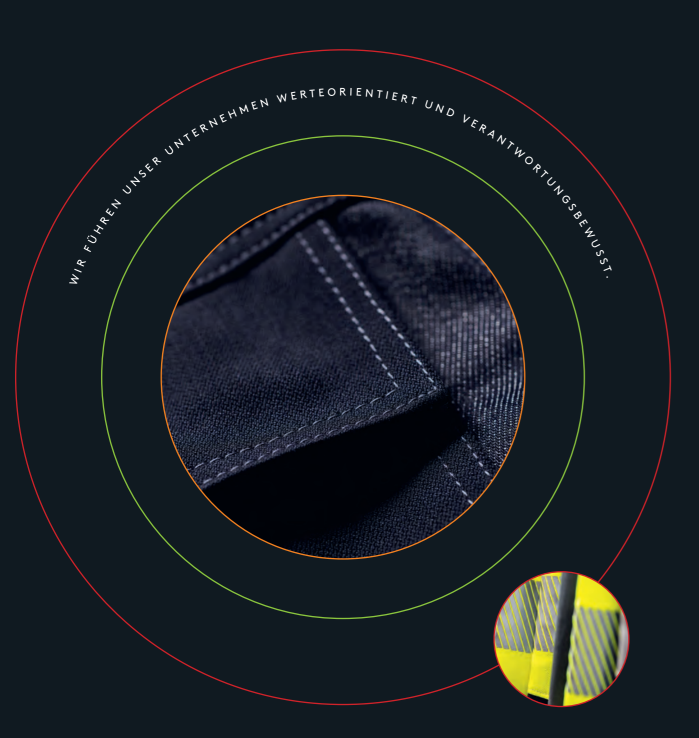
Wir sind in jeder Hinsicht bestens aufgestellt, um Kundennähe zu leben. Unsere Produktionsstandorte konzentrieren sich überwiegend auf den europäischen Raum. Zentrales Drehkreuz aller logistischen Prozesse sind unsere über 4.000 m² großen Lager, die Platz für bis zu 500.000 Produkte bieten. So sind wir in der Lage, jährlich mehr als 1,5 Millionen Bekleidungsstücke zügig auszuliefern.

Ist ein Bekleidungsstück lagerseitig nicht verfügbar, sorgt unser Highspeed-Lieferservice 21 TO WEAR® dafür, dass der Kunde trotzdem nicht länger als 21 Tage darauf warten muss. Zusätzliche Flexibilität bieten unser Service READY TO WEAR, der kleinere Kunden mit individuell konfigurierbarer PSA versorgt, oder auch unser Webshop.

Schließlich möchten wir unsere Kunden nicht nur schnell beliefern, sondern durch ein beispiellos ausdifferenziertes Produktangebot und maßgeschneiderten Service auch die unterschiedlichsten Bedarfe und Ansprüche erreichen. Deshalb stehen wir unseren Kunden stets mit kompetenter Beratung und persönlichem Service zur Seite.

12 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com





# FAIR UND VERANTWORTUNGSVOLL: UNSER VERHALTEN ALS UNTERNEHMEN

Ein fairer Umgang mit Mitarbeiter\*innen und Geschäftspartnern war schon immer fester Bestandteil unserer Unternehmenskultur.

Und kaufmännische Tugenden wie Ehrlichkeit, partnerschaftliches Denken oder ein menschlicher Ton im Geschäftlichen bestimmen bis heute unser Handeln. Welche übergeordneten Verhaltensmaximen uns als Unternehmen leiten, haben wir in einem eigenen Code of Conduct dargelegt, der auf unserer Website eingesehen werden kann.

Unser Verhaltenskodex verpflichtet uns dazu, unser Geschäft im Einklang mit den Belangen der Gesellschaft zu führen. Durch regelmäßige Sozial-Audits stellen wir sicher, dass er in allen unseren Produktionsbetrieben umgesetzt wird. Auch von unseren Lieferanten erwarten wir, dass sie die von uns formulierten Standards und Grundsätze einhalten.

14 ©HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com | ©HB PROTECTIVE WEAR 15





UND GESELLSCHAFT

HB PROTECTIVE WEAR



Erfolg kann für uns nur dann nachhaltig sein, wenn wir unsere Mitarbeiter\*innen daran teilhaben lassen und der Gesellschaft etwas zurückgeben. Denn wir können nur dann längerfristig gut sein, wenn es den Menschen bei uns gut geht. Und wir können nur dann dauerhaft bestehen, wenn wir uns als Teil der Gesellschaft verstehen und engagieren.

Das heißt zum Beispiel, dass wir die Vereinbarkeit von Beruf und Familie durch flexible Arbeitszeiten und eine eigene Kita fördern, die für unsere Mitarbeiter\*innen kostenfrei ist. Besonderen Wert legen wir auf unsere Ausbildungsplätze und unsere Weiterbildungs- und Coachingangebote. Und wer etwas für seine Gesundheit tun will, kann unserer betriebseigenes Fitnessstudio dafür nutzen – ebenfalls unentgeltlich. Die langjährige Mitarbeiterbindung zeigt, dass sich die Menschen bei HB wohlfühlen.

Weitergehendes Engagement zeigen wir, indem wir gemeinnützige Einrichtungen in unserer Region mit regelmäßigen Spenden unterstützen. Aber auch für unsere internationalen Produktionsbetriebe ist es Tradition, sich am jeweiligen Standort für karitative Zwecke ihrer Wahl einzusetzen.

WIR FORDERN UNSER POSITIVE BEITRÄGE FÜR DIE GESELISCHAFT.

16 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com





#### RESPEKT VOR DER UMWELT



Natur und Umweltschutz sind bereits in unserem Markenlogo verankert: Die Grüne Meeresschildkröte ist unser Markenzeichen. Ihr fühlen wir uns nachhaltig verbunden und tragen als langjähriger Förderer eines Schutzprogramms zum Erhalt der Artenvielfalt bei.

Mit Blick auf das Sortiment stehen vor allem die Langlebigkeit und Reparierbarkeit der Produkte bei uns im Fokus. Das Ziel ist zudem, wo immer dies möglich ist, nachhaltige Zutaten und Fasern wie recyceltes Polyester und Bio-Baumwolle einzusetzen.

Mit ihrem Upcycling-Projekt zeigen unsere Auszubildenen, wie man aus Abfall Schätze macht. Sie verwandeln Material- und Zutatenreste in praktische Accessoires wie Laptop-Taschen, Rucksäcke und Schlüsselanhänger. Auch beim Warentransport achten wir darauf, dass Behälter und Verpackungen mehrfach wiederverwendbar sind.

Für unser Engagement in Sachen Nachhaltigkeit haben wir ein eigenes Logo kreiert: SustainHBility. HB-Produkte, die mit umweltfreundlichen Materialien hergestellt sind, tragen den Zusatz "Green Turtle" und sind mit einer Schildkröte mit grüner Blattflosse gekennzeichnet – ein klares Bekenntnis nicht nur zu unserem Markenzeichen, sondern auch zur Verantwortung gegenüber unserer Umwelt.

18 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com





# WAS IST BESSER ALS SCHUTZ? DER RICHTIGE SCHUTZ

Unsere Arbeitswelt wird immer komplexer und die Vielfalt der Aufgaben am Arbeitsplatz nimmt zu. Multi-Risk-PSA ist in vielen Fällen sinnvoll, weil sie vor mehreren Risiken schützen kann. Allerdings ist zu bedenken, dass dies auch mit Kompromissen verbunden ist. Denn je mehr Normen qualifiziert erfüllt werden, desto teurer wird in aller Regel das Gewebe und desto aufwändiger die Verarbeitung.

Ausschlaggebend für die Wahl der richtigen PSA ist, dass sie der konkreten Arbeitssituation gerecht wird. Dabei geht es weniger um die Frage, wie viele Normen die Schutzbekleidung abdeckt, als vielmehr darum, wo genau sie eingesetzt werden soll und wie gut sie vor den potenziellen Gefahren am Einsatzort schützt.

Eine genaue Prüfung von Einsatzgebieten und Gefährdungen ist daher auch bei Multi-Risk-Bekleidung unerlässlich. Welche Schutzfunktionen wirklich benötigt werden, um zu entscheiden, ob eher der "Spezialist" gefragt ist oder ob viele Normen sinnvoll sind, klären wir in der persönlichen Beratung gemeinsam mit dem Kunden. Entscheidend ist alleine der bestmögliche Schutz am jeweiligen Arbeitsplatz.

Unsere Multi-Risk-Produkte bilden deshalb kein eigenes Produktsegment, sondern sind in die einzelnen Kategorien integriert – gut erkennbar am Multi-Risk-Logo.

20 ©HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com| HB PROTECTIVE WEAR 21



# HB-SecureAllround®

Das bewährte multifunktionale Mischgewebe deckt ein breites Normenspektrum ab und überzeugt durch seinen angenehmen Tragekomfort. Die vielseitig einsetzbaren Produkte lassen sich außerem nach Ihren eigenen Vorstellungen gestalten: Wählen Sie aus 6 verschiedenen Farben einfach Ihre Wunschkombination aus.





ARC & ENERGY



Die Ausstattung mit verschiedenen Taschen und Reflexstreifen ist frei wählbar. Mit HB-SecureAllround® und unserem System **READY TO WEAR** konfigurieren Sie Ihre PSA ganz individell. Und das Ganze wird innerhalb von 21 Tagen\* geliefert.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	43			4		HAUPTGRÖSSEN
1 ,2 ,3 ,4		3026	dunkelblau/ mittelgrau/rot	IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/ E2/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	EN 1149-5	EN 13034 Typ 6	46-58 & 94-110





#### JACKE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01128 10134 020 3026** Fertigteilgewicht: ca. 1.240 g

3-farbig • Stehkragen • Frontreißverschluss mit angesetzter Leiste und verdeckten Druckknöpfen • 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • 1 Innentasche • seitliche Einschubtaschen mit Reißverschluss und Patte und verdeckten Druckknöpfen • Ärmelweite durch Druckknöpfe weitenverstellbar • Leasingkoller • Normenpiktogramme als Direktstick vorne.

Kollektion – mehr als 1.000 Möglichkeiten

ite 224) und unter **www.hb-ready-to-wear.com** 

#### HOSE 4 kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01128 20081 050 3026** Fertigteilgewicht: ca. 1.060 g

3-farbig • Bund mit seitlichem Gummizug • Bundverschluss mit beidseitig verdecktem Patentknopf • Frontreißverschluss • 2 seitliche Flügeltaschen • 1 Gesäßtasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • 1 Beintasche mit 1 innenliegenden Handy-/Stiftetasche und Patte mit verdeckten Druckknöpfen.



# Sechs verschiedene Farben stehen zur Verfügung: SCHWARZ MITTELGRAU DUNKELBLAU ROYAL ROT GELB



2, 3 und 4 Innenliegende Stifte- und Handytasche

#### **OVERALL 4kA** Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01128 30014 050 3026** Fertigteilgewicht: ca. 1.590 g

3-farbig • Umlegekragen • Vorderseite mit beidseitig verdecktem Druckknopfverschluss • 2 aufgesetzte Brusstaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • 1 Brustinnentasche mit Klettverschluss • 2 Seitentaschen mit Patten • Ärmelweite durch Druckknöpfe weitenverstellbar • Leasingkoller • 1 Gesäßtasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • 1 Beintasche mit 1 innenliegenden Handy-/ Stiftetasche und Patte mit verdeckten Druckknöpfen • Normenpiktogramme als Direktstick auf Oberarm.

#### LATZHOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01128 50061 050 3026** Fertigteilgewicht: ca. 1.340 g

3-farbig • Stretchträger • Frontreißverschluss • innenliegende Latztasche mit Patte • 2 Flügeltaschen • 2 seitliche Einstiege mit Knopfverschluss • 1 Gesäßtasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • 1 Beintasche mit 1 innenliegenden Handy-/Stiftetasche und mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • Elastikteil im Nierenschutz.

\*Außerhalb Deutschlands beträgt die Lieferzeit wenige Tage mehr. Keine Haftung für Lieferverzögerungen aufgrund höherer Gewalt, die der Verkäufer nicht zu vertreten hat.

MATERIAL: 75 % BAUMWOLLE, 24 % POLYESTER, 1% CARBON // FC-AUSRÜSTUNG

**ATPV-WERT:** 17,3 cal/cm<sup>2</sup>  $\cdot$  724,3 kJ/m<sup>2</sup>  $\cdot$  **HAF-WERT:** 84,1%  $\cdot$  **MATERIALGEWICHT:** ca. 350 g/m<sup>2</sup>

.....

EINSATZGEBIETE: Elektroinstallateure, Stadtwerke, Energieversorger, Anlagenbau, E-Handwerk,

Einsatz für leichte Flüssigmetalle

HABETEX\*

24 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 www.hb-online.com|© HB PROTECTIVE WEAR 25







Unser HB-ArcSelect® Hemd und der komplett doppellagig verarbeitete Mantel aus der beliebten Baumwoll-Polyamid-Mischung erhöhen als zusätzliche Bekleidungslage die Sicherheit an lichtbogengefährdeten Arbeitsplätzen. Damit sind sie die perfekte Ergänzung zu vielen Hitze-, Flamm- und Störlichtbogenschutz-Kollektionen. Der Mantel deckt zudem große Körperpartien ab und bietet bestmöglichen 7kA Rundum-Schutz.

ARTIKEL	LAGEN	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	43			4	HAUPTGRÖSSEN
:			41	royal		:			
4	-		45	navy	IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/			37/38 – 47/48
- "			52	mittelgrau	APC 1	E1/F1	EN ISO 11611	EN 1149-5	. 3//30 - 4//40 .
			22	orange			Klasse 1 A1+A2		
2	7kA (2-LAGIG)		45	navy	IEC 61482-2 APC 2	EN ISO 11612 A1/A2/B1/ C1/F1	· · ·		46/48 – 58/60





HERRENMANTEL 7kA Störlichtbogen Kl. 2 Art.-Nr.: 01004 40030 001 45 Fertigteilgewicht: ca. 1.650 g

1-farbig • komplett doppellagig gearbeitet • hochgeschlossener Stehkragen • Front mit verdecktem 2-Wege-Reißverschluss und Klettverschluss • 2 vertikale Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss • Rücken mit Gehschlitz • Armabschluss mit Lasche und Klettverschluss zum Verstellen • FR-Leasingkoller • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstickung an linkem Oberarm.



MATERIAL: 87 % BAUMWOLLE, 12 % POLYAMID, 1 % CARBON

1 : ATPV-WERT: 12,3 cal/cm<sup>2</sup> · 514,63 kJ/m<sup>2</sup> · HAF-WERT: 82,3 % · MATERIALGEWICHT: ca. 280 g/m<sup>2</sup> ·

2: ATPV-WERT: 40,0 cal/cm<sup>2</sup> · 1.674,4 kJ/m<sup>2</sup> · HAF-WERT: 91,0 % · MATERIALGEWICHT: ca. 340 g/m<sup>2</sup> + ca. 265 g/m<sup>2</sup>

.....:

**EINSATZGEBIETE:** Anlagenbau, Rohrleitungsbau, Elektroinstallation, Stadtwerke, Stahlwerke, E-Handwerk, Leitungsbau,

Schaltanlagenbau, Kommunikations-, Gas- und Wassernetze, Multitechnik

26 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com| © HB PROTECTIVE WEAR | Www.hb-online.com| White wear | Www.hb-online.com|









HB-ArcSelect® ist genau auf die Bedürfnisse von Störlichtbogenschutz in allen Klassen abgestimmt. Durch den hohen Baumwollanteil ist das weiche Gewebe so angenehm wie eine hochwertige Freizeitkleidung und ist hinsichtlich Tragekomfort und Pflege den Anforderungen von PSA gewachsen: Multifunktionale und hochwertige Schutzbekleidung, geeignet für viele Einsatzgebiete.

ARTIKEL	LAGEN	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	43			4	HAUPTGRÖSSEN
1			2027	royal/navy					
	41.4		2381	mittelgrau/anthrazitgrau					
1,2,3	4kA (1-LAGIG)		2071	<b>071</b> mittelgrau/rot				:	
2 ,3			2382	anthrazitgrau/mittelgrau		EN ISO 11612	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	EN 1149-5	46-58 & 94-110
21,31			2041	navy/royal					
			2027	royal/navy		E2/F1		LN 1147-3	
11			2381	mittelgrau/anthrazitgrau	IEC 61482-2 APC 2*				
1,2,3	7kA/4kA (2-LAGIG)		2071	mittelgrau/rot	* Vorderteil und Ärmel bzw.				
0 7	,,		2382	2 anthrazitgrau/mittelgrau					
2 ,3			2041	navy/royal					



Vorderteil und Ärmel in 1- oder 2-lagiger Ausführung erhältlich Störlichtbogenschutz 4kA oder 7kA/4kA

#### **BLOUSON 4kA**

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr. 4kA: **01004 10000 001 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 950 g

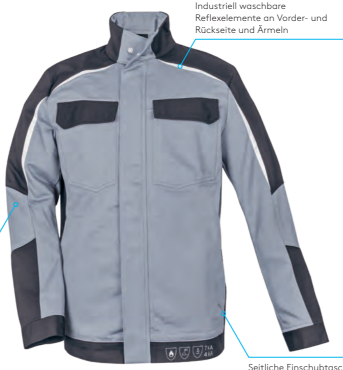
#### **BLOUSON 7kA/4kA**

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr. 7kA/4kA: **01004 10000 002 + FARB-NR.** 

Fertigteilgewicht: ca. 1.100 g

2-farbig • Stehkragen • verdeckter Reißverschluss mit angesetzter Leiste und verdeckten Druckknöpfen • aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • 1 Brustinnentasche mit Druckknopf • seitliche Einschubtaschen mit verdeckten Reißverschlüssen • Ärmelweite mit Druckknöpfen verstellbar • Leasingkoller • industriell waschbare Reflexelemente an Vorder- und Rückseite und Ärmeln • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.



Seitliche Einschubtaschen mit verdecktem Reißverschluss



Normenpiktogramme als flammhemmender Direktstick











2 und 3 Vorderhose in 1-lagiger oder 2-lagiger Ausführung erhältlich Störlichtbogenschutz 4kA oder 7kA/4kA

#### **HOSE 4kA**

Störlichtbogen Kl. 1 Art.-Nr. 4kA: **01004 20000 001 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 760 g

#### HOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr. 7kĀ/4kA: **01004 20000 002 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 870 g

2-farbig • Bund mit Knopf • Front mit Reißverschluss • 2 farblich abgesetzte Flügeltaschen • 1 Gesäßtasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • 1 Zollstocktasche rechts mit Patte und Druckknopf • 1 Blasebalgtasche rechts mit Patte und Druckknopf • Knietaschen mit Klettverschluss und Öffnung unten • industriell waschbare Reflexelemente an Knietasche, Seitentaschen und Kniekehle • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.

#### LATZHOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1 Art.-Nr. 4kA: **01004 50100 001 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 960 g

#### LATZHOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr. 7kA/4kA: **01004 50100 002 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 1.050 g

2-farbig • Stretchträger mit Fixlockschnalle • Front mit Reißverschluss • Latz mit Außentasche und Patte mit verdeckten Druckknöpfen • 2 farblich abgesetzte Flügeltaschen • 1 Gesäßtasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • 1 Zollstocktasche rechts mit Patte und Druckknopf • 1 Blasebalgtasche rechts mit Patte und Druckknopf • Knietaschen mit Klettverschluss und Öffnung unten • industriell waschbare Reflexelemente an Knietasche, Seitentaschen, Latzbesatz und Kniekehle • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.

MATERIAL: 87 % BAUMWOLLE, 12 % POLYAMID, 1 % CARBON

**4kA: ATPV-WERT:** 15,0 cal/cm<sup>2</sup> · 627,6 kJ/m<sup>2</sup> · **ELIM:** 13,0 cal/cm<sup>2</sup> · **MATERIALGEWICHT:** ca. 340 g/m<sup>2</sup> ·

7kA/4kA: MATERIALGEWICHT: ca. 340 g/m² + ca. 280 g/m² ·

**EINSATZGEBIETE:** Anlagen-, Rohrleitungs-, Leitungs-, und Schaltanlagenbau, Elektroinstallation, Stadt- und Stahlwerke,

.....:

E-Handwerk, Kommunikations-, Gas- und Wassernetze, Multitechnik

28 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com|© HB PROTECTIVE WEAR| Www.hb-online.com|© HB PROTECTIVE WEAR| Www.hb-online.com|© HB PROTECTIVE WEAR| Weitere Größen verfügbar – siehe Größen tabelle Seite 228









HB-4arc® ist ein High-End-Störlichtbogenschutz mit besonders hohem ATPV-Wert. Neben Klasse-2-Lichtbogenschutz (7kA) bietet HB-4arc® auch antistatische Eigenschaften plus Schutz vor Schweißperlen, Hitze, Flammen und Funkenflug. Das Material ist stabil, reißfest und sehr angenehm zu tragen. Besonders gefährdete Partien (Vorderteile und Ärmel) dieser hochwertigen und langlebigen Bekleidung sind doppelt gearbeitet. Geeignet für extreme Beanspruchung.

	ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	43			4	HAUPTGRÖSSEN
:	1		2205	navy/mittelgrau	IEC 61482-2	511100 44140			
:	-l -l		458	navy		EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/ E3/F1	EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2	EN 1149-5	46-58 & 94-110
:	21,31		52	mittelgrau	und Armel bzw. Vorderhose	L3/11			



Formnähte für mehr Bewegungsfreiheit



## 1, 2 und 3 Ergonomische Schnittführung für mehr Bewegungsfreiheit

#### **BLOUSON 7kA/4kA**

Störlichtbogen Kl. 2 Art.-Nr.: **01237 10125 002 2205** Fertigteilgewicht: ca. 1.291 g

2-farbig • weiße Kontraststeppung • Stehkragen mit verdecktem Druckknopf • Vorderteil und Ärmel 2-lagig • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • 2 Brusttaschen (rechts als Handytasche) mit Patte und verdecktem Druckknopf • angeschnittener Bund mit verd. Druckknopf • Ärmelsaumweite regulierbar • Leasingkoller • Normenpiktogramme vorne als FR-Direktstick.

Störlichtbogenschutz Klasse 2



#### HOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2 Art.-Nr.: **01237 20060 037 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 1.152 g

1-farbig • weiße Kontraststeppung • Vorderhose 2-lagig • angesetzter Bund mit verdecktem Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche rechts (+ Stiftetasche) sowie 1 Cargotasche links (+ Handytasche) – je mit Patte und verdecktem Druckknopf • Form-Knie • Knietaschen mit verstellbarem Klettverschluss.

#### LATZHOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2 Art.-Nr.: **01237 50041 068 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 1.361 g

1-farbig • weiße Kontraststeppung • Vorderhose 2-lagig • Stretchträger mit Fixlockschnalle • Latz mit Außentasche und Patte • Gesäß- und Zollstocktasche rechts (+ Stiftetasche) sowie 1 Cargotasche links mit Handytasche und 2 Flügeltaschen – je mit Patte und verdecktem Druckknopf • 2 seitliche Einstiege mit elastischem Strickteil • Schlitz mit Reißverschluss • Form-Knie • Knietaschen mit verstellbarem Klettverschluss.

MATERIAL: 89 % BAUMWOLLE, 10 % POLYAMID, 1 % CARBON ·

ATPV-WERT: 20,0 cal/cm $^2$  · 836,8 kJ/m $^2$  · ELIM: 16,0 cal/cm $^2$  ·

MATERIALGEWICHT: ca. 390 g/m<sup>2</sup> + ca. 250 g/m<sup>2</sup>

**EINSATZGEBIETE:** Elektroinstallation, Stadtwerke, Energieversorger, Anlagenbau, E-Handwerk, Stahlwerke

HB-4arc°)

30 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com | © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com | © HB PROTECTIVE WEAR | 31











Moderner und bequemer Störlichtbogenschutz: das ist HB-PROtection®. Der leichte Materialmix überzeugt in der Störlichtbogenperformance. Das extrem weiche Gewebe sorgt für gute Passform und viel Bewegungsfreiheit. Durch die verarbeitete Baumwolle entsteht ein angenehmes Tragegefühl. Die 2-lagigen 7kA/4kA Modelle sind an Vorderseiten und Ärmeln doppelt gearbeitet.

ARTIKE	L LAGEN	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	13		F	4		HAUPTGRÖSSEN
1	4kA		2177	navy/dunkelgrau	IEC 61482-2					
2  , 3	(1-LAGIG)		2175	dunkelgrau/navy	APC 1	EN ISO 11612 A1+A2/B1/ C1/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	, EN 1149-5		
1	7kA/4kA		2177	navy/dunkelgrau					EN 13034 Typ 6	46-58 & 94-110
2 ,3	(2-LAGIG)		2175	dunkelgrau/navy	* Vorderteil und Ärmel bzw. Vorderhose					40-30 & 94-110
1	7kA		2177	navy/dunkelgrau	IEC 61482-2					
2	(2-LAGIG)		2175	dunkelgrau/navy	ADC 2					



#### JACKE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1 Art.-Nr. 4kA: **01072 10112 020 2177** Fertigteilgewicht: ca. 835 g

#### JACKE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2 Art.-Nr. 7kA/4kA: 01072 10112 018 2177 Fertigteilgewicht: ca. 910 g

#### JACKE 7kA

Störlichtbogen Kl. 2 Art.-Nr. 7kA: **01072 10112 019 2177** Fertigteilgewicht: ca. 945 g

2-farbig • Stehkragen • verdeckte Reißverschluss- und Übertrittleiste mit verdecktem Klettverschluss • 2 Brustleistentaschen mit verdecktem Reißverschluss und linke Brusttasche mit Cliphalter • 1 Brustinnentasche mit zusätzlichem Kugelschreiberfach und Klettverschluss • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Reflexbiesen in Passe- und Ärmelnaht (keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353) • Rücken mit 2 Bewegungsfalten • Rückenverlängerung als zusätzlicher Nierenschutz • Ärmelschlitz mit Schutzkeil • Ärmelbündchen mit Keil und verdecktem Klettverschluss • angeschnittener Bund • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstickung.



Die 7kA-Ausführung ist komplett doppelt gearbeitet







**HOSE 4kA** Störlichtbogen Kl. 1 Art.-Nr. 4kA: 01072 20074 017 2175 Fertigteilgewicht: ca. 730 g

#### HOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2 Art.-Nr. 7kA/4kA: 01072 20074 018 2175 Fertigteilgewicht: ca. 795 g

#### **HOSE 7kA**

Störlichtbogen Kl. 2 Art.-Nr. 7kA: **01072 20074 035 2175** Fertigteilgewicht: ca. 860 g

2-farbig • angesetzter Bund mit verdecktem Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • ergonomischer Kniebereich • 2 Flügeltaschen • 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopf • 2 Blasebalgtaschen mit Patte und Druckknopf • Knietaschen mit Reflexbiese (keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und 17353).

#### **LATZHOSE 4kA**

Störlichtbogen Kl. 1 Art.-Nr. 4kA: **01072 50055 015 2175** Fertigteilgewicht: ca. 855 g

#### LATZHOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2 Art.-Nr. 7kA/4kA: 01072 50055 016 2175 Fertigteilgewicht: ca. 970 g

2-farbig • Stretchträger mit Fixlockschnalle • gerader Nierenschutz • Taillenregulierung mit seitl. Gummizug • 2 seitliche Einstiege mit Keil • Schlitz mit Reißverschluss • ergonomischer Kniebereich • 2 Flügeltaschen • Latztasche mit Patte und verdecktem Druckknopf • 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopf • 2 Blasebalgtaschen mit Patte und Druckknopf • Knietaschen mit Reflexbiese (keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353).

MATERIAL: 55 % MODACRYL, 43 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON

**4kA:** ATPV-WERT: 10,4 cal/cm<sup>2</sup> · 435 kJ/m<sup>2</sup> · HAF-WERT: 80,2 % · MAT.GEW.: ca. 275 g/m<sup>2</sup> ·

**7kA/4kA:** EBT50-WERT: 20,0 cal/cm<sup>2</sup> · 837,3 kJ/m<sup>2</sup> · HAF-WERT: 88,9% · MAT.GEW.: ca. 275g/m<sup>2</sup> + ca. 175g/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Elektroinstallation, Stadtwerke, E-Handwerk, Leitungsbau, Schaltanlagenbau,

Kommunikations-, Gas- und Wassernetze, Multitechnik

32 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 33 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228



### HB-PROtection® Green Turtle



ARC & ENERGY



Bei unserem neuen Hemd aus biologisch angebauter Baumwolle setzen wir auf ein modernes Design und eine komfortable ergonomische Schnittführung "Comfort Fit". Das sehr leichte und inhärent flammhemmende Gewebe aus einem Modacryl-Baumwoll-Mix bietet höchsten Tragekomfort. Dank zusätzlichem Störlichtbogenschutz plus Antistatik passt es perfekt zu vielen HB-Kollektionen.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	4.3		4	40+	HAUPTGRÖSSEN
		45	navy	IEC 61482-2	EN ISO 11612 A1+A2/B1/	EN 1149-5	EN 13758-2	39/40-47/48
		52	mittelgrau	APC 1	C1/F1	LN 1147-J	EN 13/30-2	39/40-4//40



Umlegekragen mit Steg und verdecktem Druckknopfverschluss

#### **HEMD 4kA** Hitzeschutz

Art.-Nr.: 01251 60026 000 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 440 g

1-farbig • Passform Comfort Fit • Umlegekragen mit Steg und verdecktem Druckknopfverschluss • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • ergonomisch geformte Ärmel • Brusttaschen mit Patten und Ärmelabschluss mit Keil – jeweils mit verdeckten Druckknöpfen • FR-Leasingkoller • Normenpiktogramme als FR-Direktstick auf rechter Manschette.





1 Auf Anfrage ist das Hemd auch in der körpernahen Passform "Body Fit" erhältlich.

Art.-Nr.: 01251 60025 000 + FARB-NR.

45 navy 52 mittelgrau







#### Was ist der Organic Content Standard?



Bei diesem Hemd wurde biologisch angebaute Baumwolle gemäß OCS 100 eingesetzt. Organic Content Standard 100 ermöglicht eine unabhängige

Bewertung, Verifizierung und Rückverfolgbarkeit des genauen Bio-Faser-Anteils im Produkt.

MATERIAL: 54% MODACRYL, 44% BAUMWOLLE (BIO), 2% CARBON ·

**ATPV-WERT:** 6,9 cal/cm<sup>2</sup> · 288,7 kJ/m<sup>2</sup> · **EBT50-WERT:** 7,1 cal/cm<sup>2</sup> · **ELIM:** 6,4 cal/cm<sup>2</sup> ·

MATERIALGEWICHT: ca. 195 g/m<sup>2</sup> ·

EINSATZGEBIETE: Hitze- und flammgefährdete Arbeitsplätze, Energieversorger, Stadtwerke,

Anlagenbau, E-Handwerk

(HB-PROtection\*)

34 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 35 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228









Kombiniert mit den Jacken der HB-MODarc® Kollektion, erhöhen die Shirts als zusätzliche Bekleidungslage die Schutzfunktion und erweitern so die Einsatzmöglichkeiten der PSA. Mit den intelligenten Bekleidungskombinationen der umfangreichen HB-MODarc® Produktreihe kann auch die Störlichtbogen-Schutzklasse 2 erfüllt werden.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		13		4	40+	HAUPTGRÖSSEN
امله		45	navy						
1 ,2		521	zementgrau			EN ISO 11612 A1+A2/B1/		EN 13758-2	
		228	orange	_	IEC 61482-2	C1/F1	EN 1149-5	EN 13/30-2	Unisex S–2XL
21		50	hellgrau		APC 1				01.1100X 0 27X2
3		2193	schwarz/anthrazit reflektierend	EN 14058 Klasse 1		EN ISO 11612 A1/B1/C2/F1		-	



#### **POLO-SHIRT 4kA LANGARM**

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01244 80011 011 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 300 g

1-farbig • Piqué-Poloshirt • Kragen mit Blende und verdeckten Druckknöpfen • Armabschluss mit moderner Überdecknaht • Nähte in Kontrastoptik • Leasingkoller • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstickung am unteren rechten Ärmel.



1 und 2 Normenpiktogramme als FR-Direkteinstickung

#### T-SHIRT 4kA LANGARM Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01244 80010 007 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 295 g

1-farbig • Piqué-T-Shirt • Rundhalsblende • Armabschluss mit moderner Überdecknaht • Leasingkoller • Nähte in Kontrastoptik • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstickung am unteren rechten Ärmel.





1 , 2 | MATERIAL: 54% MODACRYL, 44% BAUMWOLLE, 2% CARBON

ATPV-WERT: 6,4 cal/cm<sup>2</sup> · HAF-WERT: 70,1% · MATERIALGEWICHT: ca. 215 g/m<sup>2</sup> ·

3 | MATERIAL: 48 % MODACRYL, 32 % BAUMWOLLE, 18 % POLYESTER, 2 % CARBON .

MATERIALGEWICHT: ca. 360 g/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Anlagenverantwortliche, Netztechniker, Stromversorger, Ingenieure, Anlagenbau,

Rohrleitungsbau, Elektroinstallation, Stadtwerke, Stahlwerke, E-Handwerk, Leitungsbau, Schaltanlagenbau,

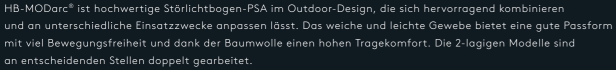
.....

Kommunikations-, Gas- und Wassernetze, Multitechnik

(HABETEX\*)

36 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com | © HB PROTECTIVE WEAR | Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größen v

mit viel Bewegungsfreiheit und dank der Baumwolle einen hohen Tragekomfort. Die 2-lagigen Modelle sind an entscheidenden Stellen doppelt gearbeitet.



ARTIKEL	LAGEN	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	43			4		HAUPTGRÖSSEN
1			2251	grau/schwarz						
2 7	4kA (1-LAGIG)		2251	grau/schwarz	IEC 61482-2 APC 1					
2 ,3			2188	schwarz/grau		EN ISO 11612 A1+A2/B1/ C1/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	EN 1149-5	EN 13034	46-58 & 94-110
1			2251	grau/schwarz	IEC 61482-2 APC 2* *Vorderteil und Ärmel bzw.			EN 1147-3	Тур 6	40-30 Q 94-110
2 7	7kA/4kA (2-LAGIG)		2251	grau/schwarz						
2 ,3			2188	schwarz/grau	Vorderhose				: : :	



Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr. 7kA/4kA: **01072 10107 035 2251** 

Fertigteilgewicht: ca. 910 g

2-farbig • Kontraststeppung in Rohweiß • Stehkragen mit verdecktem Druckknopf • verdeckter Reißverschluss • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • 2 Brusttaschen (rechts als aufgesetzte Tasche) mit Patte und verdecktem Druckknopf • 1 Innentasche links mit Druckknopf • Bund mit verdecktem Druckknopf • Armsaumweite regulierbar durch verdeckten Druckknopf • leasingtauglicher FR-Koller • Normenpiktogramme vorne als FR-Direktstick.

Vorderteil und Ärmel in 1- und 2-lagiger Ausführung erhältlich Störlichtbogen 4kA oder 7kA/4kA

五百07kA 4kA













**HOSE 4kA** 

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr. 4kA: 01072 20074 002 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 730 g

#### **HOSE 7kA/4kA**

**LATZHOSE 4kA** Störlichtbogen Kl. 1

Fertigteilgewicht: ca. 855 g

Fertigteilgewicht: ca. 970 g

verstellbarem Klettverschluss.

LATZHOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr. 7kA/4kA: 01072 20074 003 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 845 g

2-farbig • Kontraststeppung in Rohweiß • Bund mit verdecktem Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • 1 Gesäßtasche rechts • 1 Zollstocktasche rechts (+Stiftetasche) und 1 Blasebalgtasche links mit zusätzlicher aufgesetzter Tasche – jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf • Knietasche mit verstellbarem Klettverschluss.

Art.-Nr. 4kA: 01072 50055 002 + FARB-NR.

Art.-Nr. 7kA/4kA: 01072 50055 003 + FARB-NR.

beidseitiger Einstieg mit Keil • 2 Flügeltaschen •

1 Gesäßtasche rechts • 1 Zollstocktasche rechts

(+Stiftetasche) und 1 Blasebalgtasche links mit zusätzlicher aufgesetzter Tasche – jeweils mit Patte

und verdecktem Druckknopf • Knietasche mit

2-farbig • Kontraststeppung in Rohweiß • Stretchträger mit Fixlockschnalle • Latz mit Außentasche und Patte

mit verdecktem Druckknopf • Schlitz mit Reißverschluss •

2 und 3 Beintasche mit zusätzlicher, aufgesetzter Tasche

2 und 3 Knietaschen mit verstellbarem Klettverschluss







MATERIAL: 55 % MODACRYL, 43 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON

**4kA: ATPV-WERT:** 10,4 cal/cm<sup>2</sup> · 468,9 kJ/m<sup>2</sup> · **HAF-WERT:** 80,2 % · **MAT. GEW.:** ca. 275 g/m<sup>2</sup> ·

<u>.....</u>

**7kA/4kA: EBT50-WERT:** 20,0 cal/cm<sup>2</sup> · 837,3 kJ/m<sup>2</sup> · **HAF-WERT:** 88,9 % ·

**MAT. GEW.:** ca.  $275 \, \text{g/m}^2 + \text{ca.} 175 \, \text{g/m}^2$ 

EINSATZGEBIETE: Stadtwerke, Energieversorger, E-Handwerk

HABETEX\*

38 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 39 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228



Aufgrund der starken Nachfrage bieten wir unsere beliebte Kollektion HB-MODarc® auch mit Reflexstreifen an.
Auch hier sind die 2-lagigen Modelle dieser leistungsfähigen und modernen Störlichtbogen-Schutzbekleidung an Vorderseite,
Ärmeln und Vorderhose doppelt gearbeitet und schützen so vor Lichtbögen bis 7kA.

.....

ARTIKEL	LAGEN	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	4.			4		HAUPTGRÖSSEN
			2251	grau/schwarz						
1			2041	navy/royal						
	4kA (1-LAGIG)		2251	grau/schwarz	IEC 61482-2 APC 1					
2  , 3	(1 2/(0.0)		2188	schwarz/grau						
			45	navy		EN ISO 11612 A1+A2/B1/ C1/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	EN 1149-5	EN 13034 Typ 6	46-58 & 94-110
4			2251	grau/schwarz						
1			2041	navy/royal	IEC 61482-2					
2 7	7kA/4kA (2-LAGIG)		2251	grau/schwarz	. APC 2*					
2,3			2188	schwarz/grau	Vorderhose					
2			45	navy						



Komplett im Dachziegelprinzip konfektioniert

erhältlich



#### **BLOUSON 4kA, REFLEX**

Störlichtbogen Kl. 1 Art.-Nr. 4kA: 01072 10107 039 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 895 g

#### **BLOUSON 7kA/4kA, REFLEX**

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr. 7kA/4kA: 01072 10107 038 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 970 g

2-farbig • Kontrastnähte in Rohweiß • Stehkragen mit verdecktem Druckknopf • verdeckter Reißverschluss • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • 2 Brusttaschen (rechts als aufgesetzte Tasche) mit Patte und verdecktem Druckknopf • 1 Innentasche links mit Druckknopf • Bund mit verdecktem Druckknopf • Armsaumweite regulierbar durch verdeckten Druckknopf • leasingtauglicher FR-Koller • Normenpiktogramme vorne als FR-Direktstick • flammhemmende Reflexstreifen, industriewaschtauglich • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.













ARC & **ENERGY** 







#### LATZHOSE 4kA, REFLEX Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr. 4kA: 01072 50055 009 + FARB-NR. 01072 50055 014 45

Fertigteilgewicht: ca. 890 g

#### LATZHOSE 7kA/4kA, REFLEX

Störlichtbogen Kl. 2

.....

Art.-Nr. 7kA/4kA: 01072 50055 008 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 1.005 g

2-farbig • Kontrastnähte in Rohweiß • Stretchträger mit Fixlockschnalle • Latz mit Außentasche und Patte mit verdecktem Druckknopf • Schlitz mit Reißverschluss • beidseitiger Einstieg mit Keil • 2 Flügeltaschen • 1 Gesäßtasche rechts, 1 Zollstocktasche rechts (+ Stiftetasche) und 1 Blasebalgtasche links mit zusätzlicher aufgesetzter Tasche – jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf • Knietasche mit verstellbarem Klettverschluss • flammhemmende Reflexstreifen, industriewaschtauglich • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.

Fertigteilgewicht: ca. 880 g

Fertigteilgewicht: ca. 765 g

HOSE 7kA/4kA, REFLEX Störlichtbogen Kl. 2

**HOSE 4kA, REFLEX** 

Art.-Nr. 4kA: 01072 20074 009 + FARB-NR.

01072 20074 016 45

Art.-Nr. 7kA/4kA: 01072 20074 008 + FARB-NR.

01072 20074 015 45

Störlichtbogen Kl. 1

2-farbig • Kontrastnähte in Rohweiß • Bund mit verdecktem Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • 1 Gesäßtasche rechts, 1 Zollstocktasche rechts (+ Stiftetasche) und 1 Blasebalgtasche links mit zusätzlicher aufgesetzter Tasche jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf • Knietasche mit verstellbarem Klettverschluss • flammhemmende Reflexstreifen industriewaschtauglich • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.

MATERIAL: 55 % MODACRYL, 43 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON

**4kA: ATPV-WERT:** 10,4 cal/cm<sup>2</sup> · 468,9 kJ/m<sup>2</sup> · **HAF-WERT:** 80,2 % ·

MATERIALGEWICHT: ca. 275 g/m<sup>2</sup>

**AUSSSENLAGE:** 7kA/4kA: EBT50-WERT: 20,0 cal/cm<sup>2</sup> 837,3 kJ/m<sup>2</sup> HAF-WERT: 88,9 %

**MATERIALGEWICHT:** ca.  $275 \text{ g/m}^2 + \text{ca. } 175 \text{ g/m}^2$ 

**EINSATZGEBIETE:** Stadtwerke, Energieversorger, E-Handwerk

HABETEX\*

40 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 41 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228











Unsere umfangreichste Produktreihe HB-MODarc&vis®, die wir auf den folgenden Seiten präsentieren, ist ein Universaltalent. Die Shirts bieten Multi-Risk Schutz für Drunter – und im Sommer auch für Draußen! Sie eignen sich für Arbeitsbereiche, die mehrere Normen in Verbindung mit UV- und Warnschutz fordern. Die FR-Weste mit Warnschutz ist die ideale Ergänzung für viele Einsätze.

ARTIKEL	KEL FARBE FARB-NR. FARB-BEZ.		FARB-BEZ.		43		4	40+	HAUPTGRÖSSEN
1   2		2397	fluoreszierendorange/navy		IEC 61482-2	EN ISO 11612 A1/B1/C1/F1		EN 13758-2	Unisex S-2XL
3		2112	fluoreszierendgelb/navy	EN ISO 20471 Klasse 2	APC 1	EN ISO 11612 A1+A2/B1/ C1/F1	EN 1149-5	EN 13/30-2	Unisex 5–2AL
4		2112	fluoreszierendgelb/navy		-	EN ISO 11612 A1+A2/B1/ C1/F1 Teilkörperschutz		-	1–4



Normenpiktogramme als flammhemmender Direktstick am Ärmel



#### **POLO-SHIRT 4kA LANGARM** Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01270 80012 003 2397 Fertigteilgewicht: ca. 350 g Ausführung Reflexstreifen Quer

#### **POLO-SHIRT 4kA LANGARM**

Störlichtbogen Kl. 1 Art.-Nr.: 01270 80012 006 2397 Fertigteilgewicht: ca. 350 g Ausführung Reflexstreifen Hosenträger

2-farbig • Langarm; Polokragen • Verschlussleiste mit flammhemmenden Druckknöpfen • Kontraststeppung in Rohweiß • dehnbare und segmentierte flammhemmende Reflexstreifen • Normenpiktogramme als Direkteinstickung unten auf rechtem Arm • Leasingkoller in hinterer Kragenmitte.



#### POLO-SHIRT 4kA LANGARM Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01244 80012 003 2112

Fertigteilgewicht: ca. 300 g

2-farbig • Langarm; Polokragen • Verschlussleiste mit flammhemmenden Druckknöpfen • Kontraststeppung in Rohweiß • dehnbare und segmentierte flammhemmende Reflexstreifen • Normenpiktogramme als Direkteinstickung unten auf rechtem Arm • Leasingkoller in hinterer Kragenmitte.



Reflexstreifen, industriell waschbar





Klettverschluss

#### **WARNWESTE FR**

Warnschutz FR

Art.-Nr.: **01072 10129 001 2112** Fertigteilgewicht: ca. 435 g

2-farbig • Design in runder Optik • Kontraststeppung in Rohweiß • vorne mit Klettverschluss • industriell waschbare Reflexstreifen in Body-Language.

1,2 | MATERIAL: 49% POLYESTER, 30% MODACRYL, 20% BAUMWOLLE, 1% CARBON

MATERIALGEWICHT: ca. 245 g/m<sup>2</sup>

3 MATERIAL: 54% MODACRYL, 44% BAUMWOLLE, 2% CARBON

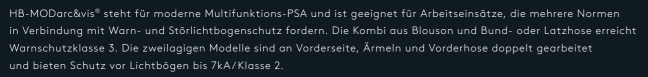
ATPV-WERT: 6,4 cal/cm<sup>2</sup> · 267,78 kJ/m<sup>2</sup> · HAF-WERT: 70,1% · MATERIALGEWICHT: ca. 225 g/m<sup>2</sup>

4 MATERIAL: 55 % MODACRYL, 43 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON • MATERIALGEWICHT: ca. 275 g/m²

EINSATZGEBIETE: Anlagenbau, Rohrleitungsbau, Elektroinstallation, Stadtwerke, Stahlwerke, E-Handwerk, Leitungsbau, Schaltanlagenbau, Kommunikations-, Gas- und Wassernetze, Multitechnik

HABETEX\* HI-VISION®

© HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 43 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228



ARTIKEL	LAGEN	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		43			4		HAUPTGRÖSSEN
1  2 ,3	4kA (1-LAGIG)				EN ISO 20471 Klasse 2 EN ISO 20471 Klasse 1	IEC 61482-2	EN ISO 11612	EN ISO 11611			
1	7kA/4kA		2112	rendgelb/ navy	EN ISO 20471 Klasse 2	IEC 61482-2 APC 2* *Vorderteil			EN 1149-5	EN 13034 Typ 6	46-58 & 94-110
2 ,3	(2-LAGIG)				EN ISO 20471 Klasse 1	und Ärmel bzw. Vorder- hose					







1, 2 und 3 Erreicht als Anzug (Jacke kombiniert mit Bund-oder Latzhose) EN ISO 20471 Klasse 3.



Taschen mit praktischer Lasche zum Öffnen

Reflexstreifen, industriell waschbar **BLOUSON 4kA** 

Art.-Nr. 4kA: **01072 10107 028 2112** Fertigteilgewicht: ca. 940 g

#### **BLOUSON 7kA/4kA**

Störlichtbogen Kl. 1

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr. 7kA/4kA: **01072 10107 033 2112** Fertigteilgewicht: ca. 1.055 g

2-farbig • schmutzanfällige Bereiche in Blau • Kontraststeppung in Rohweiß • Stehkragen mit verd. Druckknopf • verdeckter Reißverschluss • 2 Brusttaschen mit Patte • verdecktem Druckknopf und Lasche zum Öffnen • 1 Innentasche links mit Druckknopf • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Ärmelsaum mit nach innen verdecktem Druckknopf verstellbar • angeschnittener Bund mit verdecktem Druckknopf • Normenpiktogramme als FR-Direktstick vorne • flammhemmende Reflexstreifen industriewaschtauglich.

Vorderteil und Ärmel in 1- oder 2-lagiger Ausführung erhältlich

経の国民国

Störlichtbogen 4kA oder 7kA/4kA











ARC &

ENERGY



#### **HOSE 4kA**

Störlichtbogen Kl. 1 Art.-Nr. 4kA: **01072 20074 000 2112** Fertigteilgewicht: ca. 815 g

#### **HOSE 7kA/4kA**

Störlichtbogen Kl. 2 Art.-Nr. 7kA/4kA: **01072 20074 001 2112** 

Fertigteilgewicht: ca. 915 g

2-farbig • schmutzanfällige Bereiche in Blau • Kontraststeppung in Rohweiß • angesetzter Bund mit verdecktem Knopfverschluss • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • 1 Gesäßtasche rechts und 1 Blasebalgtasche links mit zusätzlicher aufgesetzter Tasche – jeweils mit Patte, verdecktem Druckknopf und Lasche zum Öffnen • 1 Zollstocktasche rechts (+ Stiftetasche) mit Patte • Knietaschen mit Klettverschluss • flammhemmende Reflexstreifen industriewaschtauglich.



Ausführung erhältlich Störlichtbogen 4kA oder 7kA/4kA

#### **LATZHOSE 4kA**

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr. 4kA: 01072 50055 000 2112 Fertigteilgewicht: ca. 910 g

#### LATZHOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr. 7kA/4kA: 01072 50055 001 2112 Fertigteilgewicht: ca. 1.040 g

2-farbig • Stretchträger mit Fixlockschnalle • gerader Nierenschutz • Taillenregulierung mit seitl. Gummizug • 2 seitl. Einstiege mit Keil; Schlitz mit Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • Latztasche, Gesäßtasche rechts und Blasebalgtasche links mit zusätzlicher aufgesetzter Tasche – jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf • Zollstocktasche rechts (+ Stiftetasche) mit Patte • Knietaschen mit Klettverschluss • flammhemmende Reflexstreifen, industriewaschtauglich.

Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228



MATERIAL: 55% MODACRYL, 43% BAUMWOLLE, 2% CARBON

**4kA:** ATPV-WERT: 10,4 cal/cm<sup>2</sup> · 435,4 kJ/m<sup>2</sup> · HAF-WERT: 80,2% · MATERIALGEWICHT: ca. 275 q/m<sup>2</sup> 7kA/4kA: EBT50-WERT: 20,0 cal/cm<sup>2</sup> · 837,3 kJ/m<sup>2</sup> · HAF-WERT: 88,9 % · MAT.GEW.: ca. 275 g/m<sup>2</sup> + ca. 175 g/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Stadtwerke, Verkehrs- und Baubetriebe, E-Handwerk, Energieversorger

HABETEX\* HI-VISION®





Atmungsaktiv, winddicht und hochfunktional – das sind die Softshell- und Fleecejacken unserer vielseitigen HB-MODarc&vis® Reihe. Ob Multi-Risk Schutz plus Schweißerschutz oder Flammschutz plus Schutz für kühlere Tage: Beide Jacken sind flexibel einsetzbar und somit die ideale Bekleidung für jede Jahreszeit, passend für viele verschiedene Arbeitseinsätze. Jetzt NEU: unser Sweatshirt als lässige Alternative für drinnen und draußen.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.			43			4	40+	HAUPTGRÖSSEN
1		2007	fluoreszierendgelb/ dunkelblau		EN 14058 Klasse 1		EN ISO 11612 A1/B1/C2/F1				
2		2228	fluoreszierendoran- ge/schwarzblau	EN ISO 20471		IEC 61482-2	EN ISO 11612 A1/B1/C2/F2	EN ISO 11611	EN 11/0 E	-	Unisex S-2XL
21		2143	fluoreszierendgelb/ schwarzblau	Klasse 2	-	APC 2	A1/B1/C2/F2	Klasse 2 A1	EN 1147-3		
3		2112	fluoreszierendgelb/ navy			IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1/B1/C1	-		EN 13758-2	XS-4XL

#### FLEECEJACKE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1 Art.-Nr.: 07015 19080 001 2007

Fertigteilgewicht: ca. 1.090 g

2-farbig • Design in runder Optik • verdeckter 2-Wege-Reißverschluss unter angesetzter Druckknopfleiste • 2 seitliche Eingriffstaschen mit Reißverschluss • Ärmel mit innenliegendem Windfang und Strickbündchen • Rücken verlängert und mit Kordelzug • Reflexstreifen in Bodylanguage für perfekte Rundum-Sichtbarkeit • Normenpiktogramme auf Stehkragen als FR-Direktstick.

1 und 2

Normenpiktogramme

auf Stehkragen als



#### **SOFTSHELLJACKE 7kA** Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 10003 19072 012 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 1.375 g

2-farbig • Design in runder Optik • Kontraststeppung in Rohweiß • hoher Stehkragen mit Klettverschluss und Normenpiktogrammen als FR-Direktstick • Verschlussleiste mit verdecktem Reißverschluss • Napoleontasche links und 2 seitliche Taschen, jeweils mit Reißverschluss • Ärmel innen zusätzlich mit Strickbündchen • FR-Reflexstreifen in Body-Language.

> Innenliegender Windfang mit Strickbündchen



Reflexstreifen, industriell waschbar





#### **SWEATSHIRT 4kA**

Störlichtbogen Kl. 1 Art.-Nr.: 01279 80023 001 2112 Fertigteilgewicht: ca. 670 g

3-farbig • Rundhalsausschnitt • Armabschluss mit Strickbündchen • mit Strickbund • dehnbare und segmentierte flammhemmende Reflexstreifen • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstickung am unteren linken Ärmel • Leasingkoller.



1 MATERIAL: 48 % MODACRYL, 32 % BAUMWOLLE, 18 % POLYESTER, 2 % CARBON · MAT. GEW.: ca. 360 g/m²

2 MATERIAL: AUSSEN: 31% POLYESTER, 28% MODACRYL, 20% ARAMID, 20% VISKOSE FR, 1% CARBON; INNEN: 60 % MODACRYL, 38 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON, mit PU-Beschichtung

**ATPV-WERT:** 44,8 cal/cm $^2$  · 1.874,4 kJ/m $^2$  · **HAF-WERT:** 92,3 % · **MATERIALGEWICHT:** ca. 540 g/m $^2$ 

3 MATERIAL: 54 % MODACRYL, 44 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON MATERIALGEWICHT: ca. 405 g/m² **ATPV-WERT:** 19,0 cal/cm<sup>2</sup> · 794,96 kJ/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Anlagenverantwortliche, Ingenieure, Netztechniker, Stromversorger,

Stadtwerke, E-Handwerker

HI-VISION®

46 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 47 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228



2 Kombinierbar mit einzippbarer Fleecejacke auf nebenstehender Seite.

FR-Normenpiktogramme

auf Kragen



ARC & **ENERGY** 



Der HB-MODarc&vis®-Parka mit Futterliner eignet sich für ein breites Spektrum an Einsatzgebieten und dank der aufwändigen Dachziegelverarbeitung auch für den Umgang mit Flüssigmetallen. Mit dem einzippbaren Innenfleece aus flammhemmendem Material ist er bei Kälte unschlagbar. Für optimalen Schutz ist der Kragen innen mit Aramidgewebe verstärkt.

	ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.			<b>(7)</b>	43			4		HAUPTGRÖSSEN
:	1		2047	schwarz/navy	-	EN 14058 Klasse 1	-	-	-	-	-	-	
	2		2112	fluoreszierend- gelb/navy	EN ISO 20471 Klasse 2	-	EN 343 Klasse 3/3	IEC 61482-2 APC 2	EN ISO 11612 A1+A2/B1/ C1/E1/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	EN 1149-5	EN 13034 Typ PB [6]	Unisex S–2XL
:	3		45	navy	Zertifizierung nur in Kombination mit Parka								

#### **FLEECEJACKE**

Outdoor

Art.-Nr.: 07015 19095 000 2047 Fertigteilgewicht: ca. 700 g

2-farbig • hoher Stehkragen • Verschlussleiste mit Reißverschluss zum Schließen oder Einzippen in unsere HB-MODarc&vis® Parkas • Knöpfe zur Fixierung im Parka • Ärmelabschluss mit Gummizug • Material zertifiziert nach EN ISO 11612 A1/B1/C1/F1.







1 Für wirksamen Schutz vor Kälte kombinierbar mit unseren Parkas HB-MODarc&vis® Seite 49 und 50.

Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228



Art.-Nr.: 01072 19098 000 2112 Fertigteilgewicht: ca. 1.630 g

2-farbig • flammhemmender Oberstoff im Aufbau als Futterliner • Nähte verschweißt • hoher Stehkragen mit verdeckten Knöpfen für Kapuze • Verschlussleiste mit verdecktem 2-Wege-Reißverschluss • 1 Brusttasche links, 1 Handytasche rechts, mit Nässeschutzabdeckung aus Laminat und 2 aufgesetzte Seitentaschen (Blasebalg), jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf • patchbare industriell waschbare Reflexstreifen • Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss • FR-Normenpiktogramme am Kragen.

, milling,

# Verbesserte Passform



Störlichtbogen Kl. 2 Art.-Nr.: 01072 79004 000 45 Fertigteilgewicht: ca. 140 g

1-farbig • flammhemmender Oberstoff im Aufbau als Futterliner • Nähte verschweißt • zum Anknöpfen am Stehkragen (zum Tragen mit/ohne Helm) • angeschnittener Schirm • Gesichtsfeld regulierbar per Kordelzug • Kapuzenhöhe verstellbar am Hinterkopf per Kordelzug • Zertifizierung nur in Kombination mit Parka.

Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

1 MATERIAL: 48% MODACRYL, 32% BAUMWOLLE, 18% POLYESTER, 2% CARBON · MAT.GEW.: ca. 360 g/m<sup>2</sup> 2 MATERIAL: 55 % MODACRYL, 43 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON // Futterliner

Kapuze zum

Anknöpfen

AUSSENLAGE: **ATPV-WERT:** 10,4 cal/cm<sup>2</sup> · 435,4 kJ/m<sup>2</sup> · **HAF-WERT:** 80,2 % · **MAT. GEW.:** ca. 275 g/m<sup>2</sup>

**EINSATZGEBIETE:** Energieversorger, Stadtwerke, Anlagenverantwortliche, Stahlwerke, Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum, E-Handwerk

HABETEX\* **INOTEC®** 

Patchbare

Reflexstreifen









Sicherheit auch bei problematischer Witterung plus Antistatik sowie Zusatzschutz vor Chemikalien, Hitze, Flammen, Schweißspritzern und Störlichtbögen. Dieses Warn- und Wetterschutzoutfit mit Direktlaminat ist leicht, winddicht und 100 % wasserabweisend. Es kann perfekt mit vielen anderen Modellen der HB-MODarc&vis® Reihe kombiniert werden.

	ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		<b>T</b>	43			4		HAUPTGRÖSSEN	
:	1			fluoreszierend-	EN ISO 20471 Klasse 3	EN 343	IEC 61482-2 APC 2	EN ISO 11612	EN ISO 11611	EN 11/0 E	EN 13034	Unisex S-2XL	
	2		2112	tluoreszierend- gelb/navy	EN ISO 20471	Klasse 3/4	IEC 61482-2 APC 1	A1/B1/C1/F1	Klasse 1 A1	EN 1147-3	Тур 6	: Onisex 3-2AL	
:	3	:		; ;	:		Zertifizierun	g nur in Kombinati	ion mit Parka	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Einheitsgröße	



Fertigteilgewicht: ca. 1.665 g

2-farbig • flammhemmendes Obermaterial als Direktlaminat • Nähte verschweißt • Design in runder Optik • Kontraststeppung in Rohweiß • hoher Stehkragen mit Reißverschluss für Kapuze • Verschlussleiste mit verdecktem 2-Wege-Reißverschluss und Blende als Regenrinne • verlängerte Rückenpartie • Napoleon-Innentasche links, 2 seitliche Taschen und 1 Innentasche links – jeweils mit Reißverschluss • Taillenregulierung per Kordelzug • Ärmelbündchen mit Lasche, verstellbar per Klettverschluss • flammhemmende FR-Reflexstreifen • Normenpiktogramme als FR-Direktstick auf Kragen • erreicht in Kombination mit unserem einknöpfbaren Innenfleece EN ISO 11612 B2 und C2.

1 his 3

100% wasserabweisend

Ärmelbündchen mit Klettverschluss verstellbar

#### TRÄGERHOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1 Art.-Nr.: 05019 29000 006 2112 Fertigteilgewicht: ca. 1.060 g

2-farbig • flammhemmender Oberstoff als Direktlaminat • Nähte verschweißt • schmutzanfällige Partien in Blau • verstellbare elastische Träger • erhöhter Nierenschutz mit Gummizug, seitl. dehnbare Einstiege • 2 Flügeltaschen • 1 Gesäß- und 1 Blasebalg-Beintasche jeweils mit Patte, verdecktem Klettverschluss und Lasche zum Öffnen • regulierbare Fußweite durch Beinabschluss mit Reißverschluss und Keil.



Reflexstreifen, industriell waschbar

Beinabschluss mit Keil, Weite regulierbar mit Reißund Klettverschluss



#### KAPUZE

Störlichtbogen Kl. 2 Art.-Nr.: **05019 79006 001 2112** 

Fertigteilgewicht: ca. 200 g

2-farbig • flammhemmendes Obermaterial als Direktlaminat • Nähte verschweißt • Design in runder Optik • Kapuze separat, per Reißverschluss anzubringen und zum Tragen mit und ohne Helm geeignet, mit angesetztem Schirm • Gesichtsfeld der Kapuze regulierbar per Kordelzug • Kapuzenhöhe verstellbar per Klettverschluss am Hinterkopf.



MATERIAL: 55 % MODACRYL, 43 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON, POLYURETHANMEMBRAN

AUSSENLAGE: APTV-WERT: 22,2 cal/cm<sup>2</sup> · 929,3 kJ/m<sup>2</sup> · HAF-WERT: 87,8 % ·

MATERIALGEWICHT: ca. 300 g/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Verkehrs- und Baubetriebe mit zusätzlicher Gefährdung durch Lichtbogen und Flamme,

Energieversorger/alternative Energien (auch Offshore-Bereich), Petrochemie, E-Handwerk <u>:</u>



50 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 51 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228









Cooler Look, angenehmes Material und multifunktional: HB-4Energy kombiniert leichtes Rip-Stop-Gewebe mit dehnbaren und abriebfesten Elementen und schützt so an den richtigen Stellen. Die elastischen Anteile verschaffen außergewöhnlich hohen Tragekomfort mit viel Bewegungsfreiheit. Diese moderne Multi-Risk-Kollektion trifft den aktuellen Zeitgeist, denn sie deckt viele Arbeitsbereiche ab und ist wegen der unterschiedlichen Materialstrukturen ein echter Blickfang.

ARTIKEL	LAGEN	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	13			4			HAUPTGRÖSSEN
1			4027	fluoreszierend gelb/ dunkelblau/navy						EN ISO 20471 Klasse 2	
•	1   7kA/4kA (2-LAGIG)	4027	fluoreszierend gelb/ dunkelblau/navy	IEC 61482-2 APC 1					EN ISO 20471		
21,31			4028	dunkelblau/fluores- zierend gelb/navy		EN ISO 11612 A1/B1/ C1/F1	EN ISO 11611	EN 1149-5	EN 13034	Klasse 1	
1			4027	dunkelblau/fluores- zierend gelb/navy	IEC 61482-2 APC 2* *Vorderteil und Ärmel bzw. Vorderhose		Klasse 1 A1	EN 1147-3	Тур 6	EN ISO 20471 Klasse 2	
			4027	fluoreszierend gelb/ dunkelblau/navy						EN ISO 20471	
21,31			4028	dunkelblau/fluores- zierend gelb/navy						Klasse 1	



JACKE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01288 10219 000 4027

Fertigteilgewicht: ca. 950 g

Widerstandsfähiges und schmutzabweisendes Material an Schultern. Oberarmen, Ellenbogen

und Armbündchen

Elastische Elemente im Brust- und



#### JACKE 7kA/4kA Störlichtbogen Kl. 2 Art.-Nr.: 01288 10219 001 4027 Fertigteilgewicht: ca. 1.170 g

2-farbig • Stehkragen • verdeckter Reißverschluss mit verd. Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit verd. Druckknöpfen und Patte • 1 Brustinnentasche mit Druckknopf • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • Reflexelemente an Brusttaschen • Rückenverlängerung als zusätzlicher Nierenschutz • Ärmel mit Strickbündchen als Windfang innen und außen mit verstellbarem Klettverschluss • segmentierte Reflexstreifen • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstickung vorne links.

1, 2 und 3 Bei den Modellen mit Störlichtbogenschutz Kl. 2 ist das Material an der Vorderseite und Ärmel bzw. Vorderhosen gedoppelt und bietet dort einen 7kA-Schutz

#### 2 und 3

**HOSE 4kA** 

Störlichtbogen Kl. 1

**HOSE 7kA/4kA** 

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 01288 20156 002 4027

Art.-Nr.: 01288 20156 000 4028

Art.-Nr.: 01288 20156 003 4027

Art.-Nr.: 01288 20156 001 4028

Fertigteilgewicht: ca. 950 g

segmentierte Reflexstreifen.

Fertigteilgewicht: ca. 770 g

Elastische Elemente seitlich am Bund, im Tascheneingriff, an der Hinterhose über den Knien und im Schritt entlasten bei kniender Tätigkeit und sorgen für mehr Bewegungsfreiheit



Strickkeil



2 und 3

Widerstandsfähiges und schmutzabweisendes Material an Knietaschen und unten am Innenbein

#### **LATZHOSE 4kA**

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01288 50106 002 4027 Art.-Nr.: 01288 50106 000 4028 Fertigteilgewicht: ca. 920 g

#### LATZHOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 01288 50106 003 4027 Art.-Nr.: 01288 50106 001 4028 Fertigteilgewicht: ca. 1.050 g

2-farbig • Stretchträger mit Fixlockschnallen • Latz mit Latztasche und Patte mit Druckknöpfen • hoher Nierenschutz • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Flügeltaschen mit Besatz und Reflexelementen • 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen • 1 ergonomische Zollstocktasche rechts, 1 Beintasche links – beide freihängend und mit Patte, die Beintasche als Blasebalgtasche mit innenliegender Handytasche • Knietasche mit Klettverschluss • segmentierte Reflexstreifen.

MATERIAL: 44 % MODACRYL, 30 % BAUMWOLLE, 20 % POLYAMID, 5 % ARAMID, 1 % CARBON

**4kA: ATPV-WERT:** 11,0 cal/cm<sup>2</sup> · 460,24 kJ/m<sup>2</sup> · **ELIM:** 10,0 cal/cm<sup>2</sup> · **MAT.GEW.:** ca. 260 g/m<sup>2</sup> ·

**7kA/4kA: ATPV-WERT:** 31,0 cal/cm<sup>2</sup> · 1297,04 kJ/m<sup>2</sup> · **ELIM:** 18,0 cal/cm<sup>2</sup> ·

MATERIALGEWICHT: ca. 260 g/m<sup>2</sup> + ca. 180 g/m<sup>2</sup>

2-farbig • Bund hinten erhöht • verstärkte Gürtelschlaufen •

Schlitz mit Reißverschluss • 2 Flügeltaschen mit Besatz und

Reflexelementen • 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen •

1 ergonomische Zollstocktasche rechts, 1 Beintasche links – beide

mit innenliegender Handytasche • Knietasche mit Klettverschluss •

freihängend und mit Patte, die Beintasche als Blasebalgtasche

EINSATZGEBIETE: Anlagenbau, Elektroinstallationen, Stadtwerke, E-Handwerk, Leitungsbau, Schaltanlagenbau, Kommunikations-, Gas- und Wassernetze, Multitechnik, erneuerbare Energien HB-4Energy

52 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 53 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228







Winddicht, wasserabweisend und atmungsaktiv: MultiPro FR® ist der perfekte Rundumschutz für Herbst und Winter: Wir haben unserem Alleskönner einen neuen Look und ein noch strapazierfähigeres Gewebe verpasst. Acht zertifizierte Normen bieten einen außergewöhnlich hohen Schutz für viele verschiedene Arbeitsbereiche und Einsätze. Sehr gute Ausstattung mit vielen komfortablen Features wie Kinnschutz und Nässesperre.

,	ARTIKEL	LAGEN	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		Ť	43			4			HAUPTGRÖSSEN
	1	4kA (1-LAGIG)		48	dunkelblau	_	_	IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1/B1/ C2/F1	_		_	EN 14058	
	1	7kA (2-LAGIG)		528	dunkelgrau			IEC 61482-2 APC 2	EN ISO 11612 A1/B2/ C2/F1				Klasse 1	
	2	7kA			fluoresz.orange/ steingrau	EN ISO 20471 Klasse 3* *ab Gr. S	EN 343 Klasse	IEC 61482-2 APC 2	EN ISO 11612 A1/B1/C1/	EN ISO 11611	EN 1149-5	EN 13034	-	Unisex S-2XL
	3	(2-LAGIG)		2425	fluoresz.gelb/ steingrau	EN ISO 20471 Klasse 1	3/3	APL Z	E1/F1	Klasse 2 A1		Тур РВ [6]		
	4	-		17 18	fluoresz.gelb fluoresz.orange			Zertifizi	erung nur in Kon	nbination mit P	arka			Einheitsgröße



#### **FLEECEJACKE 4kA** Störlichtbogen Kl. 1

07015 19019 000 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 845 g

#### **FLEECEJACKE 7kA**

Störlichtbogen Kl. 2

07015 19019 001 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 1.020 g

1 farbig • Stehkragen mit Befestigungslasche zum Einhängen in den Parka, hochgeschlossen oder offen zu tragen • verdeckter Frontreißverschluss • 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss • Saum mit Kordelzug verstellbar • Ärmel unten mit Strickbündchen und je 2 Befestigungslaschen zum Einhängen in den Parka • Normenpiktogramme als Direkteinstickung vorne am Bund.

#### PARKA 7kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 01121 19018 000 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 1.625 g

2-farbig • flammhemmender Oberstoff mit Futterliner, Nähte verschweißt • Stehkragen mit verdecktem Druckknopf, Kinnschutz und Reißverschluss für Kapuze • verdeckter 2-Wege-Reißverschluss, oben beidseitig abgedeckt • 2 Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • 1 Brustinnentasche links mit Klettverschluss • Rückenverlängerung • innen Reißverschluss zum Einhängen der Fleecejacke • Taillen- und Saumweite mit Kordelzug verstellbar • weitenverstellbare Ärmel mit Klettverschluss • segmentierte, flammhemmende Reflexstreifen • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstickung vorne.

#### **LATZHOSE 7kA**

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 01121 59006 000 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 1.311 g

2-farbig • flammhemmender Oberstoff mit Futterliner, Nähte verschweißt • längenverstellbare Träger • rautenförmiger Nierenschutz • 1 Latztasche mit innenliegender Kulitasche mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • 2 Flügeltaschen • 2 innenliegende Gesäßtaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • 1 freihängende Zollstocktasche rechts und 1 Blasebalgtasche links mit innenliegender Handytasche – jeweils mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • Einstiege beidseitig mit Strickkeil • Schlitz mit Reißverschluss • Hosenbeine unten mit Klett für einen leichteren Einstieg • Beinabschluss mit Nässesperre • flammhemmende, segmentierte FR-Reflexstreifen.



#### **KAPUZE**

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 01121 79006 004 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 182 g

1-farbig • flammhemmender Oberstoff im Aufbau als Futterliner • Nähte verschweißt • Kapuze separat, per Reißverschluss anzubringen • Gesichtsfeld regulierbar mit Kordeldurchzug • Kapuzenhöhe regulierbar am Hinterkopf mit Klettverschluss • Zertifizierung nur in Kombination mit Parka.

Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228



1 MATERIAL: 48% MODACRYL, 32% BAUMWOLLE, 18% POLYESTER, 2% CARBON · MAT.GEW.: ca. 360 g/m<sup>2</sup> 2, 4 MATERIAL: 31% POLYESTER, 28% MODACRYL, 20% ARAMID, 20% VISKOSE, 1% CARBON // Futterliner **ATPV-WERT:** 8,8 cal/cm<sup>2</sup> · 368,19 kJ/m<sup>2</sup> · **ELIM:** 8,0 cal/cm<sup>2</sup> · MAT. GEW.: ca. 320 g/m<sup>2</sup>

 $\textbf{EINSATZGEBIETE:} \ \mathsf{Petrochemie}, \ \mathsf{Fahrleitungsbau}, \ \mathsf{Energieversorger}$ 

HABETEX\*



MULTI RISK



ARC & ENERGY



NOMEX® Viskose kombiniert angenehmen Tragekomfort mit zuverlässigem Schutz. Trotz seines geringen Gewichts bietet das Gewebe eine hohe Beständigkeit und gute Feuchtigkeitsaufnahme. Geeignet für alle, die ihre Körperhaltung beim Arbeiten häufig wechseln. Verarbeitet mit großzügigen Taschen. Die außen liegenden Knietaschen sind aus besonders abriebbeständigem Aramid.

ARTIKEL FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	43			4	HAUPTGRÖSSEN
1,2,3	2030	royal/navy	IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1/B1/C1/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1	EN 1149-5	46-58 & 94-110



Zahlreiche Reflexbiesen

Handyinnentasche mit Klettverschluss

Verschlussleiste mit verdecktem Reißverschluss und verdeckten Klettverschlüssen

#### **BLOUSON 4kA**

Störlichtbogen Kl. 1 Art.-Nr.: **01031 10036 005 2030** 

Fertigteilgewicht: ca. 770 g

2-farbig • Vorderteil teilw. 2-lagig • industriell waschbare FR-Reflexbiesen an Vorderteil, Rücken, Ärmeln und Taschenpatten • hoher Stehkragen mit Klettverschluss • 2 Brust- und 2 Seitentaschen je mit Patte und verdecktem Klettverschluss • Handyinnentasche rechts und Innentasche links je mit Klettverschluss • Bund mit seitl. Gummizug • Ärmelbündchen mit verd. Druckknöpfen • FR-Leasingkoller • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.



Normenpiktogramme vorne als flammhemmender Direktstick



#### HOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1 Art.-Nr.: **01031 20022 013 2030** Fertigteilgewicht: ca. 700 g

2-farbig • Bund mit verdecktem Knopf und seitlichen Gummizügen • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche rechts je mit Patte • Blasebalgtasche links mit Patte und Klettverschluss • Knietaschen außen mit Klettverschluss, Öffnung unten • industriell waschbare FR-Reflexstreifen am Bein • Reflexbiesen an den Taschenpatten • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.

#### LATZHOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1 Art.-Nr.: **01031 50026 014 2030** Fertigteilgewicht: ca. 840 g

2-farbig • Stretchträger mit Fixlockschnalle • hoher Nierenschutz • Latz mit Außentasche, Kulifach und Patte • 1 Gesäßtasche und 1 Zollstocktasche rechts, 1 Blasebalgtasche links je mit Patte und verdecktem Klettverschluss • seitlich verstellbarer Einstieg • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • Knietaschen außen mit Klettverschluss • industriell waschbare FR-Reflexstreifen am Bein • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.

\*\*MATERIAL: 50 % VISKOSE, 50 % ARAMID \*\*\*

AUSSENLAGE: ATPV-WERT: 9,9 cal/cm<sup>2</sup> · 414,4 kJ/m<sup>2</sup> · HAF-WERT: 79,0 % ·

MATERIALGEWICHT: ca. 260 g/m<sup>2</sup> ·

EINSATZGEBIETE: Energieversorger, Stadtwerke, Anlagenbau, E-Handwerk

**NOMEX**°



Das NOMEX® Comfort Gewebe ist faserinhärent flammhemmend und bietet dadurch außergewöhnlich hohen Flammschutz. Bei sachgerechter Pflege bleibt die Schutzfunktion auch nach vielen Wäschen erhalten. Durch das geringe Materialgewicht bietet NOMEX® Comfort Schutz und Bewegungsfreiheit selbst an sehr unbequemen Arbeitsplätzen mit besonders hohem Gefährdungspotenzial.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	13		4	HAUPTGRÖSSEN
1   2  , 3		41	royal	IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1/B1/C1/F1	EN 1149-5	46-58 & 94-110



Störlichtbogen Kl. 1 Art.-Nr.: 01042 10011 001 41 Fertigteilgewicht: ca. 545 g

1-farbig • Umlegekragen • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 1 Brusttasche links mit Patte mit verdecktem Druckknopf • 1 Brustinnentasche rechts mit Patte und Druckknöpfen • Ärmelsaumweite über nach innen verdeckte Druckknöpfe verstellbar • angesetzter Bund • Normenpiktogramme vorne als flammhemmender Direktstick • FR-Leasingkoller.



#### **JACKE 4kA**

Störlichtbogen Kl. 1 Art.-Nr.: 01042 10003 001 41 Fertigteilgewicht: ca. 580 g

1-farbig • Umlegekragen • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 1 Brusttasche links mit Patte und 2 Paspeltaschen mit abgedeckten Tascheneingriffen – je mit verdeckten Druckknöpfen • 1 Brustinnentasche rechts • Ärmelsaumweite über nach innen verdeckte Druckknöpfe verstellbar • Normenpiktogramme vorne als flammhemmender Direktstick • FR-Leasingkoller.

#### **MANTEL 4kA**

Störlichtbogen Kl. 1 Art.-Nr.: **01042 40002 002 41** Fertigteilgewicht: ca. 720 g

1-farbig • Reverskragen, hochgeschlossen und offen zu tragen • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 1 Brusttasche links und 2 Seitentaschen – je mit Patte und verdecktem Druckknopf • 1 Brustinnentasche rechts • Ärmelsaumweite über nach innen verdeckte Druckknöpfe verstellbar • FR-Leasingkoller.

MATERIAL: 98 % ARAMID, 2 % CARBON

AUSSENLAGE: ATPV-WERT: 9,0 cal/cm<sup>2</sup> · 376,8 kJ/m<sup>2</sup> · HAF-WERT: 71,6 % ·

MATERIALGEWICHT: ca. 260 g/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Anlagenbau, Energieversorger, Elektroinstallation, Stadtwerke, E-Handwerk

DuPont™ NOMEX®

58 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 59 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228



Das NOMEX® Comfort Gewebe ist faserinhärent flammhemmend und bietet dadurch außergewöhnlich hohen Flammschutz. Bei sachgerechter Pflege bleibt die Schutzfunktion auch nach vielen Wäschen erhalten. Durch das geringe Materialgewicht bietet NOMEX® Comfort Schutz und Bewegungsfreiheit selbst an sehr unbequemen Arbeitsplätzen mit besonders hohem Gefährdungspotenzial.

AR	TIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	43		4	HAUPTGRÖSSEN
1	1,2  3		41	royal	IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1/B1/C1/F1	EN 1149-5	46-58 & 94-110







1-farbig • angeschnittener Bund • 2 Seitennahttaschen • 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und Druckknopf • 1 Zollstocktasche rechts • Schlitzverarbeitung mit Knopfverschluss.

#### LATZHOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01042 50002 012 41** Fertigteilgewicht: ca. 655 g

1-farbig • Stretchträger mit Klemmschnallen • gerade geschnittener Nierenschutz • Latzaußentasche mit Druckknopf • seitlicher Einstieg links mit Knopfverschluss • Schlitzverarbeitung mit Knopfverschluss • 2 Seitennahttaschen mit verdecktem Druckknopf • 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf • 1 Zollstocktasche rechts.



#### OVERALL 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01042 30017 001 41** Fertigteilgewicht: ca. 990 g

1-farbig • Umlegekragen • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 1 Brusttasche, 1 Seitentasche und 1 Taschendurchgriff links – je mit verdecktem Druckknopf • 1 Zollstocktasche rechts • Taillengummi rundum • Ärmelsaumweite über nach innen verdeckte Druckknöpfe verstellbar.

MATERIAL: 98 % ARAMID, 2 % CARBON

AUSSENLAGE: ATPV-WERT: 9,0 cal/cm² · 376,8 kJ/m² · HAF-WERT: 71,6 % ·

MATERIALGEWICHT: ca. 260 g/m<sup>2</sup>

**EINSATZGEBIETE:** Anlagenbau, Energieversorger, Elektroinstallation, Stadtwerke, E-Handwerk

.....

DuPont™ NOMEX®

60 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com| © HB PROTECTIVE WEAR | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größe







Außergewöhnlich hoher Schutz und Komfort bei geringem Gewebegewicht: INOTEC® Arc & Energy bietet faserinhärenten Flammschutz, hervorragenden Störlichtbogenschutz, antistatische Eigenschaften sowie Reflexstreifen. Das leichte Material und der raffinierte Schnitt verschaffen viel Bewegungsfreiheit. Die zweilagigen Modelle sind an Vorderseite, Ärmeln und Vorderhose doppelt gearbeitet.

ARTIKEL	LAGEN	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	43		4		HAUPTGRÖSSEN
1,2,3	4kA (1-LAGIG)				IEC 61482-2 APC 1			:	
: :	7kA/4kA (2-LAGIG)		2027	royal/navy	IEC 61482-2 APC 2* *Vorderteil und Ärmel bzw. Vorderhose	EN ISO 11612 A1/B1/C1/F1	EN 1149-5	EN 13034 Typ 6	46-58 & 94-110



JACKE 7kA/4kA Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr. 7kA/4kA: **01043 10000 010 2027** Fertigteilgewicht: ca. 940 g

2-farbig • Stehkragen • Verschlussleiste mit verdeckten Reißverschluss • 2 Brust- und 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknöpfen • links auf Brusthöhe aufgesetzte Handytasche mit Reißverschluss • industriell waschbare FR-Reflexbiesen an Vorderteil, Rücken und Ärmeln • Rücken zusätzlich mit industriell waschbaren FR-Reflexstreifen • Ärmelbündchen mit Druckknöpfen verstellbar • Normenpiktogramme vorne als FR-Direktstick • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.

Aufgesetzte Handytasche auf Brusthöhe

Vorderteil und Ärmel in 1- oder 2-lagiger Ausführung erhältlich

Störlichtbogen 4kA oder 7kA/4kA

#### Passend zur Latzhose:

Einzippbare Membrane als Linerhose für zusätzlichen Nässeschutz aus 190 g/m² leichtem 2-Lagen-Laminat FR.

Art.-Nr.: 05065 29004 000 519



2 und 3 Flammhemmende, industriell waschbare Reflexstreifen

2 und 3 Vorderhose in 1- oder 2-lagiger Ausführung erhältlich Störlichtbogenschutz 4kA oder 7kA/4kA

#### **HOSE 4kA**

Störlichtbogen Kl. 1 Art.-Nr. 4kA: 01043 20000 004 2027

Fertigteilgewicht: ca. 650 g

#### **HOSE 7kA/4kA**

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr. 7kA/4kA: 01043 20000 005 2027

Fertigteilgewicht: ca. 765 g

2-farbig • angesetzter Bund • 2 Flügeltaschen • Schlitz mit verdecktem Reißverschluss • 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen • 1 Zollstocktasche rechts • 1 Beintasche links mit Blasebalgfalte hinten, Patte und Druckknöpfen • Reflexpaspel an Sattelnaht der Hinterhose • 2 Reflexstreifen unten an den Beinen • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.

#### LATZHOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr. 4kA: 01043 50100 004 2027 Fertigteilgewicht: ca. 800 g

#### LATZHOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr. 7kA/4kA: 01043 50103 000 2027

Fertigteilgewicht: ca. 920 g

2-farbig • Stretchträger mit Fixlockschnallen • hochgeschnittener Nierenschutz • Latzaußentasche mit Patte, Reflexpaspel und verdecktem Druckknopf • 1 seitlicher Einstieg links, verstellbar mit Knöpfen • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • 2 Gesäß- und 1 Blasebalg-Beintasche links, jeweils mit Patte und Druckknöpfen • 1 verstärkte Zollstocktasche rechts mit Patte und Druckknopf • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.

MATERIAL: 98 % ARAMID, 2 % CARBON // FC-AUSRÜSTUNG

AUSSENLAGE: 4kA: ATPV-WERT: 9,0 cal/cm<sup>2</sup> · 376,8 kJ/m<sup>2</sup> · HAF-WERT: 71,6 % ·

MATERIALGEWICHT: ca. 260 g/m<sup>2</sup>

**7kA/4kA: MATERIALGEWICHT:** ca. 260 g/m² + ca. 180 g/m² ·

EINSATZGEBIETE: Anlagenbau, Energieversorger, Elektroinstallation, Stadtwerke, E-Handwerk



www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 63 62 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228



HEAT, SPLASHES & WELDING



Ideal für klassische Schweißerarbeiten und auch mit zusätzlichem Schutz vor flüssigem Eisen:
Die probanisierte, mit einer speziellen FR-Ausrüstung versehene Baumwolle ist besonders robust und bietet hohen
Tragekomfort sowie Atmungsaktivität. PROBAN® schützt vor Hitze, Funken und Schweißspritzern nach EN ISO 11611.
Der Flammschutz bleibt auch nach wiederholten Wäschen und Reinigungszyklen bestehen.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	MATERIALGEWICHT	MATERIALNR.	F	<b>(b)</b>	HAUPTGRÖSSEN
1,2,3		41	royal	ca. 380 g/m²	01096	EN ISO 11611	EN ISO 11612 A1/B1/C1/E2/F1	46-58 & 94-110
1,2,3		52	mittelgrau	ca. 470 g/m²	01272	Klasse 2 A1	EN ISO 11612 A1/B1/C1/E3/F1	40-30 Q 94-11U



#### JACKE

Schweißerschutz Kl. 2 Art.-Nr.: **01096 10046 000 41** Fertigteilgewicht: ca. 790 g Materialgewicht: ca. 380 g/m²

#### **JACKE**

Schweißerschutz Kl. 2 Art.-Nr.: **01272 10046 000 52** Fertigteilgewicht: ca. 895 g Materialgewicht: ca. 470 g/m²

1-farbig • Umlegekragen • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 1 Brusttasche links und 2 Seitentaschen – jeweils verstärkt und mit Patte und verdecktem Druckknopf • 1 Brustinnentasche rechts • Ärmelsaumweite regulierbar über innen verdeckte Druckknöpfe • Normenpiktogramme als flammhemmender Direkteinstick vorne.



#### HOSE

Schweißerschutz Kl. 2 Art.-Nr.: **01096 20084 003 41** Fertigteilgewicht: ca. 770 g Materialgewicht: ca. 380 g/m²

#### HOSE

Schweißerschutz Kl. 2 Art.-Nr.: **01272 20084 003 52** Fertigteilgewicht: ca. 905 g Materialgewicht: ca. 470 g/m²

1-farbig • angesetzter Bund mit verdecktem Knopfverschluss • 2 Flügeltaschen • 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf und 1 Zollstocktasche rechts mit Patte – jeweils verstärkt • Schlitzverarbeitung mit verdeckten Knöpfen.

#### Stretchträger mit Klemmschnallen

Schweißerschutz Kl. 2 Art.-Nr.: **01096 50062 001 41** Fertigteilgewicht: ca. 960 g Materialgewicht: ca. 380 g/m²

#### **LATZHOSE**

LATZHOSE

Schweißerschutz Kl. 2 Art.-Nr.: **01272 50062 001 52** Fertigteilgewicht: ca. 1.105 g Materialgewicht: ca. 470 g/m²

1-farbig • Stretchträger mit Klemmschnallen • gerader Nierenschutz • Latztasche und Gesäßtasche rechts – jeweils verstärkt und mit Patten und verdeckten Druckknöpfen • 2 Seitennahttaschen • 1 verstärkte Zollstocktasche rechts mit Patte • 2 seitliche Einstiege sowie Schlitzverarbeitung jeweils mit Knöpfen.





MATERIAL: 100 % BAUMWOLLE

MATERIALGEWICHT: ca. 380 g/m<sup>2</sup> · ca. 470 g/m<sup>2</sup> ·

EINSATZGEBIETE: Stahlwerke, metallverarbeitende Industrie, Schweißbetriebe, Anlagenbau, Gießerei

.....

.....

66 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com| © HB PROTECTIVE WEAR | Weitere Größen verfügbar – siehe Größen tabelle Seite 228 www.hb-online.com | © HB PROTECTIVE WEAR | Weitere Größen verfügbar – siehe Größen verfügbar – siehe Größen tabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größen verf

HEAT. **SPLASHES &** WELDING



Diese mittelschwere SECAN®-Kollektion bietet zuverlässigen Schutz vor flüssigen Eisenspritzern (E3). Das robuste Material mit antistatischen Eigenschaften eignet sich zudem hervorragend für schwere Schweißarbeiten.

ARTIKEL FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		<b>(b)</b>	4	HAUPTGRÖSSEN
1 ,2 ,3	52	mittelgrau	EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/E3/F1	EN 1149-5	46-58 & 94-110



in der Weite verstellbar

#### **JACKE**

Flüssigmetall Fe Art.-Nr.: 01248 10048 001 52 Fertigteilgewicht: ca. 870 g

1-farbig • Umlegekragen • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 1 Brustinnentasche rechts • 1 Brusttasche links und 2 Seitentaschen – jeweils mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • Ärmelsaumweite regulierbar über innen verdeckte Druckknöpfe • Normenpiktogramme als flammhemmender Direktstick vorne • FR-Leasingkoller.



Normenpiktogramme als FR-Direktstick



Flüssigmetall Fe Art.-Nr.: 01248 20003 026 52 Fertigteilgewicht: ca. 810 g

1-farbig • angeschnittener Bund mit verdecktem Knopfverschluss • Schlitzverarbeitung mit verdecktem Knopfverschluss • 2 Seitennahttaschen • 1 Gesäßtasche und 1 Zollstocktasche rechts – jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf.

#### LATZHOSE

Flüssigmetall Fe Art.-Nr.: 01248 50002 049 52 Fertigteilgewicht: ca. 950 g

1-farbig • Stretchträger mit Klemmschnallen • gerader Nierenschutz • 1 Latzaußentasche mit Patte und verdecktem Druckknopf • 1 seitlicher Einstieg links und Schlitzverarbeitung - jeweils mit Knopfverschluss • 2 Seitennahttaschen mit verdecktem Druckknopf • 1 Gesäßtasche rechts und 1 Zollstocktasche rechts – jeweils mit Patte und verdecktem Klettverschluss.









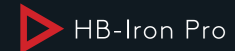
MATERIALGEWICHT: ca. 420 g/m<sup>2</sup>

Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

EINSATZGEBIETE: Stahlwerke, metallverarbeitende Industrie, Schweißbetriebe, Gießereien, Anlagenbau,

hitzeexponierte Arbeitsplätze













Relaunch unseres Bestsellers für den Schutz vor flüssigen Eisenspritzern (E3). Dynamisches Design und ergonomische Passform überzeugen ebenso wie die Performance: Mit nur 420 g Flächengewicht bietet er höchsten Schutz vor Hitzestrahlung, Schweißperlen und großen Mengen flüssigen Eisens. Dank SECAN®-Qualität garantierte Schwerentflammbarkeit bis zu 50 Industriewäschen. Reflexstreifen und fluoreszierende Elemente erhöhen die Sichtbarkeit, zertifiziert nach EN 17353.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.			4	43	$\bigoplus_{\mathbb{C}}$	HAUPTGRÖSSEN
1   , 2   , 3		3011	mittelgrau/orange/ fluoreszierendgelb	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/ E3/F1	EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2	EN 1149-5	IEC 61482-2 APC 1	EN 17353 Тур В2	46-58 & 94-110

.....



#### JACKE

Flüssigmetall Fe Art.-Nr.: **01248 10000 011 3011** Fertigteilgewicht: ca. 1.070 g

3-farbig • Stehkragen mit Kunststoff-Druckknopf • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • 2 eingesetzte Seitentaschen mit Kunststoff-Reißverschluss • ergonomisch geformte Ärmel • Ärmelsaumweite durch Kunststoff-Druckknöpfe verstellbar • flammhemmende industriell waschbare Reflexstreifen mit fluoreszierend gelber Hinterlegung • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 • FR Leasingkoller • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstick auf der Vorderseite • Aufbau im Dachziegelprinzip.

2 praktische eingesetzte Seitentaschen Hose und Latzhose sind auch mit Knietaschen erhältlich über unseren Highspeed-Service siehe **Seite 221**.







1, 2 und 3 Flammhemmende und industriell waschbare Reflexstreifen am Bein mit fluoreszierender Hinterlegung

#### HOSE

Flüssigmetall Fe

Art.-Nr.: **01248 20000 000 3011** Fertigteilgewicht: ca. 840 g

3-farbig • angesetzter Bund mit verdecktem Knopfverschluss • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitennahttaschen • 1 Gesäßtasche rechts, 1 Zollstocktasche rechts und eine Beintasche links – jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf • Formknie durch Abnäher • flammhemmende industriell waschbare Reflexstreifen am Bein mit fluoreszierend gelber Hinterlegung • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 • Aufbau im Dachziegelprinzip.

#### LATZHOSE

Flüssigmetall Fe

Art.-Nr.: **01248 50100 005 3011** Fertigteilgewicht: ca. 1.100 g

3-farbig • flammhemmende Stretchträger mit Fixlockschnalle • angesetzter hochgeschnittener Nierenschutz • 2 seitliche Einstiege mit elastischem Strickkeil • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitennahttaschen • 1 Latztasche mit Patte und verdecktem Druckknopf • 1 Gesäßtasche rechts, 1 Zollstocktasche rechts und eine Beintasche links – jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf • Formknie durch Abnäher • flammhemmende industriell waschbare Reflexstreifen am Bein mit fluoreszierend gelber Hinterlegung • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 • Aufbau im Dachziegelprinzip.

MATERIAL: 98 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON

MATERIALGEWICHT: ca. 420 g/m²

EINSATZGEBIETE: Stahlwerke, metallverarbeitende Industrie, Schweißbetriebe, Gießereien, Anlagenbau,

.....

hitzeexponierte Arbeitsplätze



Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228













Höchste Sicherheit bei Schweißarbeiten. HB-4welders® 2.0 ist die ultimative PSA für Schweißer, die unter extremen Bedingungen arbeiten. Optimal geeignet für permanente, auch härtere Schweißerarbeiten. Die hochwertige SECAN®-Qualität ist seit vielen Jahren bewährt – auch im textilen Mietservice. Schützt vor flüssigen Metallspritzern, Funken, Schweißperlen und Strahlungshitze.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.			4	13	HAUPTGRÖSSEN
1		2205	navy/mittelgrau		5W 100 44 440			
2 7		458	navy	EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2	A1+A2/B1/C1/ E3/F1	EN 1149-5	IEC 61482-2 APC 1	46-58 & 94-110
21,31		52	mittelgrau					





1, 2 und 3 Ergonomische Schnittführung für mehr Bewegungsfreiheit

#### **BLOUSON**

Schweißerschutz Kl. 2 Art.-Nr.: 01237 10125 001 2205 Fertigteilgewicht: ca. 1.175 g

2-farbig • Kontrastnähte in Rohweiß • Stehkragen mit verdecktem Druckknopf • Verschlussleiste mit verdecktem Reißverschluss und verdecktem Druckknopf unten • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • 2 Brusttaschen (rechts als Handytasche) mit Patte und verdecktem Druckknopf • FR-Leasingkoller • Ärmelsaumweite mit Druckknopf verstellbar • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstickung.





2 und 3 Zollstocktasche mit aufgesetzter Stiftetasche







#### HOSE

Schweißerschutz Kl. 2 Art.-Nr.: 01237 20060 034 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 970 g

1-farbig • Kontrastnähte Rohweiß • Bund mit verdecktem Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche rechts mit aufgesetzter Stiftetasche • 1 Cargotasche links mit Handytasche innen jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf • Formknie durch Abnäher • Knietaschen mit verstellbarem Klettverschluss.



#### **LATZHOSE**

Schweißerschutz Kl. 2 Art.-Nr.: 01237 50041 065 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 1.130 g

1-farbig • Kontrastnähte Rohweiß • Stretchträger mit Fixlockschnalle • gerader Nierenschutz • 2 seitliche Einstiege mit elastischem Strickkeil • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • Latzaußentasche, Gesäß- und Zollstocktasche rechts (+ Stiftetasche) und Cargotasche links (+ Handytasche innen) – jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf • Knietaschen mit verstellbarem Klettverschluss.

MATERIAL: 89 % BAUMWOLLE, 10 % POLYAMID, 1 % CARBON .

MATERIALGEWICHT: ca. 390 g/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Schweißbetriebe, metallverarbeitende Industrie, Stahlwerke, Gießereien, Anlagenbau



72 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 73 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

\*\*





Bequem, belastbar und flexibel: HB-ComFlex® kombiniert elastischen Denim mit widerstandsfähigem Hightech-Gewebe an besonders exponierten Stellen, für dauerhaftes intensives Schweißen und schwere Flexarbeiten sowie riskante Arbeitssituationen wie Überkopfschweißen. Der elastische Denim sorgt dabei für die notwendige Bewegungsfreiheit und hohen Tragekomfort. Solo getragen eignet sich der Denim für weniger gefährdete Bereiche und mittlere bis schwere Schweißarbeiten.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		F	HAUPTGRÖSSEN
1		397	dunkel denim	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/F2	EN ISO 11611	46-58 & 94-110
2		2404	dunkel denim/dark navy	A1+A2/B1/C1/E2	Klasse 2 A1+A2	40-30 Q 94-110





#### HOSE

Schweißerschutz Kl. 2

Art.-Nr.: **01281 20000 007 397** (Denim)

Fertigteilgewicht: ca. 930 g

Art.-Nr.: **01281 20000 006 2404** (Denim+Hightech-Gewebe) Fertigteilgewicht: ca. 940 g Besatz aus Hightech-Gewebe auf Vorderhose • Knietasche

mit verstellbarem Klettverschluss • Taschenbeutel von Zollstock- und Beintasche freihängend.

1-farbig/2-farbig • angesetzter Bund mit seitlichem Gummizug und Patentknopf nach außen • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • 2 Gesäßtaschen, 1 Zollstocktasche rechts und eine Beintasche links - jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf • Handytasche in linker Beintasche • ergonomische Formknie durch Abnäher • Aufbau im Dachziegelprinzip.



Elastischer Denim für hohen Tragekomfort und Bewegungsfreiheit

MATERIAL DENIM: 94 % BAUMWOLLE, 4 % POLYESTER, 2 % ELASTHAN · MATERIALGEWICHT: ca. 425 g/m² · MATERIAL HIGHTECH-GEWEBE: 40 % ARAMID, 30 % MODACRYL, 20 % LYOCELL, 9 % POLYAMID, 1% CARBON ·

MATERIALGEWICHT: ca. 430 g/m<sup>2</sup> ·

EINSATZGEBIETE: Schweißbetriebe, metallverarbeitende Industrie, Stahlwerke, Gießereien, Anlagenbau, Schiffbau

Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228





HB-ComFlex® ist eine moderne industriell waschbare Mix & Match PSA, die sich an die verschiedenen Einsatzbereiche und Arbeitsplätze anpassen lässt. Dabei können alle Jacken-, Hosen- und Latzhosenmodelle miteinander kombiniert werden. Ergänzt wird die Kollektion um eine vegane Schweißerschürze, die die Anforderungen der Leasingindustrie in besonders hohem Maß erfüllt.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.			HAUPTGRÖSSEN	
-1		397	dunkel denim			46-58 & 94-110	
31		2404	dunkel denim/dark navy	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/E2	EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2	: 40-38 & 94-110 :	
4		458	dark navy			46/48-58/60	



#### LATZHOSE

Schweißerschutz Kl. 2

Art.-Nr.: 01281 50100 008 397 (Denim)

Fertigteilgewicht: ca. 1.040 g

Art.-Nr.: 01281 50100 007 2404 (Denim+Hightech-Gewebe)

Fertigteilgewicht: ca. 1.190 g

Besatz aus Hightech-Gewebe auf Vorderhose • Knietasche mit verstellbarem Klettverschluss • Taschenbeutel von Zollstock- und Beintasche freihängend.

1-farbig/2-farbig • flammhemmende Stretchträger mit Fixlockschnalle • angesetzter hochgeschnittener Nierenschutz • 2 seitliche Einstiege mit Strickkeil • 2 Flügeltaschen • 2 Gesäßtaschen, eine verstärkte Zollstocktasche rechts und eine verstärkte Beintasche links – jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf • Handytasche in linker Beintasche • Formknie durch Abnäher • Aufbau im Dachziegelprinzip.



Die vegane Schweißerschürze für die industrielle Wäsche 11111111 Rückengürtel mit Druckknöpfen verstellbar

#### ÄRMELSCHÜRZE

Schweißerschutz Kl. 2

Art.-Nr.: **01285 70069 000 458** (Hightech-Gewebe)

Fertigteilgewicht: ca. 1.020 g

1-farbig • Stehkragen mit verdecktem Druckknopf • Poloverschluss mit verdeckten Druckknöpfen • Rückenpasse • FR-Leasingkoller • Rückengürtel mit Druckknöpfen verstellbar • Ärmelsaumweite mit innenliegendem Druckknopf verstellbar • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstickung • Aufbau im Dachziegelprinzip.

MATERIAL DENIM: 94 % BAUMWOLLE, 4 % POLYESTER, 2 % ELASTHAN · MATERIALGEWICHT: ca. 425 g/m² · MATERIAL HIGHTECH-GEWEBE: 40 % ARAMID, 30 % MODACRYL, 20 % LYOCELL, 9 % POLYAMID, 1% CARBON ·

MATERIALGEWICHT: ca. 430 g/m<sup>2</sup> ·

**EINSATZGEBIETE:** Schweißbetriebe, metallverarbeitende Industrie, Stahlwerke, Gießereien, Anlagenbau, Schiffbau



HEAT, SPLASHES & WELDING



Wer sich gerne auf Naturfasern verlässt, sollte diese schwer entflammbare Arbeitskleidung einsetzen: Marlan enthält 30 % Wolle und 50 % Viskose. Diese Faserkombination bietet wirksamen Schutz gegen flüssiges Aluminium und Eisen, da die Metallspritzer daran leicht abperlen. Der Polyamidanteil sorgt für eine höhere mechanische Beständigkeit.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	F		HAUPTGRÖSSEN
1,2,3		45		EN ISO 11611 Klasse 1 A1	EN ISO 11612	46-58 & 94-110
4		45	navy	Klasse 1 A1	E3/F1	46-58







#### JACKE

Flüssigmetall AI + Fe Art.-Nr.: **01180 10214 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 838 g

1-farbig • Umlegkragen mit Druckknopf, hoch zu schließen • Kontraststeppung auf Schultern und an den Seiten • 1 Brusttasche links mit Patte • Fronttasche rechts mit Patte • Frontverschluss mit Druckknöpfen • Aufbau im Dachziegelprinzip.

#### HOSE

Flüssigmetall AI + Fe Art.-Nr.: **01180 20148 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 791g

1-farbig • 2 Seitennahttaschen • abgedeckter Frontverschluss mit Druckknöpfen • Zollstocktasche rechts mit Patte und Druckknöpfen • Gesäßtasche rechts mit Patte • Verarbeitung im Dachziegelprinzip.

#### LATZHOSE

Flüssigmetall AI + Fe Art.-Nr.: **01180 50101 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 963 g

1-farbig • längenverstellbare Hosenträger • Brustlatztasche mit Patte • abgedeckter Frontverschluss mit Druckknöpfen • 1 seitlicher Einstieg rechts • Zollstocktasche rechts mit Patte • Gesäßtasche rechts • 2 Seitennahttaschen • Aufbau im Dachziegelprinzip.

#### HEMD

Flüssigmetall Al + Fe Art.-Nr.: **01180 60028 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 647 g

1-farbig • Stehkragen mit verdecktem Druckknopfverschluss • Poloverschluss mit verdeckten Druckknöpfen • Aufbau im Dachziegelprinzip.

MATERIAL: 50 % VISKOSE FR · 30 % WOLLE · 20 % POLYAMID ·

MATERIALGEWICHT: ca. 365 g/m<sup>2</sup> ·

**EINSATZGEBIETE:** Aluminiumverarbeitende Industrie, Gießereien, Stahlwerke, hitzeexponierte Arbeitsplätze,

.....

metallverarbeitende Industrie

HABETEX\*

78 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com| © HB PROTECTIVE WEAR| Www.hb-online.com| © HB PROTECTIVE WEAR 79











HB-HeavyMetal Pro, erhältlich in zwei Gewichtsklassen, ist die Antwort auf die besonderen Anforderungen an PSA für Arbeiten im Umgang mit hohen Temperaturen oder geschmolzenem Metall. Das Material verfügt über ein gutes Feuchtigkeitsmanagement und ist aufgrund des ausgewogenen Materialmix und der segmentierten Reflexstreifen angenehm zu tragen. Das dynamische Design in angesagten Farben und ergonomische Features stehen für moderne PSA mit gleichzeitig hoher Schutzfunktion.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	MAT. GEWICHT		F	4	43	$\bigoplus_{\mathbb{C}}$	HAUPTGRÖSSEN
		2080	anthrazitgrau/ reinorange	ca. 340 g/m²	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/ D2/E2/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2				
1,2,3		2138	anthrazitgrau/ petrol		EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/	EN ISO 11611		IEC 61482-2 APC 1	EN 17353 Typ B2	46-58 & 94-110
		2204	navy/ anthrazitgrau	ca. 430 g/m²	D3/E3/F1	Klasse Z A1+A2				
		45	navy	250 a /m²	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/	EN ISO 11611 Klasse 1				39/40-47/48
4		ca. 250 g/m²		D1/E2/F1	A1+A2		-	-	J9/4U-4//40	





#### **HOSE 340**

Flüssigmetall Al + Fe

Art.-Nr.: **01221 20000 009 + FARB-NR.** (340 g/m²) Fertigteilgewicht: ca. 730 g

Fertigteilgewicht: ca. 830 g

JACKE 430

**JACKE 340** 

Flüssigmetall Al + Fe

Flüssigmetall Al + Fe

Art.-Nr.: **01218 10000 012 + FARB-NR.** (430 g/m²)

Art.-Nr.: **01221 10000 012 + FARB-NR.** (340 g/m²)

Fertigteilgewicht: ca. 1.050 g

2-farbig • Stehkragen mit Druckknopf • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • 2 eingesetzte Seitentaschen mit Kunststoff-Reißverschluss • ergonomisch geformte Ärmel • Ärmelsaumweite verstellbar • segmentierte FR-Reflexstreifen, industriell waschbar • Details in Kontrastfarbe • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 • FR Leasingkoller • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstick auf der Vorderseite • Aufbau im Dachziegelprinzip.

### HOSE 430

Flüssigmetall Al + Fe

Art.-Nr.: **01218 20000 009 + FARB-NR.** (430 g/m²)

Fertigteilgewicht: ca. 990 g

2-farbig • angesetzter Bund mit Knopfverschluss • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitennahttaschen • 2 Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopf • 1 Zollstocktasche rechts und 1 Beintasche links - jeweils mit freihängendem Taschenbeutel, Patte und verdecktem Druckknopf • Beintasche mit Handytasche innen • Formknie durch Abnäher • Knietaschen mit verstellbarem Klettverschluss • segmentierte FR-Reflexstreifen, industriell waschbar • Details in Kontrastfarbe • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 • Aufbau im Dachziegelprinzip.

# 1 bis 4 Ergonomische Schnittführung für spürbar mehr Bewegungsfreiheit





#### LATZHOSE 340

Flüssigmetall Al + Fe Art.-Nr.: **01221 50100 009 + FARB-NR.** (340 g/m²) Fertigteilgewicht: ca. 900 g

#### **LATZHOSE 430**

Flüssigmetall Al + Fe

Art.-Nr.: **01218 50100 009 + FARB-NR.** (430 g/m²) Fertigteilgewicht: ca. 1.170 g

2-farbig • flammhemmende Stretchträger mit Fixlockschnalle • angesetzter hochgeschnittener Nierenschutz • 1 seitlicher Einstieg links mit Knopfverschluss verstellbar • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Seitennahttaschen • 1 Latztasche und 2 Gesäßtaschen – jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss • 1 Zollstocktasche rechts und 1 Beintasche links – jeweils mit freihängendem Taschenbeutel, Patte und verdecktem Druckknopf • Beintasche mit Handytasche innen • Formknie durch Abnäher • Knietaschen mit verstellbarem Klettverschluss • segmentierte FR-Reflexstreifen, industriell waschbar • Details in Kontrastfarbe • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 • Aufbau im Dachziegelprinzip.

#### HEMD

Flüssigmetall Al + Fe Art.-Nr.: **01109 60026 003 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 490 g

1-farbig • Passform Comfort Fit • Umlegekragen mit Steg und verdecktem Druckknopf • zusätzlich mit Kunststoff-Druckknopf zum Schließen bei hochgestelltem Kragen • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • ergonomisch geformte Ärmel • Brusttaschen mit Patten und Ärmelabschluss mit Keil – jeweils mit verdeckten Druckknöpfen • FR-Leasingkoller • Normenpiktogramme als flammhemmende Direkteinstickung auf rechter Manschette • Aufbau im Dachziegelprinzip.

**MATERIAL: 01221** und **01109** 50 % BAUMWOLLE, 39 % MODACRYL, 10 % VISKOSE, 1 % CARBON

MATERIAL: 01218 52 % BAUMWOLLE, 37 % MODACRYL, 10 % VISKOSE, 1 % CARBON -

**MATERIALGEWICHT:** ca.  $340 \,\mathrm{g/m^2}$  (01221) · ca.  $430 \,\mathrm{g/m^2}$  (01218) · ca.  $250 \,\mathrm{g/m^2}$  (01109)

EINSATZGEBIETE: Aluminiumverarbeitende Industrie, Gießereien, Stahlwerke, metallverarbeitende Industrie

(HABETEX\*)

80 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com| © HB PROTECTIVE WEAR | Www.hb-online.com| White Wear | Www.hb-online.co



HEAT. SPLASHES & WELDING



Erste Wahl bei flüssigem Aluminium und Eisen: Das robuste Material VINEX® ist inhärent flammhemmend. Es besticht durch außergewöhnliche, hocheffektive Schutzeigenschaften beim Arbeiten mit flüssigen Metallen und bei Metallspritzern: Mit D3 bei der 11612 bietet es die höchstmögliche Beständigkeit gegen Aluminiumspritzer. Außerdem überzeugt das Gewebe durch seine geschmeidige Beschaffenheit und angenehmen Tragekomfort. Jetzt zusätzlich mit Störlichtbogenschutz.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		43	HAUPTGRÖSSEN
1,2,3		48	dunkelblau	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/D3/ E2/F1	IEC 61482-2 APC 1	46-58 & 94-110
4		40	dunkeibidu	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/D1/ E1/F1	-	39/40-47/48



#### **BLOUSON**

Flüssigmetall Al + Fe Art.-Nr.: 01058 10015 005 48 Fertigteilgewicht: ca. 960 g

1-farbig • hoher Stehkragen mit verdecktem Klettverschluss • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 1 Brusttasche links und 2 Seitentaschen • jeweils mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • 1 Innentasche rechts mit Druckknopf • FR-Leasingkoller • Ärmelsaumweite regulierbar über nach innen verdeckte Druckknöpfe.

#### HOSE

Flüssigmetall Al + Fe Art.-Nr.: 01058 20013 003 48 Fertigteilgewicht: ca. 1.005 g

1-farbig • angeschnittener Bund mit Reißverschluss • 2 Seitennahttaschen • 1 Gesäßtasche und 1 Zollstocktasche rechts - jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf • Schlitz mit verdeckten Druckknöpfen • Hosenbein mit Kelch im Dachziegelprinzip.



2 und 3 Die Dachziegelverarbeitung mit Kelch lässt flüssige Metallspritzer gut abperlen

#### **HEMD, STEHKRAGEN** Flüssigmetall Al + Fe Art.-Nr.: 01057 60002 004 48

Fertigteilgewicht: ca. 540 g

mit verdeckten Druckknöpfen.

Stehkragen mit Lasche und Klettverschluss

1-farbig • Stehkragen mit Lasche und verdecktem Klettverschluss • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • Brusttasche links mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • Ärmelabschluss mit Bündchen und Keil

MATERIAL: 85 % VINYLAL, 15 % MODAL

Hosenbein mit Kelch im Dachziegelprinzip.

**MATERIALGEWICHT:** 1 bis 3 ca. 390 g/m<sup>2</sup> · 4 ca. 285 g/m<sup>2</sup> ·

1-farbig • Stretchträger mit Klemmschnallen • 1 Latzinnentasche

Druckknöpfen • 1 Gesäßtasche und 1 Zollstocktasche rechts –

jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf • 1 seitlicher

Einstieg links und Schlitzverarbeitung mit Reißverschluss •

mit Druckknopf • 2 Seitennahttaschen mit verdeckten

EINSATZGEBIETE: Aluminiumverarbeitende Industrie, Gießereien, metallverarbeitende Industrie, Stahlwerke .....



www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 83

**LATZHOSE** 

Flüssigmetall Al + Fe

Art.-Nr.: 01058 50012 003 48

Fertigteilgewicht: ca. 1.130 g

# NOMEX® Comfort light

Das Hemd aus NOMEX® Comfort-Gewebe und die NOMEX III-Unterwäsche sind faserinhärent flammhemmend und bieten permanenten Flammschutz. In Kombination mit Hitzeschutz-Oberbekleidung sorgen sie für bestmöglichen Schutz vor den Auswirkungen von Hitze und Flammen. Das geringe Materialgewicht und die bequeme Interlock-Strickware bieten Bewegungsfreiheit selbst an sehr unbequemen Arbeitsplätzen.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		4	HAUPTGRÖSSEN
1		41	royal	EN ISO 11612 A1/B1/C1/F1	EN 1149-5	39/40-47/48
2 ,3		11	rohweiß	-	-	5–8

#### HEMD

Hitzeschutz

Art.-Nr.: 01046 60000 008 41 Fertigteilgewicht: ca. 365 g

1-farbig • Umlegekragen mit angeschnittenem Kragensteg • Verschlussleiste mit Knöpfen • 1 Brusttasche links • Ärmelbündchen mit Knopfverschluss • Hydrophil-Ausrüstung für verbesserten Feuchtigkeitstransport.

> Verbesserter Feuchtigkeitstransport durch hydrophile Ausrüstung



#### UNTERHEMD

Zubehör

Art.-Nr.: 01205 7Z015 003 11

1-farbig • runder Halsausschnitt • Langarm.

#### UNTERHOSE

Zubehör

Art.-Nr.: 01205 7Z016 003 11

1-farbig • lang • ohne Eingriff.



.....



MATERIAL: 1 98 % ARAMID, 2 % CARBON . 2 und 3 100 % ARAMID

MATERIALGEWICHT: 1 | ca.  $185 \text{ g/m}^2 \cdot 2$  | und 3 | ca.  $180 \text{ g/m}^2$ 

EINSATZGEBIETE: Anlagenbau, Energieversorger, Elektroinstallation, Stadtwerke, E-Handwerk













Mit unserer neuen Funktions-Unterziehwäsche kommen Sie auch bei großer Hitze nicht so schnell ins Schwitzen: Das sehr weiche, leichte und elastische Material schränkt bei keiner Bewegung ein.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		4	GRÖSSEN
1   , 2			grau meliert	EN ISO 11612 A1/B1/C1	EN 1149-5	S-2XL

#### **FUNKTIONSUNTERZIEHSHIRT FR**

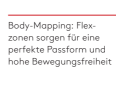
Art.-Nr.: 01289 76030 000 57 Fertigteilgewicht: ca. 165 g

Körpernahes Seamless-Funktionsunterhemd • Rundhalsausschnitt • eingestrickte Flexzonen an Armen, Schultern und Seiten • eingestrickte Transpirationszonen im Achselbereich und an den Seiten für optimalen Feuchtigkeitstransport.





**Body-Mapping:** Eingestrickte Transpirationszonen Feuchtigkeit wird an den richtigen Stellen abtransportiert und sorat für ein angenehmes Klima unter der Oberbekleidung

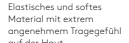






mit hoher Atmungsaktivität

Pure Funktionalität: Elastisches und softes Material mit extrem angenehmem Tragegefühl auf der Haut



MATERIAL: 52% MODACRYL, 26% BAUMWOLLE, 19% POLYAMID, 2% CARBON, 1% ELASTHAN,

**MATERIALGEWICHT:** ca. 165 g/m<sup>2</sup>

Körpernahe Seamless-Funktionsunterhose •

integrierter, sehr elastischer Bund, Front

ohne Eingriff • eingestrickte Flexzonen

entlang der Beine und am Gesäß • ein-

gestrickte Transpirationszonen im oberen Bereich für optimalen Feuchtigkeitstransport.

**FUNKTIONSUNTERZIEHHOSE FR** 

Art.-Nr.: 01289 76031 000 57 Fertigteilgewicht: ca. 138 g

Zubehör

EINSATZGEBIETE: Hitze- und flammgefährdete Arbeitsplätze, Energieversorger, Stadtwerke, Anlagenbau, E-Handwerk

.....

84 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 85Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228



HEAT, SPLASHES & WELDING



Gesundheitsschutz für PSA-Träger an heißen Tagen: Unsere kühlende Bekleidung verringert Hitzestress bei extremen Temperaturen. Die Aktivierung des Kühleffekts, der mehrere Stunden lang anhält, erfolgt ganz einfach unterm Wasserhahn. Die Oberfläche ist in wenigen Sekunden wieder trocken und das Produkt sofort einsatzbereit.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		GRÖSSEN
1   , 2		45	navy		S–2XL
3		58	anthrazit	-	ca. 240 x 165 x 18 mm
4		46	schwarz	EN ISO 11612-A1 Material	Länge: 90 cm/110 cm/130 cm; Breite: 38 mm

#### 3-D COOL® Technologie:

Schnelle und lang anhaltende Kühlung an den richtigen Stellen. Das Material speichert das Wasse und sorgt über Verdunstungskälte für mehrere Stunden für einen deutlichen Kühleffekt.

#### KÜHLWESTE

Zubehör Art.-Nr.: **90026 16021 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 260 g

1-farbig • V-Ausschnitt • verdeckter Klettverschluss zur variablen Weitenregulierung • Rumpf in Kurzform für den Gesundheitsschutz: der Nierenbereich bleibt frei von Kühlung • in wenigen Sekunden ist das Produkt mit Wasser gleichmäßig aktiviert und die Oberfläche wieder trocken und die Weste einsatzbereit • tropft nicht und gibt kein Kondenswasser ab • senkt die Körpertemperatur auf ein normales physiologisches Niveau • 3D-Hightech Mikrofaser-Vlies • Oberstoff antibakteriell durch natürliche Silber-Ionen • angenehm leicht und schweißaufnehmend • kann unter jeder Bekleidung getragen werden • maschinenwaschbar in der Haushaltswäsche.



#### KNIEPOLSTER

Zubehör Art.-Nr.: **04033 76013 000 58** Fertigteilgewicht: ca. 70 g

Das federleichte und stabile Kniepolster aus Polyethylen schützt die Knie und erhöht den Komfort bei knienden Tätigkeiten. Passend für alle HB-Hosen mit Knietaschen. Übersteht bei Verbleib in der Knietasche einige Wäschen. (Hinweis: nur Haushaltswäsche)

Verkaufseinheit: 1 Paar



#### KÜHLBANDANA

Zubehör Art.-Nr.: **90026 76026 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 90 g

1-farbig • mit Bindebändern im hinteren Bereich • hintere Mitte mit Lasche zur Kühlung des Nockenbereiches • in wenigen Sekunden ist das Produkt mit Wasser gleichmäßig aktiviert und die Oberfläche wieder trocken und das Bandana einsatzbereit • tropft nicht und gibt kein Kondenswasser ab • 3D-Hightech Mikrofaser-Vlies • Oberstoff antibakteriell durch natürliche Silber-Ionen • angenehm leicht und schweißaufnehmend • kann unter jedem Helm oder Kopfhaube getragen werden • maschinenwaschbar in der Haushaltswäsche.



#### GÜRTEL FR

Zubehör Art.-Nr.: **01113 76012 000 46** Fertigteilgewicht: ca. 80 g

Dehnbarer Gürtel aus flammhemmendem Strickmaterial mit FR-Kunststoffschnalle, für Hitzeschutzbekleidung geeignet. Das zertifizierte Material des Gürtels erfüllt die Anforderungen nach EN ISO 11612-A1 an Brennverhalten und Wärmewiderstand sowie an den Schrumpf bei industrieller Wäsche.



MATERIAL: 1 und 2 Außenmaterial: 100% POLYESTER, Innenmaterial: 100% COOLINE® POLYESTER ·

MATERIALGEWICHT: 1 und 2 ca. 580 g/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Hitze- und flammgefährdete Arbeitsplätze, Energieversorger, Stadtwerke, Anlagenbau, E-Handwerk

2ITO ZIWEAR





Für Arbeiten im Hochtemperaturbereich bieten wir aluminisierte Hitzeschutzkleidung von Kopf bis Fuß in vier unterschiedlichen Materialien an, darunter zwei leichte und sehr leistungsstarke Qualitäten. Sie komplettieren unsere Modellauswahl um die Ausführungen CLASSIC, COMFORT und COMFORT-Plus – einschließlich zahlreicher Ausstattungsmöglichkeiten. So stehen beispielsweise beim Gießermantel 84 und bei der Hitzeschutzjacke 42 Modellvarianten zur Auswahl.



#### TEMPEX®-TREME HEAT MATERIALÜBERSICHT

Die Materialien unterscheiden sich durch ihre Zusammensetzung und Konstruktion des Trägermaterials, die Art der Aluminisierung, das Gewicht sowie die konkreten Schutzeigenschaften gegenüber den unterschiedlichen Ausprägungen der Hitzebelastung. Auch Tragekomfort und mechanische Belastbarkeit sind verschieden ausgeprägt.

Materialbezeichnung	CK-12/Z	AW-1/Y	KF-3/Z	CK-4/Z
ArtNr.	12014	12008	12003	12015
Kollektion/Produkte	TEMPEX®-TREME HEAT COMFORT/COMFORT Plus	TEMPEX®-TREME HEAT COMFORT/COMFORT Plus	TEMPEX®-TREME HEAT CLASSIC	Gamaschen und Handschuhe
Material	70 % Preox, 30 % Aramid	100 % Aramid (70 % recyceltes meta-Aramid, 30 % para-Aramid)	100 % para-Aramid	70% Preox, 30% Aramid
Grammatur	ca. 360 g/m²	ca. 420 g/m²	ca. 475 g/m²	ca. 690 g/m²
Trägermaterial	Köper	Maschenware mit aufgerautem Flor	Fischgrat-Köper	Köper
Aluminisierung	Alupigmentierte Transferfolie	beidseitig aluminisierte PES-Folie	Alupigmentierte Transferfolie	Alupigmentierte Transferfolie
Normen	EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1	EN ISO 11612 A1/B1/C4/D3/E3/F2	EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1	EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F2
Schutzeigenschaften	hoher Schutz gegen Strahlungshitze     sehr guter Schutz vor flüssigen Metallspritzern     sehr leichte und weiche Ausführung für hohen Tragekomfort     gute mechanische Belastbarkeit	höchster Schutz gegen Strahlungshitze (C4)     sehr hohe Wärme- isolation und Hitze- barriere     sehr guter Schutz vor flüssigen Metallspritzern     leichte und sehr weiche Ausführung für hohen Tragekomfort	<ul> <li>hoher Schutz gegen Strahlungshitze</li> <li>sehr guter Schutz vor flüssigen Metallspritzern</li> <li>sehr hohe mechanische Belastbarkeit</li> </ul>	<ul> <li>hoher Schutz gegen Strahlungshitze</li> <li>hoher Schutz gegen Kontakthitze</li> <li>sehr guter Schutz vor flüssigen Metallspritzern</li> <li>sehr hohe mechanische Belastbarkeit</li> </ul>
Detailfoto				

#### **EINSATZGEBIETE:**

Stahlwerke, aluminiumverarbeitende Industrie, Gießereien, hitzeexponierte Arbeitsplätze, metallverarbeitende Industrie



### TEMPEX®-TREME HEAT CLASSIC

2ITO

HEAT, SPLASHES & WELDING



Jacke, Hose, Gießermantel und Ärmelschürze bieten wir in dem widerstandsfähigen Material KF-3/Z in verschiedenen Ausführungen an. Wählen Sie jeweils zwischen Klett- und Ruck-Zuck-Verschluss sowie verschiedenen Mantel- und Jackenlängen aus (siehe Modellübersicht auf Seite 222 ff).

MAT.NR.	MATERIAL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	<b>(8)</b>	HAUPTGRÖSSEN
12003	KF-3/Z		15	silber	EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1	46/48-58/60











#### **JACKE**

Hitzeschutz metallisiert (C3) Art.-Nr.: **12003 11080 000 15 (KF-3/Z)** Fertigteilgewicht: ca. 1.025 g

Gefütterter Stehkragen mit flammhemmendem Baumwollfutter • Front mit durchgehendem innenliegenden Klettverschluss • alle Nähte mit FR-Garn • Länge: ca. 80 cm. Weitere verfügbare Längen: 90 cm/100 cm.

#### HOSE

Hitzeschutz metallisiert (C3) Art.-Nr.: **12003 2H003 000 15 (KF-3/Z)** Fertigteilgewicht: ca. 1.131 g

Hosenträger, fest angenäht und längenverstellbar • Frontreißverschluss mit Abdeckung, schließbar mit Druckknöpfen • alle Nähte mit FR-Garn.



#### **GIESSERMANTEL**

Hitzeschutz metallisiert (C3) Art.-Nr.: **12003 41030 000 15 (KF-3/Z)** Fertigteilgewicht: ca. 1.520 g

Gefütterter Stehkragen mit flammhemmendem Baumwollfutter • Front mit durchgehendem innenliegenden Klettverschluss • alle Nähte mit FR-Garn • Länge: ca. 130 cm. Weitere verfügbare Länge: 140 cm.

#### ÄRMELSCHÜRZE

Hitzeschutz metallisiert (C3) Art.-Nr.: **12003 71130 000 15 (KF-3/Z)** Fertigteilgewicht: ca. 1.125 g

Halsausschnitt mit FR-Molton belegt •
Durchschlupföffnung durch Patte überlappt, schließbar mit Klettverschluss • Rückenschutz mit Klettverschluss • Klettverschluss am Rücken • ergonomisch geformte Ärmel • Ärmelweite mit innenliegendem Druckknopf verstellbar • alle Nähte mit FR-Garn • Länge: ca. 130 cm.

# TEMPEX®-TREME HEAT CLASSIC

21TO 21WE

Auch unsere Latz- und Halbschürze sind in dem robusten Material KF-3/Z erhältlich und sind nun mit einem verstellbaren Klettverschluss für ein schnelleres An- und Ablegen ausgestattet.

EAR		TEMPEX®-TREMI COMFORT
-----	--	--------------------------

2TO ZIWEAR

HEAT. SPLASHES & WELDING



Im COMFORT-Programm bieten wir alle Modelle in den Materialien CK-12/Z und AW-1/Y für hohen Tragekomfort und Schutz. Die Jacke hat Klett- oder Druckknopfverschluss, ergonomisch geformte, weitenverstellbare Ärmel sowie verschiedene Längen, die Hose einen Komfortbund und einen saumlangen Klettverschluss.

HEAT

MAT.NR.	MATERIAL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		GRÖSSEN
12003	KF-3/Z		15	silber	EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1	Einheitsgröße







#### LATZSCHÜRZE

Hitzeschutz metallisiert (C3) Art.-Nr.: 12003 71131 000 15 (KF-3/Z) Fertigteilgewicht: ca. 642 g

Nackenband • Klettverschluss zum Schließen • alle Nähte mit FR-Garn • Länge: ca. 130 cm.

#### HALBSCHÜRZE

Hitzeschutz metallisiert (C3) Art.-Nr.: 12003 71100 000 15 (KF-3/Z) Fertigteilgewicht: ca. 511 g

Klettverschluss zum Schließen • alle Nähte mit FR-Garn • Länge: ca. 100 cm.

MAT.NR.	MATERIAL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		HAUPTGRÖSSEN
12014	CK-12/Z				EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1	
12008	AW-1/Y		15	silber	EN ISO 11612 A1/B1/C4/D3/ E3/F2	46/48–58/60
•••••	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•	•

 $;\dots\dots\dots;$ 



Druckknopf verstellbar

#### **JACKE**

Hitzeschutz metallisiert (C4) Art.-Nr.: 12008 11180 000 15 (AW-1/Y) Fertigteilgewicht: ca. 805 g

Gefütterter Stehkragen mit flammhemmendem Baumwollfutter • Front mit durchgehendem innenliegenden Klettverschluss • ergonomisch geformte Ärmel • Ärmelweite durch innenliegenden Druckknopf verstellbar • alle Nähte mit FR-Garn • Länge: ca. 80 cm.

Weitere verfügbare Längen: 90cm/100 cm.

#### HOSE

Hitzeschutz metallisiert (C3) Art.-Nr.: 12014 21000 001 15 (CK-12/Z) Fertigteilgewicht: ca. 780 g

#### HOSE

Hitzeschutz metallisiert (C4) Art.-Nr.: 12008 21000 001 15 (AW-1/Y) Fertigteilgewicht: ca. 920 g

Hosenträger, fest angenäht und längenverstellbar • Frontreißverschluss mit Abdeckung, schließbar mit Klettverschluss • Komfortbund mit seitlichem Gummizug • Innenbund mit FR-Molton belegt • Öffnung zum Schnelleinstieg durch seitliche Klettverschlüsse an den Hosenbeinen • alle Nähte mit FR-Garn.

Klettverschluss

Alle Nähte mir FR-Garn

von Schritt

bis Saum

92 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 93 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228



### TEMPEX®-TREME HEAT COMFORT

21TO 21WEAR HEAT, SPLASHES & WELDING



Auch Gießermantel, Ärmel- und Latzschürze werden in den beiden leichten und weichen Materialien angeboten mit ausgezeichnetem Schutz vor größeren Eisen- und Aluminiumspritzern (D3 und E3) und der höchsten Schutzstufe vor Strahlungshitze C4 (AW-1/Y). Zur COMFORT-Ausführung zählen hier ebenfalls u. a. ergonomisch geformte Ärmel, Gehschlitz beim Mantel, sowie mehrere Längen- und Verschlussoptionen.

MAT.NR.	MATERIAL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	<b>(8)</b>	HAUPTGRÖSSEN
12014	CK-12/Z				EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1	46/48–58/60
12008	AW-1/Y		15	silber	EN ISO 11612 A1/B1/C4/D3/ E3/F2	Latzschürze: Einheitsgröße



#### **GIESSERMANTEL**

Hitzeschutz metallisiert (C3) Art.-Nr.: **12014 41130 001 15 (CK-12/Z)** Fertigteilgewicht: ca. 1.150 g

#### **GIESSERMANTEL**

Hitzeschutz metallisiert (C4) Art.-Nr.: **12008 41130 001 15 (AW-1/Y)** Fertigteilgewicht: ca. 1.310 g

Gefütterter Stehkragen mit flammhemmendem Baumwollfutter • Front mit durchgehendem innenliegenden Klettverschluss • ergonomisch geformte Ärmel • Ärmelweite mit innenliegendem Druckknopf verstellbar • mit Gehschlitz • alle Nähte mit FR-Garn • Länge: ca. 130 cm. Weitere verfügbare Längen: 110 cm/120 cm/140 cm.





Halsausschnitt mit



#### ÄRMELSCHÜRZE

Hitzeschutz metallisiert (C4) Art.-Nr.: **12008 71130 000 15 (AW-1/Y)** Fertigteilgewicht: ca. 1.005 g

Halsausschnitt mit FR-Molton belegt • Durchschlupföffnung durch Patte überlappt, schließbar mit Klettverschluss • Rückenschutz mit Klettverschluss • Klettverschluss am Rücken • ergonomisch geformte Ärmel • Ärmelweite mit innenliegendem Druckknopf verstellbar • alle Nähte mit FR-Garn • Länge: ca. 130 cm.
Weitere verfügbare Länge: 110 cm.

#### LATZSCHÜRZE

Hitzeschutz metallisiert (C4) Art.-Nr.: **12008 71131 000 15 (AW-1/Y)** Fertigteilgewicht: ca. 520 g

Nackenband • Klettverschluss zum Schließen • alle Nähte mit FR-Garn • Länge: ca. 130 cm. Weitere verfügbare Länge: 110 cm.



## TEMPEX®-TREME HEAT COMFORT Plus

21TO 21WEAR

Das COMFORT Plus-Programm umfasst die komfortabelste Ausstattung: die COMFORT-Ausführungen
werden durch Zusatzfeatures ergänzt. Neben der standardmäßigen Unterarmbelüftung bieten wir optional
eine zusätzliche Rückenbelüftung und beim Gießermantel zudem die Auswahl zwischen Gehschlitz und der
bequemeren verdeckten Gehfalte für bestmögliche Bewegungsfreiheit mit optimalem Schutz auch beim Gehen.

MAT.NR.	MATERIAL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		HAUPTGRÖSSEN
12014	CK-12/Z		•	•	EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1	
12008	AW-1/Y		15	silber	EN ISO 11612 A1/B1/C4/D3/ E3/F2	46/48–58/60



Verdeckte Gehfalte für mehr Gehkomfort oder alternativ offener Gehschlitz

#### **GIESSERMANTEL**

Hitzeschutz metallisiert (C3) Art.-Nr.: 12014 41130 021 15 (CK-12/Z) Fertigteilgewicht: ca. 1.180 g

#### **GIESSERMANTEL**

Hitzeschutz metallisiert (C4) Art.-Nr.: 12008 41130 021 15 (AW-1/Y) Fertigteilgewicht: ca. 1.330 g

Gefütterter Stehkragen mit flammhemmendem Baumwollfutter • Front mit durchgehendem innenliegenden Klettverschluss • ergonomisch geformte Ärmel • Ärmelweite mit innenliegendem Druckknopf verstellbar • mit Unterarm- und Rückenbelüftung • mit Gehschlitz • alle Nähte mir FR-Garn • Länge: ca. 130 cm. Weitere verfügbare Längen: 110 cm/120 cm/140 cm.

# Ausführungen

21 TO WEAR® Modellübersicht uf Seite 222/223



1 und 2 Innenliegender Klettverschluss

#### **JACKE**

1 und 2

Gefütterter Stehkragen mit flamm-

hemmendem Baumwollfutter

maximalen Tragekomfort

Belüftungsoption am Rücken für

Ergonomisch geformte Ärmel für mehr Bewegungsfreiheit

Hitzeschutz metallisiert (C3) Art.-Nr.: 12014 11180 020 15 (CK-12/Z) Fertigteilgewicht: ca. 710 g

Gefütterter Stehkragen mit flammhemmendem Baumwollfutter • Front mit durchgehendem innenliegenden Klettverschluss • ergonomisch geformte Ärmel • Ärmelweite durch innenliegenden Druckknopf verstellbar • mit Unterarm- und Rückenbelüftung • alle Nähte mit FR-Garn • Länge: ca. 80 cm.

Weitere verfügbare Längen: 90cm/100 cm.

# TEMPEX®-TREME HEAT

HEAT. SPLASHES & WELDING



Ergänzt wird die aluminisierte Hitzeschutzkleidung durch kompatiblen Gesichtsund Kopfschutz, individuell kombinierbar. Hierzu gehören u.a. Kopfschutzhauben in verschiedenen Ausführungen – auch mit Belüftungsöffnungen – sowie die passenden Visiere und Hitzeschutzgläser.

MAT.NR.	MATERIAL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	<b>(b)</b>	GRÖSSEN
12003	KF-3/Z		•		EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1	
12008	AW-1/Y		15	silber	EN ISO 11612 A1/B1/C4/D3/ E3/F2	Einheitsgröße

...........

#### KOPFSCHUTZHAUBE MIT BRUSTSCHUTZ

Art.-Nr.: 12003 7H007 000 15 (KF-3/Z)

Fertigteilgewicht: ca. 508 g

Ausgearbeitete Schulter- und Brustpartie • Gummizug hinten • Schutzglashalterung aus Aluminium • Aufhängeschlaufe • alle Nähte mit FR-Garn • seitliche Höhe ab Aufhängerschlaufe über Schulter ca. 50 cm • passend zu den Schutzhelmen Phenol (Art. 90021 7Z006 011 68) und Poly (Art. 90022 7Z006 012 10) • passend zu Hitzeschutzgläsern im Format 100 x 220 mm.





#### **KOPFSCHUTZHAUBE**

Art.-Nr.: 12003 7H007 001 15 (KF-3/Z)

Fertigteilgewicht: ca. 297 g

Gummizug hinten • Schutzglashalterung aus Aluminium • Aufhängeschlaufe • alle Nähte mit FR-Garn • ca. 15 cm lang (Rückseite) • passend zu den Schutzhelmen Phenol (Art. 90021 7Z006 011 68) und Poly (Art. 90022 7Z006 012 10) • passend zu Hitzeschutzgläsern im Format 100 x 220 mm.





#### KOPFSCHUTZHAUBE MIT BRUSTSCHUTZ

Art.-Nr.: 12008 71001 002 15 (AW-1/Y) Fertigteilgewicht: ca. 415 g

Ausgearbeitete Schulter- und Brustpartie • mit zwei verdeckten seitlichen Belüftungsöffnungen • Gummizug hinten • Schutzglashalterung aus Aluminium • Aufhängeschlaufe • alle Nähte mit FR-Garn • seitliche Höhe ab Aufhängeschlaufe über Schulter ca. 50 cm • passend zu den Schutzhelmen Phenol (Art. 90021 7Z006 011 68) und

Poly (Art. 90022 7Z006 012 10) • passend zu Hitzeschutzgläsern im Format 100 x 220 mm.



96 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR



21TO 21WEAR

HEAT. SPLASHES & WELDING



Unsere aluminisierte Hitzeschutzkleidung wird durch kompatiblen Gesichts- und Kopfschutz sowie zusätzlichen Schutz für die Arme ergänzt. Helmüberzug, Gesichtsschild und Ärmelstulpe sind individuell kombinierbar – ebenso wie die passenden Visiere und Hitzeschutzgläser.

erhältlich. Infor

#### HELMÜBERZUG

Zubehör

Art.-Nr.: 12003 7H009 000 15 (KF-3/Z)

Fertigteilgewicht: ca. 184g

Ausgearbeiteter Nackenschutz • seitliche Druckknöpfe zur Fixierung des Gesichtsschilds • alle Nähte mit FR-Garn • passend zu den Schutzhelmen Phenol (Art. 90021 7Z006 011 68) und Poly (Art. 90022 7Z006 012 10) • passend zu Gesichtsschild (Art. 12008 71010 000 15).

Einheitsgröße silber

Normen: 

EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1

#### **GESICHTSSCHILD**

Zubehör

Art.-Nr.: 12008 71010 000 15 (AW-1/Y) Fertigteilgewicht: ca. 283 g

Schutzglashalterung aus Aluminium • Biegedraht zur Anpassung an Kopfform • seitliche Druckknöpfe zur Fixierung an Nackenschutz • passend zu TEMPEX® Helmüberzüg (Art. 12003 7H009 000 15, 12008 71002 000 und 12014 71002 000) • passend zu

Hitzeschutzgläsern im Format 100 x 220 mm.

Einheitsgröße silber

Normen:



#### ÄRMELSTULPE

Zubehör

Art.-Nr.: 12003 7H003 000 15 (KF-3/Z)

Stulpe aus Aramid, aluminisiert • beidseitiger Gummizug • Länge ca. 430 mm.

Einheitsgröße silber

Normen:



EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1









# Gummizug an beiden Seiten

#### Art.-Nr.: 90021 7Z006 011 68

Zubehör

HITZESCHUTZHELM PHENOL

Gerade Helmschale aus Phenol-Textil-Kunstharz • 6-Punkt-Gurtband Innenausstattung mit Naturlederschweißband und Schaumstoffstreifen ulletKopfumfang verstellbar mit praktischem Drehverschluss • mit geringer statischer Aufladung • für Heißbereiche (Flüssigmetalle) • geeignet für Temperaturen bis -30 °C • passend zu allen Kopfschutzhauben • passend zu Schwenkbügel (Art. 90002 7Z019 004 15)

Einheitsgröße (51–64cm) gold

#### HITZESCHUTZHELM POLY

Zubehör

Art.-Nr.: 90022 7Z006 012 + FARB-NR.

Gerade Helmschale mit Regenrinne aus glasfaserverstärktem Polycarbonat • 6-Punkt-Gurtband-Innenausstattung mit Naturlederschweißband und Schaumstoffstreifen • Kopfumfang verstellbar mit praktischem Drehverschluss • für Heißbereiche (Flüssigmetalle) und Arbeiten an Niederspannungen (1000 V) • geeignet für Temperaturen bis -30 °C • passend zu allen Kopfschutzhauben • passend zu Schwenkbügel (Art. 90002 7Z019 004 15).

Einheitsgröße (51–64cm)

\_\_\_\_ **10** weiß

**25** rot

#### **SCHWENKBÜGEL**

Art.-Nr.: 90002 7Z019 004 15

Seitliche Flügelverschlüsse • Schlauchfederzug • passend zu den Schutzhelmen Phenol (Art. 90021 7Z006 011 68) und Poly (Art. 90022 7Z006 012 10) • passend zu Rundum-Visieren im Format 500 x 250 mm

Einheitsgröße silber

#### **BOCHUMER BRILLE**

Zubehör

Art.-Nr.: 90001 7Z024 000 15

Alu-Randeinfassung • innen geschwärztes Drahtgewebe • Schutzglashalterung • passend zu Schwenkbügel (Art. 90002 7Z019 004 15) • passend zu Ofenschauglas im Format 120 x 60 mm.

Format: 300 x 180 mm

silber

#### **BOCHUMER BRILLE OHNE GLAS**

Zubehör

Art.-Nr.: 90001 7Z024 001 15

Alu Randeinfassung • innen geschwärztes Drahtgewebe • passend zu Schwenkbügel (Art. 90002 7Z019 004 15).

Format: 300 x 180 mm

silber







Normen:





Normen



EN 50365

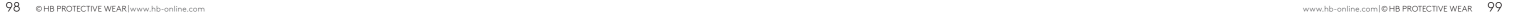














HEAT, SPLASHES & WELDING



Ergänzt wird die aluminisierte Hitzeschutzkleidung durch kompatiblen Gesichts- und Kopfschutz, individuell kombinierbar. Hierzu gehören u.a. Kopfschutzhauben in verschiedenen Ausführungen – auch mit Belüftungsöffnungen – sowie die passenden Visiere und Hitzeschutzgläser.

#### **DRAHT-SCHUTZSCHIRM**

Zubehör

Art.-Nr.: 90001 7Z025 001 15

Gebördelter Rand • innen geschwärztes Drahtgewebe • passend zu Schwenkbügel (Art. 90002 7Z019 004 15) • Format: 500 x 300 mm

silber



Zubehör

Art.-Nr.: 90005 7Z023 004 48

Gebogenes Sicherheitsverbundglas • blau gefärbter Spezialfilter • farbkorrigierend • Schutz gegen Strahlungshitze • Schutz gegen Blendung • Schutz gegen kurzwellige IR-Strahlung • Schutzstufe 4–7 A-DIN • passend zu allen Kopfschutzhauben von HB • passend zu Gesichtsschild (Art. 12008 71010 000 15) • Format: 100 x 220 mm

dunkelblau



Zubehör

Art.-Nr.: 90006 7Z023 000 68

Gebogenes Sicherheitsverbundglas • goldbedampft • Schutz gegen Strahlungshitze (Infrarot-Schutzstufe 4–5) • passend zu allen Kopfschutzhauben von HB • passend zu Gesichtsschild (Art. 12008 71010 000 15) • Format: 100 x 220 mm

gold Normen:



EN 166 EN 171

#### POLYCARBONATSCHEIBE GRÜN, GOLD

Zubehör

Art.-Nr.: 90018 7Z023 002 68

Grüne flexible Polycarbonatscheibe • goldbedampft • Schutz gegen Schmelzmetall und heiße Festkörper • hervorragende optische Qualität (für den Dauergebrauch geeignet) • Schutz gegen Strahlungshitze (Infrarot-Schutzstufe 4-5) • passend zu allen Kopfschutzhauben von HB • passend zu Gesichtsschild (Art. 12008 71010 000 15) • Format: 100 x 220 mm

gold Normen:



EN 166 EN

#### **RUNDUM-VISIER KLAR**

Zubehör

Art.-Nr.: 90004 7Z010 002 00

Klare, flexible Polycarbonatscheibe • geschweifte Form • Schutz gegen UV-Strahlung • Schutz gegen Schmelzmetall und heiße Festkörper • passend zu Schwenkbügel (Art. 90002 7Z019 004 15) • Format: 500 x 250 mm.

neut
Normen:



#### **RUNDUM-VISIER KLAR, GOLD**

Zubehör

Art.-Nr.: 90004 7Z010 000 68

Klare, flexible Polycarbonatscheibe • goldbedampft • geschweifte Form • Schutz gegen Strahlungshitze (Infrot-Schutzstufe 4–4) • Schutz gegen Schmelzmetall und heiße Festkörper • hervorragende optische Qualität (für den Dauergebrauch geeignet) • passend zu Schwenkbügel (Art. 90002 7Z019 004 15) • Format: 500 x 250 mm.

gold Normen:



EN 166 EN 171

#### **RUNDUM-VISIER GRÜN, GOLD**

Zubehör

Art.-Nr.: 90004 7Z010 001 33

Grün getönte, flexible Polycarbonatscheibe • goldbedampft • geschweifte Form • Schutz gegen Strahlungshitze (Infrot-Schutzstufe 4–5) • Schutz gegen Schmelzmetall und heiße Festkörper • hervorragende optische Qualität (für den Dauergebrauch geeignet) • passend zu Schwenkbügel (Art. 90002 7Z019 004 15) • Format: 500 x 250 mm.

grün Normen:



EN 166 EN 171

#### **OFENSCHAUGLAS**

Zubehör

Art.-Nr.: 90005 7Z023 001 48

Sicherheitsverbundglas • blau gefärbter Spezialfilter • farbkorrigierend • Schutz gegen Strahlungshitze • Schutz gegen Blendung • Schutz gegen kurzwellige IR Strahlung • Schutzstufe 4 7 A DIN • passend zu Bochumer Brille (Art. 90001 7Z024 000 15) • Format: 120 x 60 mm.

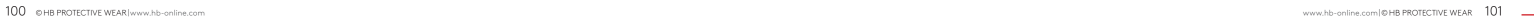
dunkelblau













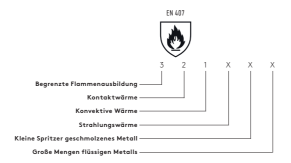
HEAT. SPLASHES & WELDING



Unsere neuen Hitzeschutzhandschuhe sind in verschiedenen Modellen, Längen und Größen erhältlich und bieten dank ausgewählter Materialkombinationen und Isolationsschichten Schutz gegen thermische Risiken nach der EN 407 sowie gegen mechanische Gefahren nach der EN 388.

#### Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken EN 407:2020

Schutzhandschuhe, die nach dieser Norm geprüft sind, schützen vor Hitze und/oder Feuer. Die konkrete Schutzleistung hängt davon ab, welche Prüfung bei der Zertifizierung durchgeführt und welche Leistungsstufe erreicht wird, wobei 1 die niedrigste und 4 die höchste Leistungsstufe darstellt. "X" bedeutet nicht geprüft.



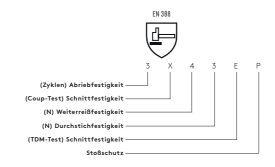
Prüfung	Leistungsstufe						
	1	2	3	4			
Brennverhalten Nachbrennzeit (in Sek.) Nachglimmzeit (in Sek.)	< 20 k.A.	< 10 < 120	< 3 < 25	< 2 < 5			
Kontaktwärme Kontakttemperatur Tc (in °C) Schwellenwertzeit t1 (in Sek.)	100 > 15	250 > 15	350 > 15	500 > 15			
Konvektive Wärme Wärmeübergangsindex HTI (in Sek.)	> 4	> 7	> 10	> 18			
<b>Strahlungswärme</b> Wärmeübertragung t24 (in Sek.)	> 7	> 20	> 50	> 95			
Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls Anzahl der Tropfen	> 10	> 15	> 25	> 35			
<b>Große Mengen flüssigen Metalls</b> Flüssiges Eisen (in g)	30	60	120	200			

4 stellt die höchste und 1 die niedrigste Leistungsstufe dar. k.A. bedeutet "keine Anforderung" X bedeutet nicht geprüft. 0 bedeutet unterhalb der Mindestanforderung.

Für höhere Standzeiten bei der Kontaktwärme setzen wir auf ausgewählte Materialien und unterschiedliche Isolationsschichten, vor allem im Bereich der Innenhand, so dass dort Schutz gegen Hitze bis zu 500 °C erreicht wird. Eine hohe Beständigkeit gegen Strahlungswärme und Spritzer geschmolzenen Metalls wird vor allem durch den Einsatz von aluminisierten Materialien erzielt.

#### Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken EN 388:2016

Diese Norm legt die Prüfverfahren und Leistungsanforderungen von Schutzhandschuhen gegen mechanische Risiken fest. Die konkrete Schutzleistung hängt davon ab, welche Prüfung bei der Zertifizierung durchgeführt und welche Leistungsstufe erreicht wird, wobei 1 die niedrigste und 5 die höchste Leistungsstufe darstellt. "X" bedeutet nicht geprüft.



Prüfung	Leistungsstufe						
	1	2	3	4	5		
Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	100	500	2000	8000			
Schnittfestigkeit (Faktor)	1,2	2,5	5,0	10,0	20		
Weiterreißkraft in N	10	25	50	75			
Durchstichkraft in N	20	60	100	150			

5 stellt die höchste und 1 die niedrigste Leistungsstufe dar. X bedeutet nicht geprüft. 0 bedeutet unterhalb der Mindestanforderung.

Die Auswahl der Materialien in der Innenhand hat entscheidenden Einfluss auf die mechanischen Eigenschaften und den Verschleiß. Die Abriebfestigkeit und Weiterreißfestigkeit stehen hierbei im Fokus unserer Anforderungen.

#### METALLISIERTE HITZESCHUTZHANDSCHUHE BIS 500°C KONTAKTWÄRME

		<b>W</b>	MATERIALL				
ARTIK	EL :		OBERMATERIAL	ISOLATION	FUTTER	LÄNGE	GRÖSSEN
1			Polyacrylnitril (Preox)/ Aramid, Chromspaltleder	Halbwollvlies		ca. 410 mm	11
2		EN 407 4 1 3 3 4 4	Polyacrylnitril (Preox)/ Aramid, Para-Aramid	Halbwollvlies Preox-Filz	Flammfest imprägnierter Molton	ca. 450 mm	
3			Polyacrylnitril (Preox)/ Aramid, Para-Aramid	Halbwollvlies Preox-Filz		ca. 440 mm	



#### 3-FINGER-HANDSCHUH 410 + LEDER

Zubehör

Art.-Nr.: 12015 71005 000 2271

2-farbig • 3-lagiger Aufbau der Handschuhinnenseite • gute Wärmeisolation der Handinnenfläche • sehr guter Schutz vor Strahlungshitze • hohe Abriebfestigkeit der Handinnenfläche.



#### **3-FINGER-HANDSCHUH 450 + ARAMID**

Zubehör

Art.-Nr.: 12015 71003 001 2269

2-farbig • 4-lagiger Aufbau von Daumenund Handinnenseite • sehr gute Wärmeisolation der Handinnenfläche • sehr guter Schutz vor Strahlungshitze • gute Abriebfestigkeit der Handinnenfläche.



#### **FAUSTHANDSCHUH 440 + ARAMID**

Zubehör

Art.-Nr.: 12015 71004 002 2269

2-farbig • 4-lagiger Aufbau von Daumenund Handinnenseite • sehr gute Wärmeisolation der Handinnenfläche • sehr guter Schutz vor Strahlungshitze • gute Abriebfestigkeit der Handinnenfläche.

102 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB| PROTECTIVE WEAR 103



HEAT. SPLASHES & WELDING



Unsere neuen Hitzeschutzhandschuhe sind in verschiedenen Modellen, Längen und Größen erhältlich und bieten dank ausgewählter Materialkombinationen und Isolationsschichten Schutz gegen thermische Risiken nach der EN 407 sowie mechanische Gefahren nach der EN 388.

#### METALLISIERTE HITZESCHUTZHANDSCHUHE BIS 250°C KONTAKTWÄRME

	<b>.</b>		MATERIALLA	AGENAUFBAU	GENAUFBAU		
ARTIKEL		$\overline{}$	OBERMATERIAL	ISOLATION	FUTTER	LÄNGE	GRÖSSEN
1	EN 407		Aramid, Sebatanleder	-		ca. 365 mm ca. 385 mm	11 12
2	413244	EN 388	Aramid, Sebatanleder	-	Flammfest imprägnierter Molton	ca. 435 mm ca. 455 mm	11 12
3	EN 407 4 2 3 2 4 4	1 X 2 X X	Aramid, Para-Aramid	-		ca. 380 mm ca. 400 mm	11 12
4			Aramid, Para-Aramid	-		ca. 465 mm ca. 485 mm	11 12



5-FINGERHANDSCHUH 370 + LEDER

Zubehör

Art.-Nr.: 12008 71011 002 2268

5-FINGERHANDSCHUH 440 + LEDER

Zubehör

Art.-Nr.: 12008 71011 001 2268

2-farbig • Pulsverstärkung aus Leder-Sebatan • sehr guter Schutz vor Strahlungshitze • hohe Abriebfestigkeit und Weiterreißfestigkeit der Handinnenfläche • sehr gute Fingerfertigkeit und hoher Tragekomfort.



5-FINGERHANDSCHUH 390 + ARAMID

Zubehör

Art.-Nr.: 12008 71012 003 2269

5-FINGERHANDSCHUH 470 + ARAMID

Zubehör

Art.-Nr.: 12008 71012 002 2269

2-farbig • Pulsverstärkung aus Leder-Sebatan • gute Wärmeisolation der Handinnenfläche • sehr guter Schutz vor Strahlungshitze • hohe Weiterreißfestigkeit der Handinnenfläche • sehr gute Fingerfertigkeit und hoher Tragekomfort.

#### HITZESCHUTZHANDSCHUHE BIS 500°C KONTAKTWÄRME

:		<b>.</b>		MATERIALL				
:	ARTIKEL			OBERMATERIAL	ISOLATION	FUTTER	LÄNGE	GRÖSSEN
	1	EN 407	EN 388	Para-Aramid	Halbwollvlies		ca. 375 mm ca. 395 mm	11 12
	2	4232XX	2 X 4 X X	Para-Aramid	Halbwollvlies	Flammfest impräanierter	ca. 460 mm ca. 480 mm	11 12
:	3	EN 407 4 3 3 2 X X	EN 388 2 X 4 X X	Para-Aramid	Halbwollvlies	Molton	ca. 390 mm	11
	4	EN 407 4 2 3 2 X X	EN 388 1 X 4 X X	Glas/Aramid/PBI, Halbwollvlies Para-Aramid Preoxfilz			ca. 390 mm	11

3







5-FINGERHANDSCHUH 370, ARAMID

Zubehör

Art.-Nr.: 01267 71012 001 20

5-FINGERHANDSCHUH 470, ARAMID

Zubehör

Art.-Nr.: 01267 71012 000 20

1-farbig • Finger- und Handinnenfläche 3-lagig • gute Wärmeisolation der Handinnenfläche • sehr hohe mechanische Belastbarkeit • gute Abriebfestigkeit • sehr gute Fingerfertigkeit.

#### **FAUSTHANDSCHUH 390, ARAMID** Zubehör

Pundum

Art.-Nr.: 01267 71007 000 20

1-farbig • 3-lagiger Aufbau • seitlich eingesetzter Daumen • beidseitig tragbar • gute Wärmeisolation rundum • sehr hohe mechanische Belastbarkeit • gute Abriebfestigkeit.

**FAUSTHANDSCHUH 390 PBI/ARAMID** Zubehör

Art.-Nr.: 01191 71013 000 20

2-farbig • 4-lagiger Aufbau von Hand und Daumen • seitlich eingesetzter Daumen • beidseitig tragbar • sehr gute Wärmeisolation im Handbereich • gute mechanische Belastbarkeit.

104 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 105



HEAT, SPLASHES & WELDING



Abgerundet wird die Hitzeschutzausrüstung durch passendes Schuhwerk mit verschiedenen aluminisierten Gamaschen-Modellen und einem Gießereistiefel zertifiziert nach der Gießernorm EN ISO 20349-1:2017 für flüssiges Eisen und Aluminium.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	MATERIAL		GRÖSSEN
1,2					EN ISO 11612	Einheitsgröße
3		15	silber	Preox/Aramid	A1/B1/C3/D3/ E3/F2 (Teilkörperschutz)	1 (= bis Größe 43) 2 (= ab Größe 44)

#### **GAMASCHE, KLETT**

Zubehör

Art.-Nr.: 12015 71008 000 15

Flammhemmender Klettverschluss • weitenverstellbar • ca. 380 mm hoch.

Verkaufseinheit: 1 Paar



#### **GAMASCHE, DRUCKKNOPF**

Zubehör

Art.-Nr.: 12015 71008 001 15

Hinten 4 Verschlusslaschen mit verdeckten Druckknöpfen • weitenverstellbar • ca. 380 mm hoch.

Verkaufseinheit: 1 Paar



#### **FEDERGAMASCHE**

Zubehör

Art.-Nr.: 12015 71009 001 15

2 abgedeckte, senkrechte Federn im Schaft • Vorschuh mit Ristfeder • ca. 350 mm hoch.

Verkaufseinheit: 1 Paar



Nitrilsohle mit wärmeisoliertem Unterbau



#### GIESSEREISTIEFEL

Zubehör

Art.-Nr.: 14003 76025 000 2276

Aluminisiertes Oberleder (durch die metallisierte Oberfläche wird die Wärmestrahlung reflektiert) • Vollrindleder • Schaftaufbau nach Dachziegelprinzip • Halteniete • Kevlar® Nähfaden • Schnellverschluss • Stahlkappe • aluminisierte Einlegesohle • Nitrillaufsohle Typ München Rot, 300°C kontaktwärmebeständig • ca. 28 cm hoch.

Größen: 39–48 · Verkaufseinheit: 1 Paar weiß/grau

Normen:



106 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com | © HB PROTECTIVE WEAR | 107





CHEMICALS



Komfortabel in gefährlicher Umgebung: HB-CHEMstandard verbindet zuverlässigen Chemikalienschutz gemäß EN 13034 Typ 6 mit hervorragenden Trageeigenschaften, die materialbedingt sogar als geringfügig wärmend empfunden werden können.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		HAUPTGRÖSSEN
1,2,4,5		56		EN 13034	46-58 & 94-110
3		50	eisengrau	Тур 6	39/40-47/48

JACKE Chemikalienschutz Typ 6 Art.-Nr.: **02001 10136 001 56** Fertigteilgewicht: ca. 535 g

1-farbig • Umlegekragen • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 1 Brusttasche links und 2 Seitentaschen mit Patten und verdeckten Druckknöpfen • 1 Brustinnentasche rechts • Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar.



Seitentaschen mit Patten und verdeckten Druckknöpfen

MANTEL Chemikalienschutz Typ 6 Art.-Nr.: 02001 40032 001 56 Fertigteilgewicht: ca. 690 g

1-farbig • Reverskragen, auch hochgeschlossen zu tragen • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 1 Brusttasche links und 2 Seitentaschen jeweils mit Patten und verdeckten Druckknöpfen • 1 Brustinnentasche rechts • Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar.



HEMD Chemikalienschutz Typ 6 Art.-Nr.: 02001 60000 004 56 Fertigteilgewicht: ca. 490 g

1-farbig • Umlegekragen • Verschlussleiste mit Knöpfen • 1 Brusttasche links mit Patte und Knopfverschluss • Ärmelbündchen mit Knopfverschluss.

HOSE

Chemikalienschutz Typ 6 Art.-Nr.: **02001 20085 001 56** Fertigteilgewicht: ca. 535 g

1-farbig • angesetzter Bund • Schlitzverarbeitung mit verdecktem Knopfverschluss • 2 Flügeltaschen • 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und verdecktem Klettverschluss • 1 Zollstocktasche rechts mit Patte.





3

Klemmschnallen

Stretchträger mit

1-farbig • Stretchträger mit Klemmschnallen • 1 seitlicher Einstieg links, mit Knöpfen • Schlitz mit verdecktem Knopfverschluss • 1 Latzaußentasche und 1 Gesäßtasche rechts – jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf •

2 Flügeltaschen • 1 Zollstocktasche rechts mit Patte.

LATZHOSE

Chemikalienschutz Typ 6

Art.-Nr.: 02001 50063 001 56

Fertigteilgewicht: ca. 665 g

To the second se

MATERIAL: 100 % POLYACRYL, FC-AUSRÜSTUNG · MATERIALGEWICHT: ca. 270 g/m² ·

ABWEISUNGS- UND PENETRATIONSINDEX: Abweisungsindex A (%): Schwefelsäure 30 %: 99,8;

Natronlauge 10 %: 99,5; o-Xylol: 96,2; Butan-1-ol: 96,3; Salzsäure 36 %: 99,0; Salpetersäure 65 %: 97,7; Penetrationsindex P (%): Schwefelsäure 30 %: 0,0; Natronlauge 10 %: 0,0; o-Xylol: 0,6; Butan-1-ol: 0,5;

Salzsäure 36 %: 0,4; Salpetersäure 65 %: 0,0 ·

EINSATZGEBIETE: Chemieindustrie, Stahlindustrie, Automobilindustrie, Batteriehersteller, Laboratorien,

Petrochemie, Galvanik

(HB-CHEM)



Das leichte Gewebe kombiniert Chemikalienschutz mit permanent antistatischen Eigenschaften – eine ideale Lösung für viele spezialisierte Fertigungsprozesse.

21TO 21WEAR
=== WEAK





ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		4	HAUPTGRÖSSEN
1		2082	anthrazit/dunkelblau			
1 ,3 ,4		41	royal	EN 13034 Typ 6		46–58 & 94–110
2		58	anthrazit			39/40-47/48





JACKE Chemikalienschutz Typ 6 Art.-Nr.: **02006 10053 000 2082** Fertigteilgewicht: ca. 510 g

Art.-Nr.: **02006 10003 006 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 510 g

1- oder 2-farbig • Umlegekragen • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 1 Brusttasche links und 2 Seitentaschen, jeweils mit Patten und verdeckten Druckknöpfen • 1 Brustinnentasche rechts • Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar. HEMD Chemikalienschutz Typ 6 Art.-Nr.: **02006 60002 005 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 470 g

1-farbig • Umlegekragen mit angeschnittenem Steg • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 1 Brusttasche links mit Patte • Ärmelabschluss mit Keil und Ärmelbündchen, mit Druckknöpfen verstellbar.



HOSE
Chemikalienschutz Typ 6
Art.-Nr.: 02006 20003 028 + FARB-NR.
Fertigteilgewicht: ca. 500 g

1-farbig • angeschnittener Bund • Schlitzverarbeitung mit verdecktem Knopfverschluss • 2 Seitennahttaschen und 1 Gesäßtasche und 1 Zollstocktasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf.



LATZHOSE
Chemikalienschutz Typ 6
Art.-Nr.: 02006 50002 054 + FARB-NR.
Fertigteilgewicht: ca. 595 g

1-farbig • Stretchträger mit Klemmschnallen • 1 seitlicher Einstieg links, mit Knöpfen • Schlitz mit verdecktem Knopfverschluss • 1 Latzaußentasche und 1 Gesäßtasche rechts und 1 Zollstocktasche rechts - jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf • 2 Flügeltaschen.

MATERIAL: 99 % POLYESTER, 1% CARBON, FC-AUSRÜSTUNG ·

MATERIALGEWICHT: ca. 240 g/m<sup>2</sup>

ABWEISUNGS- UND PENETRATIONSINDEX: Abweisungsindex A (%): Schwefelsäure 30 %: 99,8;

Natronlauge 10 %: 99,6; o-Xylen: 90,9; Butan-1-ol: 94,2; Penetrationsindex P (%): Schwefelsäure 30 %: 0,0;

Natronlauge 10 %: 0,0; o-Xylen: 5,7; Butan-1-ol: 2,9

EINSATZGEBIETE: Chemieindustrie, Stahlindustrie, Automobilindustrie, Batteriehersteller, Laboratorien, Galvanik

.....

(HB-CHEM)

112 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com | © HB PROTECTIVE WEAR | Weitere Größen verfügbar – siehe Größen tabelle Seite 228 www.hb-online.com | © HB PROTECTIVE WEAR | 113



Auch die leichten Mäntel für Damen und Herren kombinieren Chemikalienschutz mit permanent antistatischen Eigenschaften – eine ideale Lösung für viele spezialisierte Fertigungsprozesse. Erhältlich in den Farben weiß, royal und anthrazit.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		4	HAUPTGRÖSSEN
1		10	weiß	:		36/38-44/46
:		10	weiß	EN 13034	EN 11/0 E	
2		41	royal	Тур 6	EN 1149-5	46-58 & 94-110
:		58	anthrazit	:		



# HERRENMANTEL Chemikalienschutz Typ 6 Art.-Nr.: 02006 40002 004 10 Fertigteilgewicht: ca. 640 g

HERRENMANTEL

Chemikalienschutz Typ 6

Art.-Nr.: 02006 40002 000 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 640 g

1-farbig • Reverskragen, auch hochgeschlossen zu tragen • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 1 Brusttasche links und 2 Seitentaschen jeweils mit Patten und verdeckten Druckknöpfen • 1 Brustinnentasche rechts • Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar.

Chemikalienschutz Typ 6 Art.-Nr.: **02006 40018 000 10** Fertigteilgewicht: ca. 580 g

DAMENMANTEL

1-farbig • Reverskragen, auch hochgeschlossen zu tragen • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 1 Brusttasche links und 2 Seitentaschen jeweils mit Patten und verdeckten Druckknöpfen • 1 Brustinnentasche rechts • Ärmelsaumweite mit Druckknöpfen verstellbar.

MATERIAL: 99 % POLYESTER, 1% CARBON, FC-AUSRÜSTUNG .

MATERIALGEWICHT: ca. 240 g/m<sup>2</sup>

**ABWEISUNGS- UND PENETRATIONSINDEX:** Abweisungsindex A (%): Schwefelsäure 30 %: 99,8;

Natronlauge 10 %: 99,6; o-Xylen: 90,9; Butan-1-ol: 94,2; Penetrationsindex P (%): Schwefelsäure 30 %: 0,0;

Natronlauge 10 %: 0,0; o-Xylen: 5,7; Butan-1-ol: 2,9 ·

EINSATZGEBIETE: Chemieindustrie, Stahlindustrie, Automobilindustrie, Batteriehersteller, Laboratorien, Galvanik

.....



CHEMICALS



Die Unterkleidung ist eine wichtige Ergänzung, wenn es darum geht, einen möglichst umfassenden Chemikalienschutz sicherzustellen. Die geringe Feuchtigkeitsaufnahme und die leicht wärmende Eigenschaft sorgen für einen optimalen Tragekomfort – ein wichtiger Baustein für ein optimales Schutzsystem.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	GRÖSSEN
1,2,3		11	rohweiß	6-8

#### UNTERHEMD LANGARM

Chemikalienschutz Typ 6 Art.-Nr.: **02008 76008 000 11** Fertigteilgewicht: ca. 200 g

1-farbig • Rundhalsausschnitt eingefasst • Abschluss mit Strickbündchen • Saum mit dehnbarer Doppelnaht.

#### UNTERHEMD KURZARM Chemikalienschutz Typ 6

Art.-Nr. Kurzarm: **02008 76009 000 11** Fertigteilgewicht: ca. 170 g

1-farbig • Rundhalsausschnitt eingefasst • Abschluss mit dehnbarer Doppelnaht • Saum mit dehnbarer Doppelnaht.

#### UNTERHOSE

Chemikalienschutz Typ 6 Art.-Nr.: **02008 76010 000 11** Fertigteilgewicht: ca. 200 g

Bund mit Gummizug • doppelseitiger Eingriff • Beinabschluss mit Strickbündchen.

Beinabschluss mit Strickbündchen



MATERIAL: 100 % POLYACRYL ·

**MATERIALGEWICHT:** ca. 170 g/m² · **EIGENSCHAFTEN:** Rippenstrick, sehr moderne, körperbetonte Optik · **EINSATZGEBIETE:** Unterwäsche für: Chemieindustrie, Stahlindustrie, Automobilindustrie, Batteriehersteller,

Laboratorien, Galvanik

HB-CHEM)

HB-CHEM



Die Shirts mit segmentierten keriexstreifen verbinden effektiven warnschutz mit OV-Schutz, Design und Tragekomfort.
Polyester außen und Baumwolle innen sorgen für optimalen Feuchtigkeitstransport. UV-Schutz 50+ ist der
höchste Schutz gemäß der Europäischen Klassifikation und besser, als die Norm verlangt: Das Gewebe lässt nur
2% der UV-Strahlen durch.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		40+	HAUPTGRÖSSEN
ا ما ما		2161	fluoreszierendorange/ hydronblau	EN ISO 20471	EN 13758-2	Unisex S–2XI
11,21		2162	fluoreszierendgelb/ hydronblau	Klasse 2	geprüft auf UV50+	: Utilisex 3-ZAL

#### **POLOSHIRT KURZARM**

Warnschutz

Art.-Nr.: 04025 80009 002 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 330 g

2-farbig • Design und Schnitt in ansprechender und auffälliger Optik • Kontraststeppung in Rohweiß • Reißverschluss mit ummanteltem Zipper • dehnbare und segmentierte Reflexstreifen in Body-Language • Normenpiktogramme als Direkteinstickung auf rechtem Ärmelsaum.



1 und 2 HB-Logo als Direktstick hinten

.....



#### T-SHIRT KURZARM

Warnschutz

Art.-Nr.: 04025 80008 003 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 310 g

2-farbig • Design und Schnittführung in ansprechender und auffälliger Optik • Kontraststeppung in Rohweiß • dehnbare und segmentierte Reflexstreifen in Body-Language • Normenpiktogramme als Direkteinstickung auf rechtem Ärmelsaum.

MATERIAL: 55 % BAUMWOLLE, 45 % POLYESTER

MATERIALGEWICHT: ca. 185 g/m<sup>2</sup>

118 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com

EIGENSCHAFTEN: Bietet UV-Schutz 50+ und ist somit besser, als die Norm verlangt. Lässt nur ein Fünfzigstel (also 2%) der UV-Strahlen durch. Das ist der höchste Schutz ("very high protection") gemäß der Europäischen Klassifikation

EINSATZGEBIETE: Alle Sommerarbeiten im Werks- oder öffentlichen Verkehrsraum, Entsorger, Straßenbauer

**HI-VISION®** 



HIVIS & WEATHER



Unsere hochwertige Fleecejacke aus dem HI-VISION® Basic Programm eignet sich als zusätzliche wärmende Lage, beispielsweise unter einem Parka. Solo getragen bietet sie alternativ in der Übergangszeit von Sommer zu Herbst oder Winter zu Frühling ebenfalls Schutz an kühlen Tagen.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	HAUPTGRÖSSEN
1		3360	anthrazit/steingrau/ schwarz	46/48-58/60

·



MATERIAL: 100 % POLYESTER

MATERIALGEWICHT: ca. 260 g/m<sup>2</sup> ·

EINSATZGEBIETE: In der Übergangszeit der Jahreszeiten, Schutz gegen leichte Kälte. Technische Händler, Versorger, Entsorger,

Arbeiten im öffentlichen Werks-/Verkehrsraum, Logistikzentren

www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 119 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

# ➤ HI-VISION® Basic

Der HI-VISION® Basic Parka mit herausnehmbarer Thermojacke ist die passende Lösung bei schlechten Witterungsverhältnissen sowie für dunkle Arbeitsumgebungen und in der Dämmerung. Neben Warn- und Wetterschutz bietet er dank verschweißter Nähte und einem hohen Stehkragen mit integrierter Kapuze zusätzlich auch Schutz vor Nässe.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		Ť	4	HAUPTGRÖSSEN
4		2112	fluoreszierend- gelb/navy	EN ISO 20471 Klasse 2*	EN 343 Klasse 3/3	EN 1149-5	46/48–58/60
11		2165	fluoreszierend- orange/navy	*ab Gr. 42/44	Klasse 3/3	EN 1147 3	40/40-30/00

Mit herausnehmbarer

Thermojacke



#### PARKA INKL. STEPPJACKE

Warn-/Wetterschutz Art.-Nr.: 05028 19001 002 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 1.445 g

2-farbig • Obermaterial als Direktlaminat • mit verschweißten Nähten • mit herausnehmbarer Thermojacke • hoher Stehkragen mit integrierter Kapuze • Verschlussleiste mit verdecktem 2-Wege-Reißverschluss • Brusttasche links mit integriertem Stiftfach • Brusttasche rechts mit integriertem Handyfach • 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss • Innentasche links mit Klettverschluss • Saumregulierung per Kordelzug verstellbar • Ärmelweite

verstellbar per Druckknopf • mit Reflexstreifen. .....

MATERIAL: 99 % POLYESTER, 1% CARBON, FC-Ausrüstung

MATERIALGEWICHT: ca. 150 g/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Technische Händler, Versorger, Entsorger, Arbeiten im öffentlichen Werks-/Verkehrsraum,

Autowaschstraßen, Logistikzentren





HIVIS & **WEATHER** 



Diese flexible Wetterschutzkollektion lässt einen nicht im Regen stehen. Dank verschweißter Nähte und Reflexstreifen bietet sie zuverlässigen Schutz bei Wind und Wetter und schlechten Sichtverhältnisse. Zertifizeirt nach EN 343 Klasse 3/3 – der höchsten Schutzklasse gegen Niederschlag und Bodenfeuchtigkeit. Mit herausnehmbaren Thermo-Unterbekleidung.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	<b>T</b>	4	HAUPTGRÖSSEN	
1		2041	navy/royal	EN 343	EN 1149-5	46/48-58/60	
2		45	navy	Klasse 3/3	LN 1147-3	40/40-30/00	





#### PARKA INKL. STEPPJACKE

Wetterschutz

Art.-Nr.: 05028 19001 001 2041 Fertigteilgewicht: ca. 1.440 g

2-farbig • Obermaterial als Direktlaminat • mit verschweißten Nähten • mit herausnehmbarer Thermojacke • hoher Stehkragen mit integrierter Kapuze • Verschlussleiste mit verdecktem 2-Wege Reißverschluss • Brusttasche links mit integriertem Stiftfach • Brusttasche rechts mit integriertem Handyfach • 2 Seitentaschen mit Patte und Druckknopfverschluss • Innentasche links mit Klettverschluss • Saumregulierung per Kordelzug verstellbar • Ärmelweite verstellbar per Druckknopf • mit Reflexstreifen • keine Warnschutzbekleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.

#### TRÄGERHOSE INKL. STEPPHOSE

Wetterschutz

Art.-Nr.: 05028 29003 000 45 Fertigteilgewicht: ca. 1.060 g

1-farbig • Oberstoff als Direktlaminat • mit verschweißten Nähten • mit herausnehmbarer Thermohose • verstellbare Strechträger mit Klemmschnalle • 2 Schenkeltaschen • 1 Zollstocktasche rechts • Schlitz mit Reißverschluss • Taillenregulierung per Gummizug • kniehoher Seitenschlitz mit Reißverschuss • mit Reflexstreifen • keine Warnschutzbekleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.

MATERIAL: 99 % POLYESTER, 1% CARBON, FC-Ausrüstung ·

MATERIALGEWICHT: ca. 150 g/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Technische Händler, Versorger, Entsorger, Arbeiten im öffentlichen Werks-/Verkehrsraum,

.....

Autowaschstraßen, Logistikzentren

120 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 121 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228









#### COLD STORE

PSA für bewegungsintensive Tätigkeiten bei Temperaturen bis -49 °C, z.B. Kommissionierer-Arbeiten. BEWEGUNGSINTENSITÄT: intensiv – normal

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		HAUPTGRÖSSEN
1 ,2		45	navy	EN 342 Y: 0,428 (B) m² K/W AP: Klasse 2	Herren: 46/48–58/60 Damen: 36/38–44/46



Fertigteilgewicht: ca. 1.360 g

1-farbig • ergonomische Schnittführung ErgoPlus • weitenverstellbarer Kragen aus Webpelz • Brusttasche mit Reißverschluss • 2 Fronttaschen mit Reißverschluss • 4 Stiftfächer • Kinnschutz • durchgehender Frontreißverschluss bis Kragenende, abgedeckt mit Druckknöpfen • verdeckte Strickbündchen • optimierte Hebelänge • Reflexapplikationen • Kragenaufhänger außen • Innentasche für Pick-by-Voice-Computer • vorgeformte Ärmel • Taillen-Gummizug im Rücken.

Damen

HOSE KOMMISSIONIERER Cold Store (-49°C) Art.-Nr.: 01174 2K012 000 45 Fertigteilgewicht: ca. 1.400 g

DAMENHOSE KOMMISSIONIERER

Cold Store (-49°C)

Art.-Nr.: 01174 2K017 000 45 Fertigteilgewicht: ca. 1.200 g

1-farbig • ergonomische Schnittführung ErgoPlus • längenverstellbare Hosenträger • Gummiband am Rücken • geräumige Seitentaschen • Stickapplikation am Rücken • vorgeformte Beine • durchgehende Beinreißverschlüsse mit innerer Abdeckung • abgedeckter Frontreißverschluss mit Druckknopf (nicht beim Damenmodell) • hochgezogener Rückenbund mit Aufhänger.



Durchgehende Beinreißverschlüsse mit innerer Abdeckung



MATERIALAUFBAU: 1) OBERMATERIAL: 100 % POLYAMID . 2) WATTIERUNG: TEMPEX® HOCHBAUSCH-ISOLIERVLIES · 3) INNENFUTTER: 100 % POLYESTER ·

MATERIALGEWICHT: ca. 515 g/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Einzel- und Großhandel, Forschung, Gastronomie, Kühl- und

Tiefkühllogistik, Logistikzentren, Pharmaindustrie





124 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 125 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

Verdeckte

Strickbündchen







#### CHILLROOM

PSA für Arbeiten in mäßiger Kälte bei Temperaturen zwischen 0°C und 10°C. **BEWEGUNGSINTENSITÄT:** normal

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		HAUPTGRÖSSEN
1 ,3		2040	navy/rot	EN 342 Y: 0,339 (B) m² K/W AP: Klasse 2	Herren: 46/48–58/60 Damen: 36/38–44/46
2				-	46/48-58/60







#### WESTE

Chillroom (0-10°C) Art.-Nr.: **09044 1K050 000 2040** Fertigteilgewicht: ca. 560 g

2-farbig • Halsabschluss mit Strickbündchen • Stiftfach auf linker Brustseite • 2 Fronttaschen • Frontreißverschluss • Reflexband • Taillenregulierung durch Gummizug • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353 • leichtere Vlies-Isolierung.

#### HOSE

Chillroom (0-10 °C) Art.-Nr.: **09044 2K024 000 2040** 

Fertigteilgewicht: ca. 1.290 g

#### DAMENHOSE

Chillroom (0-10°C)

Art.-Nr.: **09044 2K001 002 2040** Fertigteilgewicht: ca. 1.150 g

2-farbig • längenverstellbare Hosenträger • hochgezogener Rückenbund • Frontreißverschluss (nicht beim Damenmodell) • durchgehende Beinreißverschlüsse mit innerer Abdeckung • seitliche Fronttaschen • Saumverstärkung aus Oberstoff • umlaufendes Reflexband an den Beinen • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353 • leichtere Vlies-Isolierung.

MATERIALAUFBAU: 1) OBERMATERIAL: 100 % POLYAMID · 2) WATTIERUNG: TEMPEX® HOCHBAUSCH-ISOLIERVLIES · 3) INNENFUTTER: 100 % POLYESTER ·

.....

MATERIALGEWICHT: ca. 415 g/m²

**EINSATZGEBIETE:** Einzel- und Großhandel, Forschung, Gastronomie, Kühl- und

Tiefkühllogistik, Logistikzentren, Pharmaindustrie





# Tech O Put





#### **COLD STORE**

PSA für bewegungsintensive Tätigkeiten bei Temperaturen bis –49 °C, z.B. Kommissionierer-Arbeiten.

BEWEGUNGSINTENSITÄT: intensiv – normal

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		HAUPTGRÖSSEN
1 ,2		2040		EN 342 Y: 0,448 (B) m² K/W Y: 0,344 (B) m² K/W (Teddy) AP: Klasse 2	Herren: 46/48–58/60 Damen: 36/38–44/46
3			navy/rot	EN 342 Y: 0,292 (R) m² K/W AP: Klasse 2	47/40 50/70
4				EN 342 Y: 0,411 (B) m² K/W AP: Klasse 2	46/48–58/60





Kapuze mit weicher Webpelzfütterung



#### JACKE KOMMISSIONIERER

Cold Store (-49°C) Art.-Nr.: **09045 1K000 000 2040** Fertigteilgewicht: ca. 1.680 g

#### DAMENJACKE KOMMISSIONIERER

Cold Store (-49°C)

Art.-Nr.: **09045 1K001 000 2040** Fertigteilgewicht: ca. 1.380 g

#### JACKE KOMMISSIONIERER, TEDDY Cold Store (-49°C)

Art.-Nr.: **09028 1K009 000 2040** Fertigteilgewicht: ca. 1.740 g Komplett gefüttert mit Teddyfutter.

2-farbig • dicht schließender Kragen aus Webpelz mit Klettverschluss • Brusttasche links mit Reißverschluss • 2 Fronttaschen • abgedeckter Frontreißverschluss • Strickbündchen • Taillen-Gummizug im Rücken • umlaufendes Reflexband • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.

#### HOSE KOMMISSIONIERER

Cold Store (-49°C) Art.-Nr.: **09045 2K000 000 2040** Fertigteilgewicht: ca. 1.520 g

#### DAMENHOSE KOMMISSIONIERER

Cold Store (-49°C)

Art.-Nr.: **09045 2K001 000 2040** Fertigteilgewicht: ca. 1.355 g

#### HOSE KOMMISSIONIERER, TEDDY Cold Store (-49 °C)

Art.-Nr.: **09028 2K006 000 2040** Fertigteilgewicht: ca. 1.600 g Komplett gefüttert mit Teddyfutter.

2-farbig • längenverstellbare Hosenträger • hochgezogener Rückenbund • Frontreißverschluss • durchgehende Beinreißverschlüsse mit innerer Abdeckung • seitliche Fronttaschen • Saumverstärkung aus Oberstoff • umlaufendes Reflexband an den Beinen • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.

#### **BESUCHERMANTEL**

Cold Store (-49°C) Art.-Nr.: **09045 4K000 000 2040** Fertigteilgewicht: ca. 1.885 g

2-farbig • Kapuze mit Webpelzfütterung und dicht schließendem Strickkragen • Brusttasche links mit Reißverschluss • 2 Fronttaschen • abgedeckter 2-Wege-Frontreißverschluss • Strickbündchen • Taillen-Gummizug im Rücken • umlaufendes Reflexband • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.

#### OVERALL KOMMISSIONIERER

Cold Store (-49°C) Art.-Nr.: **09045 3K000 000 2040** Fertigteilgewicht: ca. 2.410 g

2-farbig • dicht schließender Kragen aus Webpelz mit Klettverschluss • 2 Brusttaschen • 2 Fronttaschen • abgedeckter 2-Wege-Frontreißverschluss • Strickbünndchen • Taillen-Gummizug im Rücken • weitenverstellbarer Hüftumfang • Beinreißverschlüsse mit innerer Abdeckung • Knieisolierung aus Teddyfutter • Saumverstärkung aus Oberstoff • umlaufendes Reflexband an Brust und Beinen • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.

**MATERIALAUFBAU:** 1) OBERMATERIAL: 100 % POLYAMID · 2) WATTIERUNG: TEMPEX® HOCHBAUSCH-ISOLIERVLIES · 3) INNENFUTTER: 100 % POLYESTER ·

.....

MATERIALGEWICHT: ca. 520g/m² · ca. 560g/m² (mit Teddyfutter) ·

**EINSATZGEBIETE:** Einzel- und Großhandel, Forschung, Gastronomie, Kühl- und Tiefkühllogistik, Logistikzentren, Pharmaindustrie

2 3



128 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com|© HB PROTECTIVE WEAR| Www.hb-online.com|© HB PROTECTIVE WEAR 129

# TEMPEX® CLASSIC

#### **COLD STORE PLUS**

#### PSA für bewegungsarme Tätigkeiten bei Temperaturen bis -49 °C, z.B. Staplerfahrer. BEWEGUNGSINTENSITÄT: gering

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		HAUPTGRÖSSEN
1 ,2		2040	navy/rot	EN 342 Y: 0,404 (B) m² K/W Y: 0,398 (R) m² K/W (Plus) AP: Klasse 2	46/48-58/60



#### JACKE STAPLERFAHRER Cold Store Plus (-49°C)

Art.-Nr.: 09046 1K012 001 2040 Fertigteilgewicht: ca. 1.840 g

#### JACKE STAPLERFAHRER PLUS

Cold Store Plus (-49°C) Art.-Nr.: 09046 1K012 000 2040 Fertigteilgewicht: ca. 2.095 g

Zusätzliche Rückenabfütterung aus Wirkflor.

2-farbig • dicht schließender Kragen aus Webpelz mit Klettverschluss • Brusttasche links mit Reißverschluss • 2 Fronttaschen • abgedeckter Frontreißverschluss • Strickbündchen • Taillen-Gummizug im Rücken • umlaufendes Reflexband • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353 • extra starke Vlies-Isolierung.



#### HOSE STAPLERFAHRER Cold Store Plus (-49°C)

Art.-Nr.: 09046 2K007 001 2040 Fertigteilgewicht: ca. 1.650 g

#### **HOSE STAPLERFAHRER PLUS**

Cold Store Plus (-49°C) Art.-Nr.: 09046 2K007 000 2040 Fertigteilgewicht: ca. 1.845 g

Knietaschen inkl. zusätzlicher Knieisolierung aus Teddyfutter.

2-farbig • längenverstellbare Hosenträger • hochgezogener Rückenbund • Frontreißverschluss • durchgehende Beinreißverschlüsse mit innerer Abdeckung • seitliche Fronttaschen • Saumverstärkung aus Oberstoff • umlaufendes Reflexband an den Beinen • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353 • extra starke Vlies-Isolierung.

MATERIALAUFBAU: 1) OBERMATERIAL: 100 % POLYAMID · 2) WATTIERUNG: TEMPEX® HOCHBAUSCH-ISOLIERVLIES . 3) INNENFUTTER: 100 % POLYESTER .

MATERIALGEWICHT: ca. 630 g/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Einzel- und Großhandel, Forschung, Gastronomie, Kühl- und Tiefkühllogistik, Logistikzentren, Pharmaindustrie



# TEMPEX® COMFORT







#### CHILLROOM

PSA für Arbeiten in mäßiger Kälte bei Temperaturen zwischen 0°C und 10°C. **BEWEGUNGSINTENSITÄT:** normal

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		HAUPTGRÖSSEN
1		2040	navy/rot	EN 342 Y: 0,391 (B) m² K/W AP: Klasse 2	Herren: 46/48–58/60 Damen: 36/38–44/46



#### **JACKE**

Chillroom (0-10°C)

Art.-Nr.: 01183 1K007 002 2040 Fertigteilgewicht: ca. 1.395 g

#### **DAMENJACKE**

Chillroom (0-10°C)

Art.-Nr.: 01183 1K008 001 2040 Fertigteilgewicht: ca. 1.365 g

2-farbig • dicht schließender Kragen aus Webpelz mit Klettverschluss • Brusttasche links mit Stiftfach und Logolasche • Innentasche für Pick-by-Voice-Computer • 2 seitliche Einschubtaschen • Brustinnentasche mit Reißverschluss links • innen abgedeckter 2-Wege-Frontreißverschluss • Strickbündchen • Taillen-Gummizug im Rücken • Reflexapplikation rechts • Reflexpaspel im Brust-, Arm- und Taschenbereich • strapazierfähiger Oberstoff • leichtere Vlies-Isolierung.



MATERIALAUFBAU: 1) OBERMATERIAL: 100 % POLYAMID · 2) CHARMEUSE · 3) WATTIERUNG: TEMPEX® HOCHBAUSCH-ISOLIERVLIES · 4) INNENFUTTER: 100 % POLYESTER

MATERIALGEWICHT: ca. 445 g/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Einzel- und Großhandel, Forschung, Gastronomie, Kühl- und

Tiefkühllogistik, Logistikzentren, Pharmaindustrie





# Tuch Für Orth





#### CHILLROOM // COLD STORE

PSA für Arbeiten in mäßiger Kälte bei Temperaturen zwischen 0°C und 10°C. //

PSA für bewegungsintensive Tätigkeiten bei Temperaturen bis –49 °C, z.B. Kommissionierer-Arbeiten.

BEWEGUNGSINTENSITÄT: normal // intensiv – normal

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		HAUPTGRÖSSEN
1		2040	navy/rot	- :	46/48-58/60
2		45	navy	EN 342 Y: 0,391 (B) m² K/W AP: Klasse 2	Herren: 46/48–58/60
3		2040	navy/rot	EN 342 Y: 0.435 (B) m² K/W	Damen: 36/38-44/46
4		45	navy	AP: Klasse 2	





Art.-Nr.: **01183 1K033 001 2040** Fertigteilgewicht: ca. 640 g

2-farbig • Stehkragen aus Fleece • Stiftfach auf linker Brustseite • 2 Fronttaschen • Frontreißverschluss mit Kinnschutz • Reflexapplikation rechts • Reflexpaspel im Brustbereich • strapazierfähiger Oberstoff • leichtere Vlies-Isolierung.



#### HOSE

Chillroom (0-10°C) Art.-Nr.: **01183 2K008 006 45** Fertigteilgewicht: ca. 1.485 g

#### **DAMENHOSE**

Chillroom (0-10 °C) Art.-Nr.: **01183 2K003 003 45** Fertigteilgewicht: ca. 1.300 g

1-farbig • längenverstellbare Hosenträger • hochgezogener Rückenbund • abgedeckter Frontreißverschluss (nur beim Herrenmodell) • durchgehende 2-Wege-Beinreißverschlüsse mit innerer Abdeckung • seitliche Einschubtaschen • Knietaschen • Saumverstärkung aus Oberstoff • Reflexapplikation an Trägern • strapazierfähiger Oberstoff • leichtere Vlies-Isolierung.



#### JACKE KOMMISSIONIERER

Cold Store (-49°C) Art.-Nr.: **01183 1K005 000 2040** Fertigteilgewicht: ca. 1.730 g

#### DAMENJACKE KOMMISSIONIERER

Cold Store (-49°C) Art.-Nr.: **01183 1K006 000 2040** Fertigteilgewicht: ca. 1.535 g

2-farbig • dicht schließender Kragen aus Webpelz mit Klettverschluss • Brusttasche links mit Stiftfach und Logolasche • Innentasche für Pick-by-Voice-Computer • 2 seitliche Einschubtaschen • Brustinnentasche mit Reißverschluss links • innen abgedeckter 2-Wege-Frontreißverschluss • Strickbündchen • Taillen-Gummizug im Rücken • Reflexapplikation rechts • Reflexpaspel im Brust-, Arm- und Taschenbereich • strapazierfähiger Oberstoff.



#### HOSE KOMMISSIONIERER

Cold Store (-49°C) Art.-Nr.: **01183 2K002 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 1.665 g

#### DAMENHOSE KOMMISSIONIERER

Cold Store (-49°C) Art.-Nr.: **01183 2K003 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 1.550 g

1-farbig • längenverstellbare Hosenträger • hochgezogener Rückenbund • abgedeckter Frontreißverschluss (nur beim Herrenmodell) • durchgehende 2-Wege-Beinreißverschlüsse mit innerer Abdeckung • seitliche Einschubtaschen • Knietaschen inkl. Knieisolierung aus Teddyfutter • Saumverstärkung aus Oberstoff • Reflexapplikation an Trägern • strapazierfähiger Oberstoff.

MATERIALAUFBAU: 1) OBERMATERIAL: 100% POLYAMID · 2) CHARMEUSE · 3) WATTIERUNG: TEMPEX® HOCHBAUSCH-ISOLIERVLIES · 4) INNENFUTTER: 100% POLYESTER ·

**MATERIALGEWICHT:** CHILLROOM ca. 445 g/m<sup>2</sup> · COLD STORE ca. 545 g/m<sup>2</sup> · **EINSATZGEBIETE:** Einzel- und Großhandel, Forschung, Gastronomie, Kühl- und

Tiefkühllogistik, Logistikzentren, Pharmaindustrie





Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

#### COLD PROTECTION



#### COLD STORE // COLD STORE PLUS

PSA für bewegungsintensive Tätigkeiten bei Temperaturen bis –49 °C, z.B. Kommissionierer-Arbeiten. // PSA für bewegungsarme Tätigkeiten bei Temperaturen bis –49 °C, z.B. Staplerfahrer.

BEWEGUNGSINTENSITÄT: intensiv – normal // gering

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		HAUPTGRÖSSEN
1   2				EN 342 Y: 0,274 (R) m² K/W EN 342 Y: 0,443 (B) m² K/W	46/48-58/60
3		2040	navy/rot	EN 342 Y: 0,508 (B) m² K/W Y: 0,511 (B) m² K/W (Plus) AP: Klasse 2	Herren: 46/48–58/60 Damen: 36/38–44/46
4		45	navy	EN 342 Y: 0,508 (B) m² K/W	



#### BESUCHERMANTEL

Cold Store (-49°C)

Art.-Nr.: **01183 4K001 000 2040** Fertigteilgewicht: ca. 1.720 g

2-farbig • dicht schließender Kragen aus Webpelz mit Klettverschluss • Brusttasche links mit Stiftfach und Logolasche • Brustinnentasche mit Reißverschluss links • 2 seitliche Einschubtaschen • innen abgedeckter 2-Wege-Frontreißverschluss • Strickbündchen • Taillen-Gummizug im Rücken • Reflexapplikation rechts • Reflexpaspel im Brust-, Arm- und Taschenbereich • strapazierfähiger Oberstoff.

#### OVERALL KOMMISSIONIERER

Cold Store (-49°C)

Art.-Nr.: **01183 3K001 000 2040** Fertigteilgewicht: ca. 2.600 g

2-farbig • dicht schließender Kragen aus Webpelz mit Klettverschluss • Brusttasche links mit Stiftfach und Logolasche • Brustinnentasche mit Reißverschluss links • 2 seitliche Einschubtaschen • innen abgedeckter 2-Wege-Frontreißverschluss • Strickbündchen • Taillen-Gummizug im Rücken • Beinreißverschlüsse mit innerer Abdeckung • Knietasche inkl. zusätzlicher Knieisolierung aus Teddyfutter • Saumverstärkung aus Oberstoff • Reflexapplikation rechts • Reflexpaspel im Brust-, Arm- und Taschenbereich • strapazierfähiger Oberstoff.



#### JACKE STAPLERFAHRER Cold Store Plus (-49 °C)

Art.-Nr.: **01183 1K013 000 2040** Fertigteilgewicht: ca. 1.840 g

#### **JACKE STAPLERFAHRER PLUS**

Cold Store Plus (-49°C) Art.-Nr.: **01183 1K018 000 2040** Fertigteilgewicht: ca. 2.090 g Zusätzliche Rückenabfütterung aus Wirkflor.

2-farbig • dicht schließender Kragen aus Webpelz mit Klettverschluss • Brusttasche links mit Stiftfach und Logolasche • 2 seitliche Einschubtaschen • Brustinnentasche mit Reißverschluss links • innen abgedeckter 2-Wege-Frontreißverschluss • Strickbündchen • Taillen-Gummizug im Rücken • Reflexapplikation rechts • Reflexpaspel im Brust-, Arm- und Taschenbereich • strapazierfähiger Oberstoff • extra starke Vlies-Isolierung.



#### HOSE STAPLERFAHRER Cold Store Plus (-49°C)

Art.-Nr.: **01183 2K010 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 1.810 g

1-farbig • längenverstellbare Hosenträger • hochgezogener Rückenbund • abgedeckter Frontreißverschluss • durchgehende 2-Wege-Beinreißverschlüsse mit innerer Abdeckung • seitliche Einschubtaschen • Knietaschen • Saumverstärkung aus Oberstoff • Reflexapplikation an Trägern • strapazierfähiger Oberstoff • extra starke Vlies-Isolierung.

MATERIALAUFBAU: 1) OBERMATERIAL: 100% POLYAMID · 2) CHARMEUSE · 3) WATTIERUNG: TEMPEX® HOCHBAUSCH-ISOLIERVLIES · 4) INNENFUTTER: 100% POLYESTER ·

MATERIALGEWICHT: COLD STORE ca. 545 g/m<sup>2</sup> · COLD STORE PLUS ca. 645 g/m<sup>2</sup> EINSATZGEBIETE: Einzel- und Großhandel, Forschung, Gastronomie, Kühl- und

Tiefkühllogistik, Logistikzentren, Pharmaindustrie





**PROTECTION** 



#### CHILLROOM // COLD STORE

PSA für Arbeiten in mäßiger Kälte bei Temperaturen zwischen 0°C und 10°C. //

PSA für bewegungsintensive Tätigkeiten bei Temperaturen bis –49 °C, z.B. Kommissionierer-Arbeiten.

BEWEGUNGSINTENSITÄT: normal // intensiv - normal

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		HAUPTGRÖSSEN
1		3116	weiß/silbergrau/gelb	EN 342 Y: 0,371 (B) m² K/W AP: Klasse 2	
2				-	
3		2237	weiß/silbergrau	EN 342 Y: 0,371 (B) m² K/W AP: Klasse 2	
4		3116		EN 342 Y: 0,417 (B) m² K/W AP: Klasse 2	46/48–58/60
5		3110	weiß/silbergrau/gelb	EN 342 Y: 0,267 (R) m² K/W AP: Klasse 2	
6		2237	weiß/silbergrau	EN 342 Y: 0,417 (B) m² K/W AP: Klasse 2	



#### **JACKE**

Chillroom (0-10°C) Art.-Nr.: 01174 1K007 001 3116 Fertigteilgewicht: ca. 1.180 g

3-farbig • dicht schließender Kragen aus Fleece mit Klettverschluss • 2 Brustinnentaschen mit Reißverschluss • innen abgedeckter 2-Wege-Frontreißverschluss • Strickbündchen • Taillen-Gummizug im Rücken • Reflexapplikation rechts • Reflexpaspel im Brust- und Armbereich • leichtere Vlies-Isolierung.

#### WESTE

Chillroom (0-10°C) Art.-Nr.: 01174 1K024 000 3116 Fertigteilgewicht: ca. 590 g

3-farbig • hoher Kragen aus Fleece • 2 Brustinnentaschen mit Reißverschluss • 2-Wege-Frontreißverschluss • Reflexapplikation rechts • Reflexpaspel im Brustbereich • leichtere Vlies-Isolierung.

#### HOSE

Chillroom (0-10°C) Art.-Nr.: 01174 2K008 005 2237 Fertigteilgewicht: ca. 1.200 g

2-farbig • längenverstellbare Hosenträger • hochgezogener Rückenbund • abgedeckter Frontreißverschluss • durchgehende 2-Wege-Beinreißverschlüsse mit innerer Abdeckung • Saumverstärkung aus Oberstoff • Reflexapplikation an Trägern • leichtere Vlies-Isolierung.



4 und 5 Innen abgedeckter 2-Wege-Frontreißverschluss



4 und 5

Dicht schließender Kragen aus



#### **JACKE KOMMISSIONIERER**

Cold Store (-49°C)

Art.-Nr.: 01174 1K005 001 3116 Fertigteilgewicht: ca. 1.205 g

3-farbig • dicht schließender Kragen aus Fleece mit Klettverschluss • 2 Brustinnentaschen mit Reißverschluss • innen abgedeckter 2-Wege-Frontreißverschluss • Strickbündchen • Taillen-Gummizug im Rücken • Reflexapplikation rechts • Reflexpaspel im Brustund Armbereich.

#### **BESUCHERMANTEL** Cold Store (-49°C)

Art.-Nr.: 01174 4K001 001 3116 Fertigteilgewicht: ca. 1.565 g

3-farbig • dicht schließender Kragen aus Fleece mit Klettverschluss • 2 Brustinnentaschen mit Reißverschluss • große Rumpfinnentasche • innen abgedeckter 2-Wege-Frontreißverschluss • Strickbündchen • Taillen-Gummizug im Rücken • Reflexapplikation rechts • Reflexpaspel im Brust- und Armbereich.

#### **HOSE KOMMISSIONIERER** Cold Store (-49°C)

Art.-Nr.: 01174 2K008 003 2237 Fertigteilgewicht: ca. 1.365 g

3-farbig • längenverstellbare Hosenträger • hochgezogener Rückenbund • abgedeckter Frontreißverschluss • durchgehende 2-Wege-Beinreißverschlüsse mit innerer Abdeckung • Knietaschen • Saumverstärkung aus Oberstoff • Reflexapplikationen an den Trägern.

MATERIALAUFBAU: 1) OBERMATERIAL: 100 % POLYAMID · 2) CHARMEUSE 3) WATTIERUNG: TEMPEX® HOCHBAUSCH-ISOLIERVLIES .

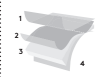
- 4) INNENFUTTER: 100 % POLYESTER

MATERIALGEWICHT: CHILLROOM ca. 415 g/m<sup>2</sup> · COLD STORE ca. 515 g/m<sup>2</sup> ·

......

**EINSATZGEBIETE:** Lebensmittelindustrie

Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228











Die TEMPEX® Thermo-Bekleidung aus Fleece bietet zusätzlichen Schutz gegen Kälte und eignet sich als Ergänzung Ihrer persönlichen Schutzausrüstung für den Einsatz in Kühlhäusern und kühlen Umgebungen. Nützliche Features sind zum Beispiel die Einschubtaschen mit Reißverschluss, ein Abriebschutz an den Unterarmen und die leichte Taillierung der Damenjacke.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	HAUPTGRÖSSEN
1 ,2 ,4		45	navy	Herren: 46/48–58/60 Damen: 36/38–44/46
3				46/48-58/60



Tailliert 1, 2 und 3 Seitliche Einschubtaschen mit Reißverschluss



**3** und **4** Diese TEMPEX® Fleecebekleidung wird in der Norm EN 342 für die Tests am Fertigteil als Referenzbekleidung ausgewiesen und wird von Zertifizierungsinstituten für Prüfungen eingesetzt.



#### FLEECEJACKE

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: **07024 1K003 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 535 g

1, 2 und 3 Kordelzug im Bund

#### **DAMENFLEECEJACKE**

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: **07024 1K004 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 430 g

1-farbig • hoher Kragen • Frontreißverschluss mit Kinnschutz • 2 seitliche Einschubtaschen mit Reißverschluss • Kordelzug im Bund • Abriebschutz als Besatz an Unterarmen • besonders weich.

#### FLEECEWESTE

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: **07024 1K029 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 360 g

#### **DAMENFLEECEWESTE**

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: **07024 1K030 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 375 g

1-farbig • hoher Kragen • Frontreißverschluss mit Kinnschutz • 2 seitliche Einschubtaschen mit Reißverschluss • elastische Armlöcher • Kordelzug im Bund • besonders weich.

#### **FLEECESHIRT**

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: **07021 8K000 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 290 g

1-farbig • Rollkragen • Frontreißverschluss • 2 seitliche Einschubtaschen mit Reißverschluss • elastische Armlöcher • Kordelzug im Bund • besonders weich.

#### **FLEECEHOSE**

<u>i</u>.....i

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: **07024 2K004 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 410 g

#### **DAMENFLEECEHOSE**

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: **07024 2K005 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 365 g

1-farbig • elastischer Dehnbund • elastischer Saum • besonders weich.

MATERIAL: FLEECE: 100 % POLYESTER · BESATZ: 100 % POLYESTER · **MATERIALGEWICHT: 1**,2,4 ca. 265 g/m<sup>2</sup> · 3 ca. 155 g/m<sup>2</sup>

138 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 139 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228









Bekleidung, die sich jeder Körperhaltung anpasst: Durch das ergonomische Design der ErgoPlus Serie bleibt die Bewegungsfreiheit auch bei bewegungsintensiven Arbeiten erhalten. Die Damenmodelle sind leicht tailliert und die Westen körpernah geschnitten. Die TEMPEX® THERMO Kollektion ist als Zwischenbekleidung kombinierbar mit unserer Tiefkühl- und Kühlraumbekleidung.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	HAUPTGRÖSSEN
1 ,2 ,3 ,4 ,5 ,6		45	navy	Herren: 46/48–58/60 Damen: 36/38–44/46

#### **JACKE ERGOPLUS**

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: 09020 1K021 001 45 Fertigteilgewicht: ca. 435 g

#### DAMENJACKE ERGOPLUS

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: 09020 1K022 000 45 Fertigteilgewicht: ca. 445 g

1-farbig • maximale Bewegungsfreiheit in allen Körperhaltungen durch vorgeformte Ärmel mit optimierter Hebelänge und Droptail • hoher Kragen aus Fleece • Frontreißverschluss mit Kinnschutz • Brusttasche links mit Stiftfach.

#### WESTE ERGOPLUS

Zwischenbekleidung

Art.-Nr.: **09020 1K034 001 45** Fertigteilgewicht: ca. 305 g

#### **DAMENWESTE ERGOPLUS**

Zwischenbekleidung

Art.-Nr.: 09020 1K035 000 45 Fertigteilgewicht: ca. 315 g

1-farbig • maximale Bewegungsfreiheit in allen Körperhaltungen durch vorgeformte Ärmel mit optimierter Hebelänge und Droptail • hoher Kragen aus Fleece • Frontreißverschluss mit Kinnschutz • Brusttasche links mit Stiftfach.

#### **HOSE ERGOPLUS**

Zwischenbekleidung

Art.-Nr.: 09020 2K015 000 45 Fertigteilgewicht: ca. 370 g

#### **DAMENHOSE ERGOPLUS**

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: **09020 2K016 000 45** 

Fertigteilgewicht: ca. 400 g

1-farbig • maximale Bewegungsfreiheit in allen Körperhaltungen durch vorgeformte Beine • elastischer Bund • Frontreißverschluss • Beinabschluss aus Fleece.





#### JACKE

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: **09020 1K002 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 450 g

#### **DAMENJACKE**

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: 09020 1K010 001 45 Fertigteilgewicht: ca. 435 g

1-farbig • hoher Kragen aus Fleece • Frontreißverschluss • Brusttasche links mit Stiftfach • Strickbündchen.

#### WESTE

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: 09020 1K023 001 45 Fertigteilgewicht: ca. 285 g

#### **DAMENWESTE**

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: 09020 1K025 000 45 Fertigteilgewicht: ca. 295 g

1-farbig • hoher Kragen aus Fleece • Frontreißverschluss • Brusttasche links mit Stiftfach.

#### HOSE

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: 09020 2K009 000 45 Fertigteilgewicht: ca. 400 g

#### **DAMENHOSE**

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: 09020 2K011 000 45 Fertigteilgewicht: ca. 350 g

1-farbig • elastischer Bund • Frontreißverschluss • Beinabschluss mit Strickbündchen.



Herren



MATERIALAUFBAU: 1) OBERMATERIAL: 100 % POLYAMID · 2) WATTIERUNG: DIAMANTVLIES

.....

3) INNENFUTTER: 100 % POLYESTER · MATERIALGEWICHT: ca. 245 g/m<sup>2</sup>



140 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 141 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228









Bekleidung, die sich jeder Körperhaltung anpasst: Durch das ergonomische Design der ErgoPlus Serie bleibt die Bewegungsfreiheit auch bei bewegungsintensiven Arbeiten erhalten. Die Damenmodelle sind leicht tailliert und die Westen körpernah geschnitten. TEMPEX® THERMO HYGIENE eignet sich speziell für Arbeiten im Umgang mit Lebensmitteln und ist als Zwischenbekleidung kombinierbar mit unserer Tiefkühl- und Kühlraumbekleidung.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	HAUPTGRÖSSEN
1 ,2 ,3 ,4 ,5 ,6		10	weiß	Herren: 46/48–58/60 Damen: 36/38–44/46

#### **JACKE ERGOPLUS**

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: 09020 1K021 000 10 Fertigteilgewicht: ca. 435 g

#### DAMENJACKE ERGOPLUS

7wischenbekleidung Art.-Nr.: **09020 1K042 000 10** Fertigteilgewicht: ca. 445 g

1-farbig • maximale Bewegungsfreiheit in allen Körperhaltungen durch vorgeformte Ärmel mit optimierter Hebelänge und Droptail • hoher Kragen aus Fleece • Frontreißverschluss mit Kinnschutz • innenliegende Brusttasche.



Zwischenbekleidung

Art.-Nr.: **09020 1K034 000 10** Fertigteilgewicht: ca. 305 g

#### **DAMENWESTE ERGOPLUS**

Zwischenbekleidung

Art.-Nr.: 09020 1K035 001 10 Fertigteilgewicht: ca. 315 g

1-farbig • maximale Bewegungsfreiheit in allen Körperhaltungen durch vorgeformte Ärmel mit optimierter Hebelänge und Droptail • hoher Kragen aus Fleece • Frontreißverschluss mit Kinnschutz • innenliegende Brusttasche.

#### **HOSE ERGOPLUS**

Zwischenbekleidung

Art.-Nr.: **09020 2K015 000 10** Fertigteilgewicht: ca. 370 g

#### **DAMENHOSE ERGOPLUS**

Zwischenbekleidung

Art.-Nr.: 09020 2K016 000 10 Fertigteilgewicht: ca. 400 g

1-farbig • maximale Bewegungsfreiheit in allen Körperhaltungen durch vorgeformte Beine • elastischer Bund • Frontreißverschluss • Beinabschluss aus Fleece.





#### JACKE

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: 09020 1K002 001 10 Fertigteilgewicht: ca. 450 g

#### **DAMENJACKE**

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: 09020 1K010 000 10 Fertigteilgewicht: ca. 435 g

1-farbig • hoher Kragen aus Fleece • Frontreißverschluss • innenliegende Brusttasche mit Stiftfach • Strickbündchen.

#### WESTE

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: 09020 1K023 000 10 Fertigteilgewicht: ca. 285 g

#### **DAMENWESTE**

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: 09020 1K025 001 10 Fertigteilgewicht: ca. 295 g

1-farbig • hoher Kragen aus Fleece • Frontreißverschluss • innenliegende Brusttasche mit Stiftfach.

#### HOSE

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: **09020 2K009 000 10** Fertigteilgewicht: ca. 400 g

#### **DAMENHOSE**

Zwischenbekleidung Art.-Nr.: 09020 2K001 001 10 Fertigteilgewicht: ca. 350 g

1-farbig • elastischer Bund • Frontreißverschluss • Beinabschluss mit Strickbündchen.







Beinabschluss mit Strickbündchen

MATERIALAUFBAU: 1) OBERMATERIAL: 100 % POLYAMID · 2) WATTIERUNG: DIAMANTVLIES

.....

Tailliert

3) INNENFUTTER: 100 % POLYESTER ·

Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

MATERIALGEWICHT: ca. 245 g/m<sup>2</sup>





### TEMPEX® THERMO ACCESSORIES

COLD PROTECTION



Beim Aufbau eines mehrschichtigen Bekleidungssystems spielt die Unterwäsche eine wichtige Rolle. Die hautnahe Passform erzeugt eine isolierende und feuchtigkeitsregulierende Eigenschaft und schützt den Träger so zusätzlich vor dem Auskühlen. Unsere Unterwäsche überzeugt durch einen hohen Tragekomfort.

Kopf und Gesicht sind temperaturempfindlicher als andere Körperregionen. Wir bieten Ihnen zuverlässiges Zubehör zur Vervollständigung Ihrer Kälteschutzausrüstung. Unser Sortiment umfasst Kapuzen, Hauben, Mützen, Isolierhelme und Halswärmer.

#### UNTERHEMD, LANGARM

Zubehör

Art.-Nr.: **04036 7Z015 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 215 g

1-farbig • 2-lagig • bequeme Raglanärmel • enganliegende Bündchen • extra langer Rücken • nicht auftragende Flachnähte • atmungsaktiv • geeignet für bewegungsintensive Tätigkeiten.

Material: 55 % Polyester, 45 % Baumwolle Größen: 6-8

navy

#### **UNTERHEMD TROYER, LANGARM**

Zubehör

Art.-Nr.: **04036 7Z015 002 45** Fertigteilgewicht: ca. 230 q

1-farbig • 2-lagig • Kragen mit kurzem Frontreißverschluss • bequeme Raglanärmel • enganliegende Bündchen • extra langer Rücken • nicht auftragende Flachnähte • atmungsaktiv • geeignet für bewegungsintensive Tätigkeiten.

Material: 55 % Polyester, 45 % Baumwolle

Größen: 6-8

UNTERHOSE, LANG

Zubehör

Art.-Nr.: **04036 7Z016 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 205 g

1-farbig • 2-lagig • elastischer Bund • Beinabschluss mit Bündchen • nicht auftragende Flachnähte • atmungsaktiv • geeignet für bewegungsintensive Tätigkeiten.

Material: 55 % Polyester, 45 % Baumwolle

Größe: 6–8 navy

**NIERENGURT** 

Zubehör Art.-Nr.: **07024 7K003 000 45** 

1-farbig • Klettverschluss zum Einstellen des Bauchumfangs • besonders weich.

Material: 100 % Polyester

Größen: S–2XL

navy







#### ALASKA HAUBE

Zubehör

Art.-Nr.: 04046 7Z005 000 45

1-farbig • Webpelzfütterung • aus 65% Polyester und 35% Baumwolle • Stirnschutz • Nackenschutz • Ohrenschutz • Klettband zum Fixieren des Ohrenschutzes.

Größen: 1/56–5/64 Verkaufseinheit: 1 Stück

navy

Diese TEMPEX® Haube wird in der Norm EN 342 für die Tests am Fertigteil als Referenzbekleidung ausgewiesen und wird von Zertifizierungsinstituten für Prüfungen eingesetzt.



Passend zu TEMPEX® CLASSIC 2.0, Kollektion CLASSIC und COMFORT

#### **KAPUZE CLASSIC**

Zubehör

Art.-Nr.: 01174 7K001 001 45

1-farbig • dicht schließender Strickrand am Hals • Kinnbereich mit Druckknopfverschluss verstellbar • Gesichtsfeld mit Kordelzug regulierbar • innen mit Webpelzabfütterung • aus 100 % Polyamid • 2 Knopflöcher zum Fixieren an Jacke • passend zur TEMPEX® CLASSIC Kollektion.

Einheitsgröße Verkaufseinheit: 1 Stück

navy

#### KAPUZE COMFORT

Zubehör

Art.-Nr.: 01183 7K001 000 45

1-farbig • dicht schließender Strickrand am Hals • Kinnbereich mit Klettverschluss verstellbar • Gesichtsfeld mit Kordelzug regulierbar • innen mit Webpelzabfütterung • aus 100 % Polyamid • 2 Knopflöcher zum Fixieren an Jacke • strapazierfähiger Oberstoff • passend zur TEMPEX® COMFORT Kollektion.

Einheitsgröße Verkaufseinheit: 1 Stück

**KAPUZE HYGIENE** 

Zubehör

Art.-Nr.: 01174 7K001 002 10

1-farbig • dicht schließender Strickrand am Hals • Kinnbereich mit Klettverschluss verstellbar • Gesichtsfeld mit Kordelzug regulierbar • 2 Knopflöcher zum Fixieren an Jacke • aus 100 % Polyamid • passend zur TEMPEX® HYGIENE Kollektion.

Einheitsgröße Verkaufseinheit: 1 Stück

☐ weiß



Passend zur TEMPEX® CLASSIC Kollektion



Passend zur TEMPEX® COMFORT Kollektion



Passend zur TEMPEX® HYGIENE Kollektion

144 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com | 145



Kopf und Gesicht sind temperaturempfindlicher als andere Körperregionen. Wir bieten Ihnen zuverlässiges Zubehör zur Vervollständigung Ihrer Kälteschutzausrüstung. Unser Sortiment umfasst Kapuzen, Hauben, Mützen, Isolierhelme und Halswärmer.

#### STRICKMÜTZE

Zubehör

Art.-Nr.: 04045 7Z009 000 + FARB-NR.

1-farbig • doppelt gestrickt • Scotchguard-Ausrüstung • Thinsulate-Abfütterung • aus 100 % Polyacryl.

Einheitsgröße

Verkaufseinheit: 1 Stück

46 schwarz

\_\_\_\_ **10** weiβ



#### **STURMHAUBE**

Zubehör

Art.-Nr.: **04044 7Z014 000 46** 

1-farbig • Gesichtsausschnitt mit Gummiband eingefasst für flexiblen und sicheren Sitz • aus 100 % Polyacryl.

Einheitsgröße

Verkaufseinheit: 1 Stück

schwarz



#### STURMHAUBE, 2-LAGIG

Zubehör

Art.-Nr.: **04036 7Z014 001 45** 

1-farbig • doppelt gestrickt • feines Funktionsmaterial • Gesichtsausschnitt mit Gummiband eingefasst für flexiblen und sicheren Sitz • aus 55 % Polyester und 45 % Baumwolle.

Einheitsgröße

Verkaufseinheit: 1 Stück

navy



#### SCHUTZHELM POLY INKL. ISOLIEREINSATZ

Zubehör

Art.-Nr.: 90022 75001 000 25

1-farbig • Stecktasche für Gehörschutz • herausnehmbares, waschbares Isolierinnenteil • Isoliereinsatz aus 100 % Polyester • mit Knopflöchern zur Fixierung am Helm • bis -20°C geprüft.

Einheitsgröße (51-64 cm) Verkaufseinheit: 1 Stück

rot

#### **SCHUTZHELM POLY**

Zubehör

Art.-Nr.: 90022 7Z006 012 25

Einheitsgröße (51-64 cm) Verkaufseinheit: 1 Stück

rot

#### **ISOLIEREINSATZ**

Zubehör

Art.-Nr.: 01158 7K000 000 48

Einheitsgröße

Verkaufseinheit: 1 Stück dunkelblau

#### **FLEECEHALSWÄRMER**

Zubehör

Art.-Nr.: 07034 75000 000 46

1-farbig • weiches Fleecematerial • aus 100 % recyceltem Polyethylenterephthalat (rPET) • industriewaschtauglich.

Einheitsgröße

Verkaufseinheit: 1 Stück

schwarz

#### GRS – Global Recycled Standard



Herstellung des rPET Garns erfordert 60 % weniger Energie und vermeidet pro kg Garn 2,4 kg Abfall. GRS ist ein internationaler, freiwilliger und voll-



















Weiche Kappnaht an der Rückseite

146 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 147





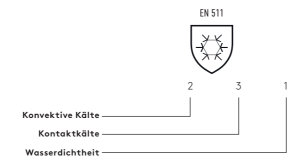




Bei uns finden Sie die richtigen Kälteschutzhandschuhe für Ihre Tätigkeit im Tiefkühl- oder Kühlraumbereich – geeignet für eine Vielzahl von Einsatzgebieten im Handel sowie in der Industrie, Logistik und Forschung. Neben unseren neuen Kälteschutzhandschuhen mit zertifiziertem Schutz gegen Kälte und mechanische Risiken, welche besonders für Kommissionierer geeignet sind, bieten wir auch Fleece- und Unterziehhandschuhe.

#### Schutzhandschuhe gegen Kälte EN 511:2006

Diese Norm legt die Prüfverfahren und Leistungsanforderungen von Schutzhandschuhen gegen Kälte fest. Gemessen werden die Isolierfähigkeit des Materials bei Kontakt, der Widerstand gegen nach und nach eindringende Kälte und der thermische Widerstand bei direktem Kontakt mit einem kalten Gegenstand. Der dreistellige Code neben dem Normenpiktogramm zeigt die Leistungsstufen an, wobei 0 der schwächsten und 4 der höchsten Leistung entspricht. Die Wasserfestigkeit wird mit zwei Leistungsstufen definiert: 0 = Wasserdurchdringung nach 30 Min., 1 = Keine Wasserdurchdringung nach 30 Min.



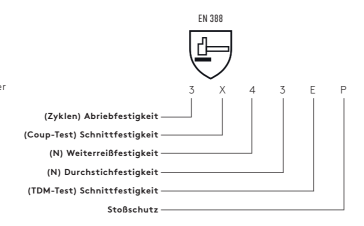
#### Leistungsstufen für Schutzhandschuhe gegen Kälte gemäß EN 511

Prüfung	Leistungsstufe					
	1	2	3	4		
Konvektive Kälte Thermische Isolation/ <sub>TR</sub> (in m² K/W) (Isolationswerte)	0,10 ≤ / <sub>TR</sub> < 0,15	0,15 ≤ / <sub>TR</sub> < 0,22	0,22 ≤ / <sub>TR</sub> < 0,30	0,30 ≤ / <sub>TR</sub>		
<b>Kontaktkälte</b> Thermische Isolation/ <sub>TR</sub> (in m² K/W) (Widerstandswerte)	0,025 ≤ R < 0,050	0,050 ≤ R < 0,100	0,100 ≤ R < 0,150	0,150 ≤ R		
Wasserdichtheit	Kein Wasserdurchtritt					

- 4 stellt die höchste und 1 die niedrigste Leistungsstufe dar.
- X bedeutet nicht geprüft. 0 bedeutet unterhalb der Mindestanforderung.

#### Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken EN 388:2016

Diese Norm legt die Prüfverfahren und Leistungsanforderungen von Schutzhandschuhen gegen mechanische Risiken fest. Die konkrete Schutzleistung hängt davon ab, welche Prüfung bei der Zertifizierung durchgeführt und welche Leistungsstufe erreicht wird, wobei 1 die niedrigste und 5 die höchste Leistungsstufe darstellt. "X" bedeutet nicht geprüft.



Prüfung	Leistungsstufe						
	1	2	3	4	5		
Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	100	500	2000	8000			
Schnittfestigkeit (Faktor)	1,2	2,5	5,0	10,0	20		
Weiterreißkraft in N	10	25	50	75			
Durchstichkraft in N	20	60	100	150			

- 5 stellt die höchste und 1 die niedrigste Leistungsstufe dar. X bedeutet nicht geprüft. 0 bedeutet unterhalb der Mindestanforderung.

EINSATZGEBIETE: Einzel- und Großhandel, Forschung, Gastronomie, Kühl- und Tiefkühllogisitk, Lebensmittelindustrie, Logistikzentren, Pharmaindustrie

:		[ <del>}</del> *			•		
	ARTIKEL	(**)		HANDRÜCKEN	FUTTER	HANDFLÄCHE	GRÖSSEN
	1	EN 511	EN 388 2 X 2 2 C	Polyester	HPPE, Polyester, Stahl- faserfaden	Synthetisches Leder	6–12
:	2	111	EN 388 2 1 1 1 X	Spandex	Thinsulate™ 40 g	Vollnarben Ziegenleder	7–12

1 2





#### **HANDSCHUH TOUCH & CUT 4**

Zubehör

Art.-Nr.: 04103 76027 004 2128

2-farbig • Zeigefingerverstärkung • verstärkte Fingerspitzen • wasserdicht • Schnittschutz A4 • Bündchen mit Klettverschluss • chromfrei • für kühle Umgebungen geeignet • besonders geeignet für Kommissionierer • Touchscreen geeignet.

grau/schwarz

#### **HANDSCHUH TOUCH & HI-VIS**

Art.-Nr.: 14016 76027 005 2171

2-farbig • Signalfarbe • ergonomisch geformter Daumen • Zeigefinger- und Daumenverstärkung • verstärkte Fingerspitzen • wasserdicht • robuster Innenhandschutz • 180° Gummiband • mit Reflexelementen • Kurzmodell • für kalte Umgebungen geeignet • besonders geeignet für Kommissionierer • Touchscreen geeignet.

fluoreszierendgelb/schwarz

148 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 149



**PROTECTION** 

Signalfarbe

Unsere Kälteschutzhandschuhe für Kommissionier-Arbeiten bieten zertifizierten Schutz, auf den Sie sich bei Ihrer Tätiqkeit im Tiefkühlbereich bis -49 °C ebenso verlassen können wie im Frische- und Kühlraumbereich zwischen 0°C und 10°C. Alle Modelle sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und aufwändig verarbeitet.

:		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		MATERIALLAGENAUFBAU				
:	ARTIKEL	( <del>* K</del> )		HANDRÜCKEN	FUTTER	HANDFLÄCHE	GRÖSSEN	
	1	EN 511 1 2 X	EN 388 2 1 4 1 X	Neopren	Fleece	MACROTHAN® (Nylon und PU)	7–11	
	2	EN 511 2 2 1	EN 388 2121X	Polyester	Thinsulate™ 100 g, Fleece	MICROTHAN® + (Nylon und PU)	7–13	
:	3	EN 511 2 2 0	EN 388 2 2 3 2 X	Leder	Wirkflor	Leder	8–10	

3





#### HANDSCHUH TK PRO

Zubehör

Art.-Nr.: **04039 7Z000 010 2049** 

2-farbig • ergonomisch geformte Finger und Daumen • Zeigefinger- und Daumenverstärkung • verstärkte Fingerspitzen • winddichter und feuchtigkeitsbeständiger Handrücken • robuster Innenhandschutz • 360° Bündchen • mit Reflexelementen • chromfrei • für kalte Umgebungen geeignet • besonders geeignet für Kommissionierer.

KALTE UMGEBUNG

schwarz/mittelgrau

#### HANDSCHUH AQUA PRO

Art.-Nr.: **04102 76027 001 3395** 

3-farbig • ergonomisch geformte Finger und Daumen • verstärkte Fingerspitzen • wasserdicht, winddicht und feuchtigkeitsbeständig • besonders strapazierfähig • 360° Bündchen • mit Reflexelementen • chromfrei • für kalte Umgebungen geeignet • besonders geeignet für Kommissionierer.

mittelgrau/schwarz/gelb

### **HANDSCHUH 2 2 0 PLUS, KNIT**

Zubehör

Art.-Nr.: 14004 7Z000 006 2099

2-farbig • Handrücken aus Spaltleder • Handfläche aus Vollrindleder • Strickstulpe • Isolierung bis Stulpenansatz aus Wirkflor • besonders abriebsfest und strapazierfähig • besonders geeignet für Kommissionierer.

mittelgrau/schwarz

#### **MATERIALLAGENAUFBAU ARTIKEL** HANDRÜCKEN **FUTTER** HANDFLÄCHE GRÖSSEN Neopren, Vollnarben Thinsulate™ 120 q Vollnarben Ziegenleder Ziegenleder 7–12 2 EN 511 231 EN 388 2 1 2 2 X Thinsulate™ 150 g Neopren, Polyester Vollnarben Rindleder 3



### HANDSCHUH LEATHER PRO

SEHR KALTE UMGEBUNG

Zubehör

Art.-Nr.: **14013 76027 000 46** 

1-farbig • ergonomisch geformte Finger und Daumen • Zeigefinger- und Daumenverstärkung • verstärkte Fingerspitzen • wasserdicht • feuchtigkeitsbeständig • besonders robust • Bündchen mit Klettverschluss • mit Reflexelementen • für sehr kalte Umgebungen geeignet • besonders geeignet für Kommissionierer.

schwarz

#### HANDSCHUH ALLROUND

Art.-Nr.: **14014 76027 002 2415** 

2-farbig • ergonomisch geformte Finger • Finger- und Daumenverstärkung • wasserdicht • feuchtigkeitsdichter und winddichter Handrücken • robuster Innenhandschutz • 360° Bündchen • langes Modell • für sehr kalte Umgebungen geeignet • besonders geeignet für Kommissionierer.

SEHR KALTE UMGEBUNG

schwarz/weiß

#### HANDSCHUH ALLROUND HI-VIS Zubehör

SEHR KALTE UMGEBUNG

Art.-Nr.: **14015 76027 003 3396** 

3-farbig • Signalfarbe • ergonomisch geformte Finger • Finger- und Daumenverstärkung • wasserdicht • feuchtigkeitsdichter und winddichter Handrücken • robuster Innenhandschutz • 360° Bündchen • langes Modell • für sehr kalte Umgebungen geeignet • besonders geeignet für Kommissionierer.

fluoreszierendgrün/weiß/ schwarz

150 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 151

# TEMPEX® THERMO ACCESSORIES

Neben unserem zertifiziertem Sortiment an Kälteschutzhandschuhen bieten wir auch Fleece-, Strick- und Unterziehhandschuhe in verschiedenen Ausführungen.

	COLD PROTECTION	
--	--------------------	--

ARTIKEL	FUTTER	MATERIAL	GRÖSSEN
1			8, 10
2	Thinsulate™ 100 g	Polyester	
3			8–11

ARTIKEL			MATERIAL	GRÖSSEN
1	-	EN 388 2 1 4 X X	Baumwolle, Polyamid	8–10
2	-	-	Polypropylen	EHG



Referenzbekleidung in der Norm EN 342 für Prüfungen am Fertigteil von Zertifizierungsinstituten.



### FLEECEHANDSCHUH, GRIP FLE

Zubehör

Art.-Nr.: **07029 7Z000 002 46** 

1-farbig • Lederbesatz an Handfläche und 4 Finger für Griffsicherheit • Gummizug am Handgelenk • besonders weich.

schwarz

#### FLEECEHANDSCHUH, KNIT & GRIP

Zubehör

Art.-Nr.: 07029 7Z000 003 46

1-farbig • Lederbesatz an Handfläche und 4 Finger für Griffsicherheit • Strickstulpe • besonders weich.

schwarz

#### FLEECEHANDSCHUH, RUBBER GRIP

Zubehör

Art.-Nr.: 07029 7Z000 000 46

1-farbig • Handfläche mit zähen Gumminoppen besetzt für Rutschsicherheit • Gummizug am Handgelenk • besonders weich.

schwarz

1



Zusatzisolierung unter Kälteschutz-Handschuhen

#### 2



#### STRICKHANDSCHUH GRIP

Zubehör

Art.-Nr.: **04037 7Z000 005 45** 

1-farbig • Strickstulpe • Handfläche mit Gumminoppen besetzt für Rutschsicherheit.

navy

#### UNTERZIEHHANDSCHUH

Zubeh

Art.-Nr.: **04038 7Z000 004 45** 

1-farbig • für Zusatzisolierung unter Kälteschutz-Handschuhen • elastisches Material • ohne Naht verarbeitet • kombinierbar mit allen Tempex<sup>®</sup> Kälteschutz-Handschuhen.

navy

152 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com |



**PROTECTION** 



Unsere Thermo-Sicherheitsstiefel sind aus genarbtem, wasserabweisendem Vollrindleder gefertigt und verfügen über eine rutschfeste, kältebeständige und kälteisolierende Sohle. Für zusätzliche Sicherheit sorgt eine isolierte Stahlkappe. Der bequeme Einstieg sowie das Futter aus echtem Lammfell garantieren hohen Tragekomfort.

Isolierte Stahlkappe

#### SICHERHEITS-ISOLIERSTIEFEL S2

Zubehör

Art.-Nr.: 14003 7Z011 000 2001

2-farbig • aus genarbtem, wasserabweisendem Vollrindleder • rutschfeste, kältebeständige und kälteisolierende Profilsohle • komplett gefüttert mit echtem Lammfell • aluminisierte Einlegesohle • beguemer Einstieg durch schräg gestellten Reißverschluss • isolierte Stahlkappe.

Größen: 37–50

weiß/gelb Normen:

EN 20345



Bequemer Einstieg

Echtes Lammfell

#### SICHERHEITS-SCHNÜRSTIEFEL S2

Zubehör

Art.-Nr.: **14003 7Z011 001 46** 

1-farbig • aus genarbtem, wasserabweisendem Vollrindleder • rutschfeste, kältebeständige und kälteisolierende Profilsohle • komplett gefüttert mit echtem Lammfell • aluminisierte Einlegesohle • isolierte Stahlkappe • guter Sitz durch Schnürung.

Größen: 36-50 schwarz Normen:



### EN 20345

#### SICHERHEITS-ISOLIERSTIEFEL S3

Zubehör

Art.-Nr.: 14017 76033 000 66

1-farbig • aus gewachstem Nubukleder • rutschfeste, kältebeständige und wasserabweisende Profilsohle • komplett gefüttert mit Lodenfutter in Kombination mit Primaloft • alumisierte Einlegesohle • Schutzkappe aus Fiberglas • Schnellschnürsystem für einfaches und schnelles An-und Ausziehen.

Größen: 39-47 braun Normen:



EN 20345



#### UNIVERSALSTRUMPF

Zubehör

Art.-Nr.: 04041 7Z013 001 528

1-farbig • aus Schurwollmischung • Wollwalkfilzsohle.

Einheitsgröße Verkaufseinheit: 1 Paar **d**unkelgrau

#### **ALASKA STRUMPF**

Zubehör

Art.-Nr.: 04042 7Z013 000 52

1-farbig • aus Schurwollmischung • extrem hohe Isolierwirkung für den Langzeiteinsatz.

Größen: 37-38 bis 47-48 Verkaufseinheit: 1 Paar mittelgrau mittelgrau

#### **EINZIEHSOCKE**

Zubehör

Art.-Nr.: 03018 7Z003 000 52

1-farbig • aus Trikotstoff • Flanellfutter.

Größen: 38-47 Verkaufseinheit: 1 Paar mittelgrau





154 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 155





TECH FOR ON





Diese Tagesdienstbekleidung ist wie alle Flammgard®-Produkte aus einer strapazierfähigen und hochwertigen Gewebequalität gefertigt. Feuerwehrleute tragen sie, wenn sie nicht im Brandeinsatz sind – z.B. bei Gerätewartungen, Lehrgängen oder Brandsicherheitswachen. Sie ist bequem wie Freizeitkleidung, sieht repräsentativ aus und schützt zudem im Brandfall.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		HAUPTGRÖSSEN
1 ,2		48	dunkelblau	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1	Herren: 46–58, 23–29, 94–110 Damen: 36–46, 18–23, 72–92



#### **BLOUSON**

Tagesdienst FR Art.-Nr.: **01041 10160 000 48** Fertigteilgewicht: ca. 1.100 g

#### DAMENBLOUSON

Tagesdienst FR Art.-Nr.: **01041 10168 005 48** Fertigteilgewicht: ca. 1.040 g

1-farbig • Schultertunnel für Dienstgradabzeichen • Kragen mit Lasche und Klettverschluss • Verschlussleiste mit Reißverschluss und beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss • rechte Patte mit Klett für Namensschild • linke Tasche mit Schlaufe und Metallhalbring • 2 Seitentaschen als Paspeltaschen mit Reißverschluss • 2 Innentaschen • Armsaumweite regulierbar über verdeckten Klettverschluss • Saumbund mit seitlichem Gummizug • Rückenteil mit Bewegungsfalten.



#### **JACKE**

Tagesdienst FR Art.-Nr.: **01041 10162 000 48** Fertigteilgewicht: ca. 1.150 g

#### DAMENJACKE

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: **01041 10174 000 48** Fertigteilgewicht: ca. 1.100 g

1 farbig • Schultertunnel für Dienstgradabzeichen • Kragen mit Lasche und Klettverschluss • Verschlussleiste mit Reißverschluss und beidseitig verdeckten Druckknöpfen • Brusttaschen mit Patten mit Klettverschluss • rechte Patte mit Klett für Namensschild • linke Tasche mit Schlaufe und Metallhalbring • 2 Innentaschen • Ärmelbündchen regulierbar über verdeckten Klettverschluss • Ellbogenverstärkung • Saumbund mit Kordeldurchzug und Sicherung • Rückenteil mit Passenabtrennung.



MATERIAL: 49 % ARAMID, 50 % VISKOSE FR, 1% CARBON ·

.....

MATERIALGEWICHT: ca. 300 g/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Tagesdienstbekleidung für die Feuerwehr



158 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com| © HB PROTECTIVE WEAR | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 www.hb-online.com| © HB PROTECTIVE WEAR | 159







Als Basiskollektion umfasst Flammgard® Klassik auch Damenmodelle, verschiedene Hosenvarianten, optional mit elastischem Bund oder gelb-silber-gelben Reflexstreifen, sowie zusätzlich auch eine Fleecejacke und eine Softshelljacke. Alle Flammgard®-Modelle überzeugen durch viele Details wie z.B. Ellenbogen-Verstärkung oder ein Klettband für Namensschilder.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.			HAUPTGRÖSSEN
3		48 2051	dunkelblau dunkelblau/gelb	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1	EN ISO 13688 HuPF 2	Herren: 46–58, 23–29, 94–110 Damen: 36–46, 18–23, 72–92
4		46	schwarz	-	-	46-58, 23-29, 94-110
5		45	navy	-	-	S-2XL

#### HOSE

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: 01041 20086 000 48 Fertigteilgewicht: ca. 730 g

#### **DAMENHOSE**

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: 01041 20117 000 48 Fertigteilgewicht: ca. 700 g

#### HOSE, ELASTISCHER BUND

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: 01041 20109 000 48 Fertigteilgewicht: ca. 730 g

#### HOSE, REFLEX

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: 01041 20086 008 48 Fertigteilgewicht: ca. 770 g Reflexstreifen • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.

#### DAMENHOSE, REFLEX

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: 01041 20117 003 2051 Fertigteilgewicht: ca. 740 g

Reflexstreifen • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.

1-farbig • Bund mit Hakenverschluss • vorne 2 Bundfalten, hinten 4 Abnäher • verdeckter Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • 1 Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss • 2 Blasebalgtaschen auf Seitennaht mit Patten und Klettverschluss • Saum mit verstellbaren Gummizug • Vorderhose und Schritt mit flammhemmendem Futter aus Baumwolle • änderungsfreundliche Verarbeitung der Gesäßnaht.

#### **ZUBEHÖR**

Zubehör

#### Adapter für Dienstgradabzeichen

Lasche mit Klett verschließbar.

#### Namensschilder

Umrandung gestickt schwarz • Einstickung Vorname und Name individuell in rot, silber oder gold.







#### SOFTSHELL-JACKE

Tagesdienst

Art.-Nr.: 11001 10161 014 46 Fertigteilgewicht: ca. 1.070 g

1-farbig • 1 Schultertunnel für Dienstgradabzeichen • Kragen mit Lasche und Klettverschluss • Verschlussleiste mit Reißverschluss und verdeckten Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patten und Druckknöpfen • rechte Tasche mit Kulifach und Patte mit Klett für Namensschild • Schlaufe mit Metallhalbring in der Tasche • 2 Seitentaschen als Leistentaschen mit Reißverschluss • 1 Napoleontasche • 1 Handy-Innentasche verschließbar • Armsaumweite regulierbar über verdeckten Druckknopf • Vorderteil mit schwarzem Netzfutter.



#### **FLEECEJACKE**

Tagesdienst

Art.-Nr.: 07001 10151 000 45 Fertigteilgewicht: ca. 700 g

1-farbig • Stehkragen • Verschlussleiste mit Reißverschluss • Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss • Patte mit Stifteöffnung • 2 Seitentaschen als Leistentaschen • Ärmel mit Strickbündchen und Unterarmverstärkung • Saumbund mit Rippenstrick.



MATERIAL: 3 | 49 % ARAMID, 50 % VISKOSE FR, 1% CARBON 4 | 94 % POLYESTER, 6 % ELASTHAN 5 100 % POLYESTER

MATERIALGEWICHT: 3 ,4 | und 5 | ca. 300 g/m<sup>2</sup>

**EINSATZGEBIETE:** Tagesdienstbekleidung für die Feuerwehr



160 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 161 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228



### Flammgard® KLASSIK Green Turtle







Als sinnvolle Ergänzung der Ausstattung von Feuerwehrleuten im Tagesdienst bieten wir ab sofort auch passende Hemden, Blusen und Poloshirts an. Durch die außergewöhnlich leichten und hochfunktionalen Materialien wie Coolmax® Piqué und Bio-Baumwolle sowie ein moderner und bequemer Schnitt lassen sie sich sehr angenehm tragen. Ein Outfit, das man auch nach Dienstschluss gerne anbehält.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	HAUPTGRÖSSEN
1		488	schwarzblau	Herren: S-2XL Damen: XS-L
2 ,3		10 471	weiß pastellblau	Herren: 39/40–47/48 Damen: 36–46



#### **POLOSHIRT**

Tagesdienst

Art.-Nr.: **90027 86045 000 488** Fertigteilgewicht: ca. 220 g

#### **DAMENPOLOSHIRT**

Tagesdienst

Art.-Nr.: **90027 86046 000 488** Fertigteilgewicht: ca. 190 g

1-farbig • Pololeiste mit Knopfverschluss • Ärmelabschluss mit Bündchen • moderne Shirtlänge • mit kleinen Seitenschlitzen • Rücken leicht verlängert • Brusttasche links mit Knopfverschluss (nur Herrenmodell) • inkl. Coolmax® und ecofresh (schnelltrocknend und atmungsaktiv) • mit Lichtschutzfaktor UPF 40 • mit Silberionen zur Reduzierung der Bakterienaktivität um 99 %. Damenpoloshirt leicht tailliert.



#### Adapter für Dienstgradabzeichen: Lasche mit Klett verschließbar 03028 70044 001 + FARB-NR.

#### **BLUSE KURZARM**

Tagesdienst

Art.-Nr.: **03028 60031 001 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 190 g

#### **BLUSE LANGARM**

Tagesdienst

Art.-Nr.: **03028 60031 000 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 240 g Ärmelabschluss mit Manschette, Schlitz und Knopfverschluss.

1-farbig • Umlegekragen mit Steg • Verschlussleiste mit Knöpfen • Schulter mit Tunnel für Abzeichen • Abnäher in Brusthöhe und im Rücken • Brusttaschen mit Patte.

#### HEMD KURZARM

Tagesdienst

Art.-Nr.: **03028 60030 001 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 210 g

#### **HEMD LANGARM**

Tagesdienst

Art.-Nr.: **03028 60030 000 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 260 g Ärmelabschluss mit Manschette, Schlitz und Knopfverschluss.

1-farbig • Umlegekragen mit Steg • Verschlussleiste mit Knöpfen • Schulter mit Tunnel für Abzeichen • Brusttaschen mit Patte.







.....



MATERIAL: 1 100 % RECYCELTES POLYESTER . 2 und 3 100 % BAUMWOLLE (BIO) .

MATERIALGEWICHT:  $1 \mid ca. 160 \text{ g/m}^2$   $\cdot$   $2 \mid und 3 \mid ca. 120 \text{ g/m}^2$ 

EINSATZGEBIETE: Tagesdienstbekleidung für die Feuerwehr



0 HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com | © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com | 0 HB PROTECTIVE | www.hb-online.com | 0



### Flammgard® NORDRHEIN-WESTFALEN





Unsere Flammgard® Kollektion Nordrhein-Westfalen ist aus einer hochwertigen Aramid-Viskose-Mischung und wird von der Feuerwehr in NRW eingesetzt. Zusätzlich zum Blouson sind verschiedene Hosenmodelle mit und ohne Beintaschen in Damen- und Herrenausführung erhältlich.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		4		HAUPTGRÖSSEN
1   2	-	488	schwarzblau	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1	EN 1149-5	EN ISO 13688 HuPF 2* * nur gekennzeichnete Hose	Herren: 46–58, 23–29, 94–110 Damen: 36–46, 18–23, 72–92



Verdeckter Klettverschluss zur Regulierung der Ärmel-

#### **BLOUSON**

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: 01056 10149 018 488 Fertigteilgewicht: ca. 1.125 g

#### **DAMENBLOUSON**

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: 01056 10168 006 488 Fertigteilgewicht: ca. 1.060 g

1-farbig • Schultertunnel für Dienstgradabzeichen • Kragen mit Lasche und Klettverschluss • Verschlussleiste mit Reißverschluss und verdeckten Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patten und Klettverschluss • rechte Patte mit Klett für Namenschild • linke Tasche mit Schlaufe und Metallhalbring • Patte mit Einstickung "Feuerwehr" • 2 Seitentaschen als Leistentaschen mit Reißverschluss • 2 Innentaschen • Armsaumweite regulierbar mit verdecktem Klettverschluss • Armtasche rechts mit Reißverschluss-Tasche und 2 Stiftetaschen • Bund mit seitlichem Gummizug • Rückenteil mit Bewegungsfalten • flammhemmendes Futter aus Baumwolle.





#### HOSE (HuPF TEIL 2) Taaesdienst FR

Art.-Nr.: 01056 20106 007 488 Fertigteilgewicht: ca. 770 g

#### **DAMENHOSE**

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: **01056 20117 004 488** Fertigteilgewicht: ca. 740 g

#### HOSE OHNE BEINTASCHE

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: 01056 20106 008 488 Fertigteilgewicht: ca. 740 g

#### **DAMENHOSE OHNE BEINTASCHE**

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: 01056 20117 005 488 Fertigteilgewicht: ca. 710 g

1-farbig • Bund mit Hakenverschluss und seitlichem Gummizug • vorne 2 Bundfalten, hinten 4 Abnäher • verdeckter Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • 1 Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss • 2 Blasebalgtaschen auf Seitennaht mit Patten und Klettverschluss • Saum mit verstellbaren Gummizug • änderungsfreundliche Verarbeitung der Gesäßnaht.

# Änderungsfreundliche Gesäßnaht Bundfalten

#### ZUBEHÖR

Zubehör

Zusätzlich für Blouson Nordrhein-Westfalen erhältlich:

#### Adapter für Dienstgradabzeichen

Lasche mit Klett verschließbar.

#### Namensschilder

Umrandung gestickt schwarz • Einstickung Vorname und Name individuell in rot, silber oder gold.



.....



MATERIAL: 59 % ARAMID, 40 % VISKOSE FR, 1% CARBON ·

MATERIALGEWICHT: ca. 260 g/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Tagesdienstbekleidung für die Feuerwehr NRW



164 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 165 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228



### Flammgard® BADEN-WÜRTTEMBERG







Flammgard® Baden-Württemberg wird von der Feuerwehr in Baden-Württemberg eingesetzt und überzeugt durch viele Details wie zum Beispiel die Öffnung in der linken oberen Taschenpatte der Jacke für die Antenne des Funkgeräts; darüber befindet sich eine Schlaufe für ein Antennenmikro. Auch die Einstickung mit dem Staufer Löwen darf bei dieser Kollektion nicht fehlen.

ARTI	KEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.			HAUPTGRÖSSEN
1 , 3	<b>2</b>   		2240	schwarzblau/rot	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1	– EN ISO 13688 Hupf 2	Herren: 46–58, 23–29, 94–110 Damen: 36–46, 18–23, 72–92

#### **BLOUSON**

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: **01056 10150 028 2240** Fertigteilgewicht: ca. 1.040 g

#### DAMENBLOUSON

Tagesdienst FR Art.-Nr.: **01056 10163 024 2240** Fertigteilgewicht: ca. 1.000 g

2-farbig • Vorder- und Rückenteil mit Biese • Schultertunnel für Dienstgradabzeichen • Schlaufe für Antennenmikrophon • Kragen mit Lasche und Knopf verschließbar • Verschlussleiste mit Reißverschluss und verdeckten Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patten und Druckknöpfen • rechte Tasche mit Kulifach und Patte mit Klett für Namensschild • linke Patte mit Öffnung für Funkgeräteantenne und Einstickung "Staufer Löwe + Feuerwehr" • Schlaufe mit Metallhalbring in der Tasche • 2 Seitentaschen als Leistentaschen mit Reißverschluss • 1 Napoleontasche • 5 Innentaschen in verschiedenen Ausführungen • Armabschluss mit Keil, Saumweite regulierbar über verdeckten Druckknopf • Saumbund mit seitlichen Gummizug • Rückenteil mit Patchabzeichen "Feuerwehr" • flammhemmendes Futter aus Baumwolle.



#### JACKE

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: **01056 10159 012 2240** Fertigteilgewicht: ca. 1.060 g

### **DAMENJACKE**Tagesdienst FR

Art.-Nr.: **01056 10169 008 2240** Fertigteilgewicht: ca. 1.020 g

2 farbig • Vorder- und Rückenteil mit Biese • Schultertunnel für Dienstgradabzeichen • Schlaufe für Antennenmikrophon • Kragen mit Lasche und Knopf verschließbar • Verschlussleiste mit Reißverschluss und beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patten und Druckknöpfen • rechte Tasche mit Kulifach und Klettflausch für Namensschild auf der Patte • linke Patte mit Öffnung für Funkgeräteantenne und Einstickung "Staufer Löwe + Feuerwehr" • Schlaufe mit Metallhalbring in der Tasche • 2 Seitentaschen als Leistentaschen mit Reißverschluss • 1 Napoleontasche • 5 Innentaschen in verschiedenen Ausführungen • Armabschluss mit Keil, Saumweite regulierbar über verdeckten Druckknopf • Saumbund mit Kordeldurchzug • Rückenteil mit Patchabzeichen "Feuerwehr" • flammhemmendes Futter aus Baumwolle.



#### HOSE

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: **01056 20103 018 2240** Fertigteilgewicht: ca. 690 g

#### DAMENHOSE

Tagesdienst FR Art.-Nr.: **01056 20111 005 2240** Fertigteilgewicht: ca. 670 g

2-farbig • Bund mit Hakenverschluss und seitlichem Gummizug • Vorderhose mit 2 Bundfalten • verdeckter Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • 2 Gesäßtaschen und 2 Blasebalgtaschen auf Seitennaht jeweils mit Patten und Druckknöpfen, roter Paspel und Einstickung "Staufer Löwe + Feuerwehr" • rechte Patte mit Öffnung für Stift • Schritt mit flammhemmendem Futter aus Baumwolle • änderungsfreundliche Verarbeitung der Gesäßnaht.



#### ZUBEHÖR

Zubehör

Zusätzlich für Blouson, Jacke, Softshell und Fleece Baden-Württemberg erhältlich:

#### Adapter für Dienstgradabzeichen

Lasche mit Klett verschließbar.

#### Namensschilder

Umrandung gestickt schwarz • Einstickung Vorname und Name individuell in rot, silber oder gold.





MATERIAL: 59 % ARAMID, 40 % VISKOSE FR, 1% CARBON ·

MATERIALGEWICHT: ca. 260 g/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Tagesdienstbekleidung für die Feuerwehr Baden-Württemberg



166 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com | © HB PROTECTIVE WEAR| Www.hb-online.com | © HB PROTECTIVE WEAR | Weitere Größen verfügbar – siehe Größen tabelle Seite 228 | Weitere Größen verfügbar – siehe Größen verfügbar –



Für Baden-Württemberg gibt es zusätzlich eine Softshelljacke mit schwarzem und auf Anfrage auch mit rotem Netzfutter sowie eine Fleecejacke für die kälteren Tage. Beide Jacken sind ebenfalls für den Einsatz als Tagesdienstbekleidung vorgesehen.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	HAUPTGRÖSSEN
4		2046	schwarz/rot	46-58, 23-29, 94-110
5		2040	navy/rot	S-2XL

#### **SOFTSHELLJACKE**

Tagesdienst

Art.-Nr.: 11001 10161 010 2046 Fertigteilgewicht: ca. 1.070 g

2-farbig • Vorder- und Rückenteil mit Biese • Schultertunnel für Dienstgradabzeichen • Kragen mit Lasche und Klettverschluss • Verschlussleiste mit Reißverschluss und verdeckten Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patten und Druckknöpfen • rechte Tasche mit Kulifach und Patte mit Klett für Namensschild • linke Patte mit Einstickung "Staufer Löwe + Feuerwehr" • Schlaufe mit Metallhalbring in der Tasche • 2 Seitentaschen als Leistentaschen mit Reißverschluss • 1 Napoleontasche • 1 Handy-Innentasche verschließbar • Armsaumweite regulierbar über verdeckten Druckknopf • Vorderteil mit schwarzem Netzfutter • Rückenteil mit Patchabzeichen "Feuerwehr".









#### **FLEECEJACKE**

Tagesdienst

Art.-Nr.: 07001 10152 000 2040 Fertigteilgewicht: ca. 700 g

2-farbig • Vorder- und Rückenteil mit Biese • Schultertunnel für Dienstgradabzeichen • Stehkragen • Verschlussleiste mit Reißverschluss und beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patten und Klettverschluss • rechte Patte mit Klett für Namensschild • linke Patte mit Einstickung "Staufer Löwe + Feuerwehr" • 2 Seitentaschen als Leistentaschen • Ärmel mit Strickbündchen und Unterarmverstärkung • Saumbund mit Rippenstrick.

MATERIAL: 4 94 % POLYESTER, 6 % ELASTHAN . 5 100 % POLYESTER

**MATERIALGEWICHT:** 4 | ca.  $300 \text{ g/m}^2$  · 5 | ca.  $260 \text{ g/m}^2$ 

EINSATZGEBIETE: Tagesdienstbekleidung für die Feuerwehr Baden-Württemberg



Vorder- und Rückenteil mit Biese

**FEUERWEHR** 

Klettband für Namensschild

### Flammgard® SAARLAND



RESCUE **SERVICES** 



Alle Flammgard® Saarland Produkte sind aus dem bewährten, nur 260 g/m² leichten Aramid-Viskose-Gewebe gefertigt und mit praktischen Klettverschlüssen ausgestattet. Die Kollektion zeichnet sich durch Produktvielfalt aus: Neben Damenmodellen sind auch eine Fleece- und eine Softshelljacke erhältlich.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		HAUPTGRÖSSEN	
1   , 2		2240	schwarzblau/rot	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1	Herren: 46–58, 23–29, 94–110 Damen: 36–46, 18–23, 72–92	

#### **BLOUSON**

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: 01056 10150 026 2240 Fertigteilgewicht: ca. 1.040 g

#### **DAMENBLOUSON**

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: 01056 10163 022 2240 Fertigteilgewicht: ca. 1.000 g

2-farbig • Vorder- und Rückenteil mit Biese • Schultertunnel für Dienstaradabzeichen • Schlaufe für Antennenmikrophon • Kragen mit Lasche und Knopf verschließbar • Verschlussleiste mit Reißverschluss und verdeckten Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patten und Klettverschluß • rechte Tasche mit Kulifach und Patte mit Klett für Namensschild • linke Patte mit Öffnung für Funkgeräteantenne und Einstickung "Feuerwehr" mit Unterstrich • Schlaufe mit Metallhalbring in der Tasche • 2 Seitentaschen als Leistentaschen mit Reißverschluss • 1 Napoleontasche • 5 Innentaschen in verschiedenen Ausführungen • Armabschluss mit Keil, Saumweite regulierbar über verdeckten Druckknopf • Saumbund mit Seitlichen Gummizug • Rückenteil mit Patchabzeichen "Feuerwehr" • Baumwollfutter.

# **FEUERWEHR** Schlaufe für Antennenmikro

#### **JACKE**

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: 01056 10198 002 2240 Fertigteilgewicht: ca. 1.060 g

#### **DAMENJACKE**

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: 01056 10169 006 2240 Fertigteilgewicht: ca. 1.020 g

2-farbig • Vorder- und Rückenteil mit Biese • Schultertunnel für Dienstgradabzeichen • Schlaufe für Antennenmikrophon • Kragen mit Lasche und Klett verschließbar • Verschlussleiste mit Reißverschluss und beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patten und Klettverschluss • rechte Tasche mit Kulifach und Klett für Namensschild auf der Patte • linke Patte mit Öffnung für Funkgeräteantenne und Einstickung "Feuerwehr"" mit Unterstrich • Schlaufe mit Metallhalbring in der Tasche • 2 Seitentaschen als Leistentaschen mit Reißverschluss • 1 Napoleontasche • 5 Innentaschen in verschiedenen Ausführungen • Armabschluss mit Keil, Saumweite regulierbar über verdeckten Druckknopf • Saumbund mit Kordeldurchzug • Rückenteil mit Patchabzeichen "Feuerwehr" • Baumwollfutter.



MATERIAL: 59 % ARAMID, 40 % VISKOSE FR, 1% CARBON .

MATERIALGEWICHT: ca. 260 g/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Tagesdienstbekleidung für die Feuerwehr Saarland



168 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 169 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228







Die Kollektion Flammgard® Saarland zeichnet sich durch eine hohe Produktvielfalt aus und umfasst unter anderem zusätzlich auch eine Herrenhose nach VWV sowie Damenmodelle, Fleece- und Softshelljacke. Die Hosen sind mit hochwertigen Gewebequalitäten und Garnen von NOMEX® und Lenzing verarbeitet.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.			HAUPTGRÖSSEN
3		2240	schwarzblau/rot	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1	EN ISO 13688 HuPF 2* * nur gekennzeichnete Hosen	Herren: 46–58, 23–29, 94–110 Damen: 36–46, 18–23, 72–92
4		2046	schwarz/rot			46-58, 23-29, 94-110
5		2040	navy/rot	-	-	S-2XL

HOSE

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: 01056 20103 016 2240 Fertigteilgewicht: ca. 690 g

#### **DAMENHOSE**

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: 01056 20137 001 2240 Fertigteilgewicht: ca. 670 g

### **HOSE NACH VWV (HuPF TEIL 2)**

Tagesdienst FR

Art.-Nr.: **01056 20110 002 2240** Fertigteilgewicht: ca. 710 g

2-farbig • Bund mit Hakenverschluss und seitlichem Gummizug • Vorderhose mit

- 2 Bundfalten verdeckter Reißverschluss •
- 2 Flügeltaschen 2 Gesäßtaschen,
- 2 Blasebalgtaschen auf Seitennaht jeweils mit Patten und Klettverschlusss, Patten mit roter Paspel und Einstickung "Feuerwehr" mit Unterstrich, rechte Patte mit Öffnung für Stift • Schritt mit Baumwollfutter • änderungsfreundliche Verarbeitung der Gesäßnaht.





Auch erhältlich mit und unterlegtem Reißverschluss nach VWV



3

2 seitlichen Leistentaschen

### **ZUBEHÖR**

Zubehör

Zusätzlich für Blouson, Jacke, Softshell und Fleece Saarland erhältlich:

#### Adapter für Dienstgradabzeichen

Lasche mit Klett verschließbar.

#### Namensschilder

Umrandung gestickt schwarz • Einstickung Vorname und Name individuell in rot, silber oder gold.





Jacke kann auf Anfrage auch mit rotem Netzfutter produziert werden (Art.-Nr.: 11001 10161 013 2046)



#### SOFTSHELLJACKE

Tagesdienst

Art.-Nr.: 11001 10161 011 2046 Fertigteilgewicht: ca. 1.070 g

2-farbig • Vorder- und Rückenteil mit Biese • Schultertunnel für Dienstgradabzeichen • Kragen mit Lasche und Klettverschluss • Verschlussleiste mit Reißverschluss und verdeckten Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patten und Druckknöpfen • rechte Tasche mit Kulifach und Patte mit Klett für Namensschild • linke Patte mit Einstickung "Feuerwehr" mit Unterstrich • Schlaufe mit Metallhalbring in der Tasche • 2 Seitentaschen als Leistentaschen mit Reißverschluss • 1 Napoleontasche • 1 Handy-Innentasche verschließbar • Armsaumweite regulierbar über verdeckten Druckknopf • Vorderteil mit schwarzem Netzfutter • Rückenteil mit Patchabzeichen "Feuerwehr".

#### **FLEECEJACKE**

Tagesdienst

Art.-Nr.: 07001 10152 001 2040 Fertigteilgewicht: ca. 700 g

2-farbig • Vorder- und Rückenteil mit Biese • Schultertunnel für Dienstgradabzeichen • Stehkragen • Verschlussleiste mit Reißverschluss und beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patten und Klettverschluss • rechte Patte mit Klett für Namensschild • linke Patte mit Einstickung "Feuerwehr" mit Unterstrich • 2 Seitentaschen als Leistentaschen • Ärmel mit Strickbündchen und Unterarmverstärkung • Saumbund mit Rippenstrick.





Saumbund mit Rippenstrick

MATERIAL: 3 59 % ARAMID, 40 % VISKOSE FR, 1% CARBON · 4 94 % POLYESTER, 6 % ELASTHAN · 5 100 % POLYESTER

**MATERIALGEWICHT: 3** ca. 260 g/m<sup>2</sup> · **4** ca. 300 g/m<sup>2</sup> · **5** ca. 260 g/m<sup>2</sup> ·

**EINSATZGEBIETE:** Tagesdienstbekleidung für die Feuerwehr Saarland



170 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 171 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228



FOR DEATH



Seitlicher Gummizug



Damen-Reiß-

Ergonomische Kniepartie

Tagesdienst leichtgemacht: Das elastische und leichte Gewebe in Kombination mit Strickeinsätzen und Formknien sorgen für optimale Bewegungsfreiheit und hohen Tragekomfort. Rote Ausstattungsdetails, raffinierte Taschenlösungen, sowie die moderne Schnittführung machen die Flammgard® Bayern Kollektion zu einem echten Blickfang.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	HAUPTGRÖSSEN
1		2120	dark navy/rot	Herren: 46–58, 23–29, 94–110
2		458	dark navy	Damen: 36–46, 18–23, 72–92





Tagesdienst Art.-Nr.: **04104 10218 000 2120** Fertigteilgewicht: ca. 790 g

#### **DAMENBLOUSON**

Tagesdienst

Art.-Nr.: **04104 10217 000 2120** Fertigteilgewicht: ca. 770 g

2-farbig • Schultertunnel für Dienstgradabzeichen • vorne rechts Klett für Namensschild • Unterkragen und innenliegender Kragensteg in Kontrastfarbe rot • Verschlussleiste mit Reißverschluss • 2 Brusttaschen mit Patte und Klettverschluss • linke Tasche mit Kulifach • Damenmodell mit Abnähern auf Brusthöhe • 2 Seitentaschen als Leistentaschen, mit Reißverschluss • 2 Innentaschen mit Reißverschluss und roter Paspel • rechts innen zusätzliche Handytasche • Ärmel mit Bündchen und elastischem Strickeinsatz • Saumbund mit elastischen Strickeinsatz • komplett gefüttert • Rückenlabel innen für Barcode- oder Namens-Patch.



Für alle Schultertunnel gibt es passende Adapter







#### **DAMENHOSE** Tagesdienst

Art.-Nr.: **04104 20154 000 458** Fertigteilgewicht: ca. 610 g

2-farbig • Bund mit Patentknopfverschluss und seitlichem Gummizug • verdeckter Reißverschluss • Sattel aus elastischem Material • 2 Flügeltaschen • 2 Gesäßtaschen, 2 eingearbeitete Beintaschen, jeweils mit Reißverschluss und Paspel • ergonomische Kniepartie.



2 eingearbeitete Beintaschen – jeweils mit Reißverschluss und Paspel

.....

MATERIAL: 63 % POLYESTER, 33 % BAUMWOLLE, 4 % ELASTHAN .

MATERIALGEWICHT: ca. 245 g/m²

EINSATZGEBIETE: Tagesdienstbekleidung für die Feuerwehr Bayern



Weitere Größen verfügbar – siehe Größen tabelle Seite 228

Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228





Der Allrounder für Technische Hilfe: Das leichte und robuste Gewebe schützt vor Hitze und Flammen und erfüllt die Warnwestenbefreiung gemäß DGUV. Der Parka ist außerdem viren- und bakteriendicht, schützt vor Regen und wärmt an kälteren Tagen mit der einzippbaren Fleecejacke. Alle Taschen sind mit praktischem Klettverschluss verarbeitet sowie Ellbogen und Knie mit zusätzlicher Verstärkung.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		Ť	HAUPTGRÖSSEN
1		3271	dunkelblau/ fluoreszierendgelb/ schwarz	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1	EN 343 4 4 X (ohne Fleecejacke) EN 343 4 3 X (inkl. Fleecejacke)	46-58, 23-29, 94-110
2		2395	schwarzblau/ schwarz		-	
3		2047	schwarz/navy	-		S-2XL



Viren- und bakteriendicht gemäß ISO 16603 und ISO 16604



#### **PARKA**

Technische Hilfe FR Art.-Nr.: 01280 19005 001 3271 Fertigteilgewicht: ca. 1.300 g

1-farbig • mit segmentierten Reflexstreifen • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353 • Stehkragen mit Lasche und Klettverschluss • Verschlussleiste mit Reißverschluss und verdecktem Klettverschluss • Klettstreifen auf Vorder- und Rückseite zum Befestigen des Überwurf-Rückenkollers • 2 eingesetzte Funkgerätetaschen auf der Brust mit Patten und verdecktem Klettverschluss, rechts mit Öffnung für Antenne und 2 Hakenbändern zur Befestigung des Funkgerätes • 1 Innentasche rechts • 2 Seitentaschen aufgesetzt • 2 Bewegungsfalten • ergonomisch geformte Ärmel mit Ellbogenverstärkung • Ärmelsaum mit Lasche und Klettverschluss zur Weitenregulierung • Armabschluss mit Strickbündchen und Daumenschlaufe • Jacke und Hose in Kombination erfüllen die DGUV 205-20 Information, Punkt 3, Anhang B • durch Laminat viren- und bakteriendicht gemäß ISO 16603 und ISO 16604 • Reißverschlüsse zum Einzippen einer Fleecejacke.



#### HOSE

Technische Hilfe FR Art.-Nr.: 01056 20147 000 2395 Fertigteilgewicht: ca. 810 g

1-farbig • mit segmentierten Reflexstreifen • abnehmbare Hosenträger • Bund mit verdecktem Hakenverschluss • verdeckter Front-Reißverschluss • Taillenregulierung durch Gummizug in der Seite • 2 Flügeltaschen, 1 Gesäßtasche, 2 Blasebalgtaschen auf Seitennaht – jeweils mit Patte und Klettverschluss • 2 innenliegende Knietaschen für zusätzliche Polsterung • Verstärkunsmaterial im Knie und Saumbereich • Saum mit verstellbarem Gummizug • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.



Taillenregulierung durch Gummizug in der Seite

Verstärkunasmaterial für zusätzlichen Abriebschutz im Knie

#### FLEECE-WÄRMEINNENJACKE

Technische Hilfe Art.-Nr.: 07015 19006 000 2047 Fertigteilgewicht: ca. 700 g

2-farbig • hoher Stehkragen • Krageninnenseite aus Nomex® • Reißverschluss zum Verschließen sowie zum Einzippen in unseren HB-Technical Rescue Parka • Schlaufen am Ärmelsaum zur Fixierung in der Jacke • Ärmelabschluss mit Gummizug • Material zertifiziert nach EN ISO 11612 A1/B1/C2/F1.



MATERIAL: 1 98 % ARAMID, 2 % CARBON . 2 59 % ARAMID, 40 % VISKOSE FR, 1% CARBON .

3 48 % MODACRYL, 32 % BAUMWOLLE, 18 % POLYESTER, 2 % CARBON

**MATERIALGEWICHT:** 1 ca. 195 g/m<sup>2</sup> · 2 ca. 260 g/m<sup>2</sup> · 3 ca. 360 g/m<sup>2</sup> ·

**EINSATZGEBIETE:** Technische Hilfe

174 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 175 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

FIRE & RESCUE SERVICES



Ein echter Klassiker im Bereich der Technischen Hilfe: unser Anzug aus strapazierfähigem und flammhemmendem Gewebe mit DGUV-konformer Reflexbestreifung in Kombination von Jacke und Hose. An breiten Flauschstreifen am oberen Rücken können Rückenschilder angebracht werden.

	ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.			HAUPTGRÖSSEN
	1		48	dunkelblau	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1	- EN ISO 13688	46-58, 23-29, 94-110
:	2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			HuPF 2	



#### **JACKE**

Technische Hilfe FR Art.-Nr.: 01041 10162 001 48 Fertigteilgewicht: ca. 1.100 g

1-farbig • mit Reflexbändern • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353 • Vorder und Rückteil mit Passenabtrennung • Kragen mit Lasche und Klett verschließbar • Verschlussleiste mit Reißverschluss und beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 2 Brusttaschen mit Patten mit Klettverschluss • rechte Taschenpatte mit Klett für Namensschild • linke Patte mit zusätzlichem Tascheneingriff unter der Patte • Schlaufe mit Metallhalbring in der Tasche • 2 Seitentaschen aufgesetzt mit Patte • 2 Innentaschen in verschiedenen Ausführungen • Armabschluss mit Keil, Saumweite regulierbar über verdeckten Klettverschluss • Saumbund mit Kordeldurchzug • Rückenteil mit Klett für Rückenschild • Ärmel mit Ellbogenverstärkung • flammhemmendes Futter.



.....

.....

#### HOSE

Technische Hilfe FR Art.-Nr.: 01041 20086 006 48 Fertigteilgewicht: ca. 740 g

1-farbig • mit Reflexbändern • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353 • Bund mit Hakenverschluss • Vorderhose mit 2 Bundfalten, Hinterhose mit 4 Abnähern • mit Front- und Schrittfutter • Reißverschluss mit einseitiger Überdeckung • Flügeltaschen • 1 Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss • 2 Blasebalgtaschen auf Seitennaht mit Patten und Klettverschluss • Saum mit verstellbarem Gummizug • änderungsfreundliche Verarbeitung der Gesäßnaht.

MATERIAL: 49 % ARAMID, 50 % VISKOSE FR, 1% CARBON .

MATERIALGEWICHT: ca. 300 g/m² · EINSATZGEBIETE: Technische Hilfe

176 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 177 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228





HB-WILDFIRE® 2.0 wurde zusammen mit einer Berufsfeuerwehr speziell für die steigenden Anforderungen an die Einsatzkräfte entwickelt. Ein sicheres und bequemes Outfit, das vor Flammen schützt und körperlich entlastet, z.B. dank Innenfutter mit hydrophiler Ausstattung sowie leichtem und strapazierfähigem Obermaterial, das vielen Wäschen standhält.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.			HAUPTGRÖSSEN
		3390	rot/schwarzblau/ schwarz			
1		3393	schwarzblau/ schwarzblau/schwarz	EN ISO 11612 A1+A2/B1/ C1/F1	EN 15384	46-58, 23-29, 94-110
		3394	gold/gold/schwarz			



Ellenbogenverstärkung durch Besatz mit Silikon-Carbon-Beschichtung



Stehkragen mit Lasche und Druckknopfverschluss



#### **JACKE**

Flächenbrandbekämpfung Art.-Nr.: 01284 10196 003 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 1.200 g

3-farbig • mit segmentierten, gelb/silber/gelben Reflexstreifen • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353 • Stehkragen mit Lasche und Druckknopfverschluss • Verschlussleiste mit Reißverschluss und verdecktem Druckknopfverschluss • abgedeckte Klettstreifen auf Vorder- und Rückseite zum Befestigen des Überwurf-Rückenkollers • Vorderteil gefüttert • Ellenbogenverstärkung durch Besatz mit Silikon-Carbon-Beschichtung • 2 eingesetzte Funkgerätetaschen auf der Brust mit Patten und verdecktem Klettverschluss; rechts mit Öffnung für die Antenne und 2 Hakenbänder zur Befestigung des Funkgerätes • 1 Innentasche rechts; 1 Napoleontasche links • 2 Seitentaschen aufgesetzt mit Patte und verdecktem Klettverschluss • Rückenteil mit 2 Bewegungsfalten • ergonomisch geformte Ärmel mit verstellbarer Saumweite.



.....

Mit Oberstoff abgedeckte Klettstreifen zur Anbringung des Rückenkollers

Öffnung für Antenne/ Hakenbänder zur Befestigung des Funkgeräts

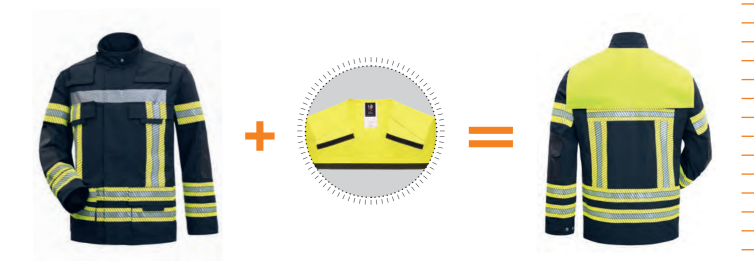
Hydrofile Ausstattung des Innenfutters: Feuchtigkeit wird aufgenommen und in Form von kühlendem Wasserdampf wieder abgegeben -> der Träger kommt nicht so schnell ins Schwitzen

MATERIAL: 49,5 % VISKOSE FR, 49,5 % ARAMID, 1% CARBON

MATERIALGEWICHT: ca. 230 g/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Brandbekämpfung im freien Gelände, Technische Hilfe.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	DREI GRÖSSEN
		10	weiß	
		17	gelb	<b>44:</b> für Jacken Gr. 40–48; 86–98; 20–24
2		25	rot	<b>54:</b> für Jacken Gr. 50–58; 102–118; 25–29
		41	roval	<b>64:</b> für Jacken Gr. 60–70; 122–142; 30–35



#### RÜCKENKOLLER

Flächenbrandbekämpfung Art.-Nr.: 01036 70049 000 + FARB-NR.

Optionaler Überwurf – Funktionskennzeichnungskoller passend zur Jacke • verschiedene Farben entsprechend der Funktion • Befestigung an Klettstreifen am Vorder- und Rückenteil der Jacke.





MATERIAL: 54 % MODACRYL, 45 % BAUMWOLLE, 1% CARBON ·

MATERIALGEWICHT: ca. 320 g/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Brandbekämpfung im freien Gelände, Technische Hilfe.

178 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 179 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

FIRE & RESCUE SERVICES



HB-WILDFIRE® 2.0 wurde zusammen mit einer Berufsfeuerwehr speziell für die steigenden Anforderungen an die Einsatzkräfte entwickelt. Ein sicheres und bequemes Outfit, das vor Flammen schützt und körperlich entlastet, z.B. dank Innenfutter mit hydrophiler Ausstattung sowie leichtem und strapazierfähigem Obermaterial, das vielen Wäschen standhält.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		**	HAUPTGRÖSSEN
		2197	rot/schwarz			
3		2395	schwarzblau/schwarz	EN ISO 11612 A1+A2/B1/ C1/F1	EN 15384	46-58, 23-29, 94-110
		2414	gold/schwarz			



Gummizug

#### HOSE

Flächenbrandbekämpfung Art.-Nr.: **01284 20152 000 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 870 g

2-farbig • mit segmentierten, gelb/silber/gelben Reflexstreifen • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353 • Knöpfe im Bund zum Anbringen von Hosenträgern • Taillenregulierung durch Gummizug an den Seiten • verdeckter Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • silikonbeschichteter Kniebesatz und Saumschutz • Innenbeinverstärkung • 1 Gesäßtasche • 2 Blasebalgtaschen auf Seitennaht jeweils mit Patte und Klettverschluss • 2 außenliegende Knietaschen • Saum mit Druckknopflasche verstellbar.





Segmentierte Reflexstreifen

> Silikonbeschichteter Saumschutz

MATERIAL: 49,5 % VISKOSE FR, 49,5 % ARAMID, 1 % CARBON

MATERIALGEWICHT: ca. 230 g/m<sup>2</sup>

**EINSATZGEBIETE:** Brandbekämpfung im freien Gelände, Technische Hilfe.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	HAUPTGRÖSSEN
		25	rot	
4		488	schwarzblau	Einheitsgröße
		68	gold	



Mit den Hosenträgern zum Anköpfen wird aus der Hose im Handumdrehen eine Latzhose





#### HOSENTRÄGER

Flächenbrandbekämpfung Art.-Nr.: 01284 70064 001 + FARB-NR.

1-farbig • verstellbare Schnallen zur Längenanpassung • Gummizug im Rücken • Knopflöcher zur Anbringung an die Hose.







Verstellbare Schnallen

MATERIAL: 49,5 % VISKOSE FR, 49,5 % ARAMID, 1 % CARBON

MATERIALGEWICHT: ca. 230 g/m<sup>2</sup>

EINSATZGEBIETE: Brandbekämpfung im freien Gelände, Technische Hilfe.





### CONDUCTEX® Green Turtle





Bestseller für den Umweltschutz: Unsere erfolgreichen CONDUCTEX® Mäntel ohne Seitennähte gibt es jetzt auch aus recyceltem und biologisch angebautem Material. Das bewährte Mischgewebe punktet nun zusätzlich mit Nachhaltigkeit – und bleibt dabei so leicht, komfortabel und ableitfähig wie gewohnt. Alle Schließnähte sind doppelt eingefasst. Gewebe mit Qualitätslabel "Atmungsaktivität" des Prüfinstituts Hohenstein.





#### DAMENMANTEL, LANGARM

### Art.-Nr.: 08100 48019 000 10

Fertigteilgewicht: ca. 320 g Hauptgrößen: XS-L

#### MANTEL, LANGARM

ESD

Art.-Nr.: 08100 48011 000 10 Fertigteilgewicht: ca. 330 g Hauptgrößen: S-2XL

1-farbig • ohne Seitennähte geschnitten • Reverskragen • einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 1 aufgesetzte Brusttasche links • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • 2 Abnäher beim Damenmantel • Ärmelsaum regulierbar über Druckknopf • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

☐ weiß Normen:











#### DAMENMANTEL, KURZARM

**ESD** 

Art.-Nr.: 08100 48019 005 10 Fertigteilgewicht: ca. 275 g Hauptgrößen: XS-L

#### MANTEL, KURZARM

ESD

Art.-Nr.: 08100 48011 011 10 Fertigteilgewicht: ca. 285 g Hauptgrößen: S-2XL

1-farbig • ohne Seitennähte geschnitten • Reverskragen • einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 1 aufgesetzte Brusttasche links • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • 2 Abnäher • Kurzarm gesäumt • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

□ weiß Normen:









MATERIAL: 75 % RECYCELTES POLYESTER, 23 % BAUMWOLLE (BIO), 2 % CARBON

MATERIALGEWICHT: ca. 130 g/m<sup>2</sup>

**OBERFLÄCHENWIDERSTAND**: 10° bis  $10^7 \Omega$  (angewandtes Prüfklima: 23 (±1) °C Raumtemperatur,

25 (±5) % Luftfeuchtigkeit)

**EINSATZGEBIETE:** Elektronikfertigung

CONDUCTEX\*

184 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 185 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228







Aufgesetzte

CONDUCTEX® gehört zu den leichtesten und komfortabelsten Materialien, wenn es um den Schutz von Produkten vor elektrostatischer Entladung geht. Das Mischgewebe überzeugt durch sehr gute Ableitwerte und hohen Tragekomfort. Alle Schließnähte sind zusätzlich eingefasst. Gewebe mit Qualitätslabel "Atmungsaktivität" des Prüfinstituts Hohenstein. Außerdem erhältlich: Damenmäntel mit tailliertem Schnitt.

#### DAMENMANTEL, KURZARM

Art.-Nr.: 08005 48027 000 10 Fertigteilgewicht: ca. 335 g

1-farbig • tailliert geschnitten • Reverskragen • einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: XS-L weiß Normen:





DAMENMANTEL, LANGARM

Art.-Nr.: 08005 48028 000 10 Fertigteilgewicht: ca. 360 g

1-farbig • tailliert geschnitten • Reverskragen • einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • Ärmelsaum regulierbar über Druckknopf • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: XS-L ☐ weiß Normen:





MANTEL, STRICKBÜNDCHEN

Art.-Nr.: 08005 48011 040 10 Fertigteilgewicht: ca. 350 g

1-farbig • ohne Seitennähte geschnitten • Reverskragen • einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 1 aufgesetzte Brusttasche links • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • Ärmel mit dehnbarem Strickbündchen • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: S-2XL □ weiß



FN 61340-5-1





#### DAMENMANTEL, KURZARM

Art.-Nr.: 08005 48019 005 10 Fertigteilgewicht: ca. 275 g Hauptgrößen: XS-L

#### MANTEL, KURZARM

ESD

Art.-Nr.: 08005 48011 011 10 Fertigteilgewicht: ca. 285 g Hauptgrößen: S-2XL

1-farbig • ohne Seitennähte geschnitten • Reverskragen • einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 1 aufgesetzte Brusttasche links • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • 2 Abnäher • Kurzarm gesäumt • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

☐ weiß Normen:





#### DAMENMANTEL, LANGARM

ESD

Art.-Nr.: 08005 48019 000 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 320 g Hauptgrößen: XS-L

#### MANTEL, LANGARM

Art.-Nr.: 08005 48011 000 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 330 g Hauptgrößen: S-2XL

1-farbig • ohne Seitennähte geschnitten • Reverskragen • einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 1 aufgesetzte Brusttasche links • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • 2 Abnäher beim Damenmantel • Ärmelsaum regulierbar über Druckknopf • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

\_\_\_\_ **10** weiβ 41 royal **45** navy 46 schwarz Normen:









MATERIAL: 75 % POLYESTER, 23 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON

MATERIALGEWICHT: ca. 130 g/m<sup>2</sup>

**OBERFLÄCHENWIDERSTAND**: 10° bis  $10^7 \Omega$  (angewandtes Prüfklima: 23 (±1) °C Raumtemperatur,

\_\_\_\_\_<u>:</u>\_\_\_\_\_\_:

25 (±5) % Luftfeuchtigkeit)

**EINSATZGEBIETE:** Elektronikfertigung

CONDUCTEX\*

186 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 187 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

ESD ELECTRO-STATIC DISCHARGE



CONDUCTEX® gehört zu den leichtesten und komfortabelsten Materialien, wenn es um den Schutz von Produkten vor elektrostatischer Entladung geht. Das Mischgewebe überzeugt durch sehr gute Ableitwerte und hohen Tragekomfort. Alle Schließnähte sind zusätzlich eingefasst. Gewebe mit Qualitätslabel "Atmungsaktivität" des Prüfinstituts Hohenstein.



#### **BLOUSON**

ESD

Art.-Nr.: **08005 18006 000 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 380 g

1-farbig • Stehkragen mit abgeschrägter Kragenecke und verdecktem Druckknopfverschluss • vorne mit verdeckter Druckknopfverschlussleiste • 1 moderne Spatentasche auf linker Brustseite • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • ergonomisch geformte Ärmel mit Teilungsnaht • Ärmel am Saum mit verstellbarem Druckknopfverschluss • Leasingläppchen hinten im Kragen • EPA-Emblem auf Saum.

Hauptgrößen: 46–58, 94–110

41 royal 45 navy

Normen:







Ärmelbündchen regulierbar





ECD

ESD

Art.-Nr.: 08005 28007 000 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 290 g

1-farbig • angesetzter Bund mit verdecktem Knopfverschluss • Schlitzverarbeitung mit Kunststoffreißverschluss • im Rücken verstellbares Lochgummi mit Knopf • 2 Flügeltaschen • 2 Gesäßtaschen ohne Patte und Verschluss • 1 Beintasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss • EPA-Emblem.

Hauptgrößen: 46–58, 94–110

41 royal 45 navy

Normen:





MATERIAL: 75 % POLYESTER, 23 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON ·

MATERIALGEWICHT: ca. 130 g/m<sup>2</sup>

**OBERFLÄCHENWIDERSTAND:**  $10^6$  bis  $10^7$   $\Omega$  (angewandtes Prüfklima: 23 (±1) °C Raumtemperatur,

25 (±5) % Luftfeuchtigkeit)

EINSATZGEBIETE: Lagerarbeiten innerhalb der Elektronikfertigung

CONDUCTEX\*

188 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com|© HB PROTECTIVE WEAR| Www.hb-online.com|© HB PROTECTIVE WEAR 189



ESD ELECTRO-STATIC DISCHARGE



Hohe Funktionalität, hoher Komfort: Die T-Shirts und Poloshirts aus CONDUCTEX® Cotton Knit sind sehr angenehm zu tragen, weil sie nicht gewebt, sondern gestrickt sind. Gleichzeitig verfügen sie über eine hohe Ableitfähigkeit. Erhältlich in vielen Farbvarianten und auch als tailliert geschnittenes Damenpolohemd.



#### T-SHIRT, KURZARM

ESD

Art.-Nr.: **08010 86002 000 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 180 g

1-farbig • bequeme Halsweite • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: S-2XL

41 royal

45 navy 46 schwarz

50 silbergrau

Normen:

EPA

EN 61340-5-1

#### POLOSHIRT, KURZARM

ESD

Art.-Nr.: **08011 86004 002 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 210 g

1-farbig • leitfähiger Polokragen • Pololeiste mit Knopfverschluss • Brusttasche links mit Knopfverschluss • Ärmelabschluss gedoppelt • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: S-2XL

■ 10 weiß

**45** navy

46 schwarz

50 silbergrau

Weitere Farbvarianten auf Anfrage möglich. Normen:



EN 61340-5-1

#### POLOSHIRT, KURZARM

ESD

Art.-Nr.: **08011 86004 000 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 220 g

2-farbig • leitfähiger Polokragen • Pololeiste mit Knopfverschluss • Brusttasche links mit Knopfverschluss • Ärmelabschluss gedoppelt • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • Kragen und Ärmelabschluss in Kontrastfarbe • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: S-2XL

2031 royal/silbergrau
2042 navy/silbergrau
2186 schwarz/silbergrau
2061 silbergrau/rot
2064 silbergrau/navy

Weitere Farbvarianten auf Anfrage möglich. Normen:



EN 61340-5-1



1 bis 3 EPA-Emblem auf rechtem Oberarm



MATERIAL: 95 % BAUMWOLLE, 5 % CARBON

MATERIALGEWICHT: ca. 160 g/m²

 $\textbf{OBERFL\"{a}CHENWIDERSTAND:} \ 10^{\circ} \ bis \ 10^{7} \Omega \ (angewandtes \ Pr\"{u}fklima: \ 23 \ (\pm 1) \ ^{\circ}\text{C} \ Raumtemperatur,$ 

.....<u>:</u>......

25 (±5) % Luftfeuchtigkeit)

EINSATZGEBIETE: Elektronikfertigung

CONDUCTEX\*

190 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com | Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228







Hohe Funktionalität, hoher Komfort: Die Poloshirts aus CONDUCTEX® Cotton Knit sind sehr angenehm zu tragen, weil sie nicht gewebt, sondern gestrickt sind. Gleichzeitig verfügen sie über eine hohe Ableitfähigkeit. Erhältlich in vielen Farbvarianten und auch als tailliert geschnittenes Damenpolohemd.



#### DAMENPOLOSHIRT, KURZARM

Artikel-Nr.: 08011 86013 001 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht ca. 175 g

1-farbig • taillierter Schnitt • leitfähiger Polokragen • Pololeiste mit Knopfverschluss • Brusttasche links mit Knopfverschluss • Ärmelabschluss gedoppelt • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: XS-L



**50** silbergrau **45** navy

46 schwarz

Weitere Farbvarianten auf Anfrage möglich. Normen:



#### EN 61340-5-1

### DAMENPOLOSHIRT, KURZARM

Art.-Nr.: 08011 86013 000 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 180 g

2-farbig • taillierter Schnitt • leitfähiger Polokragen • Pololeiste mit Knopfverschluss • Brusttasche links mit Knopfverschluss • Ärmelabschluss gedoppelt • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • Kragen und Ärmelabschluss in Kontrastfarbe • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: XS-L

2031 royal/silbergrau 2186 schwarz/silbergrau

Weitere Farbvarianten auf Anfrage möglich. Normen:



FN 61340-5-1



#### POLOSHIRT, LANGARM

**ESD** 

Art.-Nr.: 08011 86008 000 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 255 g

2-farbig • leitfähiger Polokragen in Kontrastfarbe • Pololeiste mit Knopfverschluss • Brusttasche links mit Knopfverschluss • Ärmelabschluss in Kontrastfarbe • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: S-2XL

2031 royal/silbergrau 2042 navy/silbergrau 2064 silbergrau/navy Normen

EN 61340-5-1

2 und 3 Kragen und Ärmelabschluss in zweiter Farbe abgesetzt

.....

.....<u>:</u>......



MATERIAL: 95 % BAUMWOLLE, 5 % CARBON

MATERIALGEWICHT: ca. 160 g/m<sup>2</sup>

**OBERFLÄCHENWIDERSTAND:**  $10^6$  bis  $10^7\Omega$  (angewandtes Prüfklima: 23 (±1) °C Raumtemperatur,

25 (±5) % Luftfeuchtigkeit)

**EINSATZGEBIETE:** Elektronikfertigung

CONDUCTEX\*

192 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 193 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

# CONDUCTEX® Cotton Knit

Sweatshirt und Sweatjacke aus CONDUCTEX® Cotton Knit überzeugen mit hohem Tragekomfort, zuverlässiger Ableitfähigkeit und sehr hochwertiger Verarbeitung. Das besonders weiche, angenehme Material ist gestrickt, nicht gewebt, und ermöglicht dadurch eine ausgezeichnete Passform und viel Bewegungsfreiheit.

SWEATSHIRT FSD

Art.-Nr.: **08014 86019 000 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 440 g

1-farbig • bequemer, gut sitzender Rundhalsausschnitt mit leitfähigem Kragen • HB-Logo als Direkteinstick auf dem Rücken unterhalb des Kragens • EPA-Emblem auf dem rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: Unisex S-2XL

**50** silbergrau

\_\_\_\_ **10** weiß

46 schwarz

Normen:



#### SWEATJACKE

Art.-Nr. 1-farbig: 08014 86012 001 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 520 g

46 schwarz

**50** silbergrau

Art.-Nr. 2-farbig: **08014 86012 000 2064** 

Fertigteilgewicht: ca. 520 g

silbergrau/navy

Weitere Farbvarianten auf Anfrage möglich. Kragen, Ärmelabschluss und Bund in Kontrastfarbe.

1- und 2-farbig • bequemer, gut sitzender und leitfähiger Sweatkragen • Front mit Reißverschluss • 2 seitlich aufgesetzte Taschen • moderne Länge • gut sitzende Ärmelbündchen • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: Unisex S-2XL Normen:



EN 61340



MATERIAL: 95 % BAUMWOLLE, 5 % CARBON .

MATERIALGEWICHT: ca. 300 g/m<sup>2</sup>

**OBERFLÄCHENWIDERSTAND:** 10 $^{\circ}$  bis 10 $^{7}$   $\Omega$  (angewandtes Prüfklima: 23 (±1)  $^{\circ}$ C Raumtemperatur,

<u>.....</u>

25 (±5) % Luftfeuchtigkeit)

**EINSATZGEBIETE:** Elektronikfertigung

(CONDUCTEX\*)

Rundhalsausschnitt

### CONDUCTEX® Pro Knit

ESD ELECTRO-STATIC DISCHARG



Dieses Baumwollmischgewebe ist besonders weich, komfortabel und angenehm zu tragen.

Das Material ist gestrickt (nicht gewebt) und ermöglicht dadurch eine ausgezeichnete

Passform. Alle Produkte sind sehr hochwertig verarbeitet und bieten eine hohe Funktionalität mit
sehr guten Ableitwerten. Aufgrund des Polyesteranteils besonders farb- und waschbeständig.

#### POLOSHIRT, KURZARM

FSD

Art.-Nr.: **08012 86004 002 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 235 g

1-farbig • leitfähiger Polokragen • Pololeiste mit Knopfverschluss • Brusttasche links mit Knopfverschluss • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: S-2XL

45 navy 46 schwarz

50 silbergrau

Weitere Farbvarianten auf Anfrage möglich.



EN 61340-5-1



#### POLOSHIRT, KURZARM

ESD

Art.-Nr.: **08012 86004 000 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 235 g

2-farbig • leitfähiger Polokragen in Kontrastfarbe • Pololeiste mit Knopfverschluss • Brusttasche links mit Knopfverschluss • Ärmelabschluss in Kontrastfarbe • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: S-2XL

2031 royal/silbergrau
2064 silbergrau/navy

Weitere Farbvarianten auf Anfrage möglich. Normen:



EN 61340-5-1



MATERIAL: 48 % BAUMWOLLE, 48 % POLYESTER, 4 % CARBON .

**MATERIALGEWICHT:** ca. 170 g/m²

**OBERFLÄCHENWIDERSTAND:** 10° bis  $10^7 \Omega$  (angewandtes Prüfklima: 23 (±1) °C Raumtemperatur,

25 (±5) % Luftfeuchtigkeit)

EINSATZGEBIET: Elektronikfertigung

(CONDUCTEX\*)

194 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com|© HB PROTECTIVE WEAR| Www.hb-online.com|© HB PROTECTIVE WEAR | 195

### CONDUCTEX® Pro Knit

Dieses Baumwollmischgewebe ist besonders weich, komfortabel und angenehm zu tragen. Das Material ist gestrickt (nicht gewebt) und ermöglicht dadurch eine ausgezeichnete Passform. Alle Produkte sind sehr hochwertig verarbeitet und bieten eine hohe Funktionalität mit sehr guten Ableitwerten. Aufgrund des Polyesteranteils









Naptex® 4.0 bietet zuverlässigen Schutz für elektronische Bauteile, wenn hohe Oberflächenwiderstände gefordert sind. Das von HB entwickelte Material ist industriewaschtauglich und mit dem Pro Label zertifiziert, hält vielen Wäschen stand besonders farb- und waschbeständig. Komplettieren Sie Ihr Outfit mit unserem neuen Handschuh. und hat eine sehr lange Lebensdauer. Mit Hohenstein Atmungsaktivitätslabel.





EPA-Emblem auf rechtem Oberarm

Für bestmöglichen Schutz bei der Fertigung elektronischer Bauteile ist der CONDUCTEX®-Faden von zwei hochwertigen Carbonfasern umwunden

#### **SWEATJACKE**

ESD

Art.-Nr.: 08016 86012 005 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 550 g

1-farbig • bequemer, gut sitzender und leitfähiger Sweatkragen • Front mit Reißverschluss • 2 seitlich aufgesetzte Taschen • moderne Länge • gut sitzende Ärmelbündchen • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: Unisex S-2XL

46 schwarz

**45** navy

Normen: 

EN 61340-5-1



MATERIAL: 60 % POLYESTER, 33 % BAUMWOLLE, 7 % CARBON

MATERIALGEWICHT: ca. 305 g/m<sup>2</sup>

**OBERFLÄCHENWIDERSTAND:** 10 $^{\circ}$  bis 10 $^{7}$   $\Omega$  (angewandtes Prüfklima: 23 (±1)  $^{\circ}$ C Raumtemperatur,

<u>.....</u>

25 (±5) % Luftfeuchtigkeit)

**EINSATZGEBIET:** Elektronikfertigung

**BLOUSON** 

Art.-Nr.: 08022 18006 001 41 Fertigteilgewicht: ca. 425 g

1-farbig • Stehkragen mit abgeschrägter Kragenecke und verdecktem Druckknopfverschluss • vorne mit verdeckter Druckknopfverschlussleiste • 1 moderne Spatentasche auf linker Brustseite • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • ergonomisch geformte Ärmel mit Teilungsnaht • Ärmel am Saum mit verstellbarem Druckknopfverschluss • Leasingläppchen hinten im Kragen • EPA-Emblem auf Saum.

Hauptgrößen: 46–58, 94–110

royal Normen:





Ärmel am Saum mit verstellbarem

Druckknopfverschluss

HOSE ESD

Art.-Nr.: 08022 28010 000 41 Fertigteilgewicht: ca. 325 g

1-farbig • angeschnittener Bund mit Knopfverschluss • Schlitzverarbeitung mit Reißverschluss • im Rücken verstellbares Lochgummi mit Knopf • 2 Flügeltaschen • 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss • 1 Beintasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, mit innenliegender Handytasche • EPA-Emblem.

Hauptgrößen: 46-58 royal Normen:







Im Rücken verstellbares Lochgummi mit Knopf

2

Beintasche mit innenliegender Handytasche EPA-Emblem

MATERIAL: 65 % POLYESTER, 33 % BAUMWOLLE, 2 % METALL .

MATERIALGEWICHT: ca. 165 g/m<sup>2</sup>

**OBERFLÄCHENWIDERSTAND:** 10<sup>5</sup> bis 10<sup>6</sup> Ω (angewandtes Prüfklima: 23 (±1) °C Raumtemperatur, 25 (±5) % Luftfeuchtigkeit)

 $\textbf{EINSATZGEBIETE:} \ Lagerarbeiten \ innerhalb \ der \ Elektronik fertigung \, \star \,$ 

196 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB| PROTECTIVE WEAR 197Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

CONDUCTEX\*





Unsere Kollektion Naptex® 4.0 bietet zuverlässigen Schutz für elektronische Bauteile, wenn hohe Oberflächenwiderstände gefordert sind. Die industriewaschtaugliche und mit dem Pro Label zertifizierte Bekleidung hat eine sehr lange Lebensdauer und hält vielen Wäschen stand. Das von HB entwickelte Material ist besonders atmungskativ und mit dem Hohensteiner Atmungsaktivitätslabel ausgezeichnet.

#### DAMENMANTEL, LANGARM

ESD

#### Art.-Nr.: 08022 48005 018 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 370 g Hauptgrößen: XS-L

#### MANTEL, LANGARM

Art.-Nr.: 08022 48000 026 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 380 g Hauptgrößen: S-2XL

1-farbig • ohne Seitennähte geschnitten • Reverskragen • einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 1 moderne Spatentasche auf linker Brustseite • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • Langarm gesäumt • 2 Abnäher beim Damenmantel • Leasingläppchen hinten im Kragen • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.











#### DAMENMANTEL, KURZARM

Fertigteilgewicht: ca. 335 g

Hauptgrößen: S-2XL

einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 1 moderne Spatentasche auf linker Brustseite • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • Kurzarm gesäumt • 2 Abnäher beim Damenmantel • Leasingläppchen hinten im Kragen • EPA-Emblem auf







EN 61340-5-1





Art.-Nr.: 08022 48005 019 + FARB-NR.

Hauptgrößen: XS-L

#### MANTEL, KURZARM

ESD

Art.-Nr.: 08022 48000 027 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 340 g

1-farbig • ohne Seitennähte geschnitten • Reverskragen • rechtem Oberarm.







#### DAMENMANTEL, LANGARM

ESD

#### Art.-Nr.: 08022 48005 020 10

Fertigteilgewicht: ca. 400 g Hauptgrößen: XS-L

#### MANTEL, LANGARM

ESD

#### Art.-Nr.: 08022 48000 029 10

Fertigteilgewicht: ca. 410 g Hauptgrößen: S-2XL

1-farbig • ohne Seitennähte geschnitten • Reverskragen • einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 1 moderne Spatentasche auf linker Brustseite • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • Ärmelabschluss mit Schlitz mit verdecktem Druckknopfverschluss zum Verstellen • 2 Abnäher beim Damenmantel • Leasingläppchen hinten im Kragen • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.









#### MANTEL, LANGARM MIT STRICKBÜNDCHEN

#### Art.-Nr.: 08022 48000 028 10

Fertigteilgewicht: ca. 400 g

1-farbig • ohne Seitennähte geschnitten • Reverskragen • einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 1 moderne Spatentasche auf linker Brustseite • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • Ärmelabschluss mit Strickbbündchen • Leasingläppchen hinten im Kragen • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: S–2XL weiß Normen:







MATERIAL: 65 % POLYESTER, 33 % BAUMWOLLE, 2 % METALL .

MATERIALGEWICHT: ca. 165 g/m<sup>2</sup>

**OBERFLÄCHENWIDERSTAND:** 10 $^{\circ}$  bis 10 $^{\circ}$   $\Omega$  (angewandtes Prüfklima: 23 (±1)  $^{\circ}$ C Raumtemperatur, 25 (±5)  $^{\circ}$ C Luftfeuchtigkeit)  $\cdot$ 

.....:

.....

**EINSATZGEBIETE:** Elektronikfertigung\*

198 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 199 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228

# HABETEX® ESD Comfort



ESD ELECTRO-STATIC DISCHARGE



HABETEX® ESD Comfort ist die ideale Lösung, wenn sowohl eine elektrische Aufladung als auch eine starke Partikelabgabe verhindert werden soll: Das sehr leichte Gewebe verbindet ESD- und Reinraumeigenschaften und eignet sich als multifunktionales Produkt für Arbeitsbereiche, in denen beides gefordert ist. Gewebe mit Qualitätslabel "Atmungsaktivität" des Prüfinstituts Hohenstein.





#### OVERALL, STRICKBÜNDCHEN

ESD/RR

Art.-Nr.: **08020 38002 001 10** Fertigteilgewicht: ca. 385 g

1-farbig • Stehkragen mit abgeschrägter Kragenecke und verdecktem Druckknopfverschluss • vorne mit verdecktem 2-Wege-Reißverschluss • ergonomisch geformter Raglanärmel mit Teilungsnaht und Strickbündchen • Rückenteil mit Belüftungskoller • Leasingläppchen hinten im Kragen • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: Unisex S-2XL weiß









1-farbig • Stehkragen mit abgeschrägter Kragenecke und verdecktem Druckknopfverschluss • vorne mit verdeckter Druckknopfverschlussleiste und Abnähern auf Brusthöhe • 1 moderne Spatentasche vorne • 2 Seitentaschen mit schrägem Eingriff und abgeschrägter Taschenecke • ergonomisch geformte Ärmel mit Teilungs-

Taschenecke • ergonomisch geformte Ärmel mit Teilungsnaht und Strickbündchen • Leasingläppchen hinten im Kragen • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: XS-L weiß Normen:



Sehr gute Reinraumwerte und außergewöhnlich gute Ableitwerte, die auch nach 60 Wäschen immer noch im niedrigen 10° Bereich sind.

MATERIAL: 98 % POLYESTER, 2 % CARBON

 $\textbf{MATERIALGEWICHT:} \ ca. \ 125 \ g/m^2 \quad \cdot \quad \textbf{EIGENSCHAFT:} \ geringe \ Grammatur, \ besonders \ atmungsaktiv \quad \cdot \quad \ \\$ 

 $\textbf{OBERFL\"{a}CHENWIDERSTAND:} \ 10^{6} \ bis \ 10^{7} \ \Omega \ (angewandtes \ Pr\"{u}fklima: \ 23 \ (\pm 1) \ ^{\circ}\text{C} \ Raumtemperatur, \ 25 \ (\pm 5) \ \% \ Luftfeuchtigkeit) \\ \qquad \cdot \\$ 

**EINSATZGEBIETE:** ESD- und Reinraumproduktion (z. B. Waferproduktion)

200 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com | © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com | © HB PROTECTIVE WEAR | 201



### HABETEX® ESD Comfort & ACCESSORIES ESD

ESD ELECTRO-STATIC DISCHARGE



HABETEX® ESD Comfort ist die ideale Lösung, wenn sowohl eine elektrische Aufladung als auch eine starke Partikelabgabe verhindert werden soll: Das sehr leichte Gewebe verbindet ESD- und Reinraumeigenschaften und eignet sich als multifunktionales Produkt für Arbeitsbereiche, in denen beides gefordert ist. Gewebe mit Qualitätslabel "Atmungsaktivität" des Prüfinstituts Hohenstein.





Art.-Nr.: **08020 48042 000 10** Fertigteilgewicht: ca. 295 g

1-farbig • Stehkragen mit abgeschrägter Kragenecke und verdecktem Druckknopfverschluss • vorne mit verdeckter Druckknopfverschlussleiste • 1 moderne Spatentasche vorne links • 2 Seitentaschen mit schrägem Eingriff und abgeschrägter Taschenecke • ergonomisch geformte Ärmel mit Teilungsnaht und Strickbündchen • Leasingläppchen hinten im Kragen • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: S-2XL weiß
Normen:











#### KOPFHAUBE

Zubehör

Art.-Nr.: **08020 77004 002 10** Fertigteilgewicht: ca. 20 g

1-farbig • rundes Oberkopfteil • Gesichtsfeld mit Gummizug • Schulterteil vorne per Reißverschluss verschließbar.

Größe: 1/56 bis 5/64

Sehr gute Reinraumwerte und außergewöhnlich gute Ableitwerte, die auch nach 60 Wäschen immer noch im niedrigen 10° Bereich sind.

MATERIAL: 98 % POLYESTER, 2 % CARBON

**MATERIALGEWICHT:** ca. 125 g/m² · **EIGENSCHAFT:** geringe Grammatur, besonders atmungsaktiv ·

 $\textbf{OBERFL\"{a}CHENWIDERSTAND:} \ 10^6 \ bis \ 10^7 \ \Omega \ (angewandtes \ Pr\"{u}fklima: \ 23 \ (\pm 1) \ ^{\circ}\text{C} \ Raumtemperatur, \ 25 \ (\pm 5) \ \% \ Luftfeuchtigkeit) \\ \phantom{\textbf{OBERFL\"{a}CHENWIDERSTAND:}} \cdot \phantom{\textbf{OBERFL\"{a}CHENWIDERSTAND:}} \ 10^6 \ bis \ 10^7 \ \Omega \ (angewandtes \ Pr\"{u}fklima: \ 23 \ (\pm 1) \ ^{\circ}\text{C} \ Raumtemperatur, \ 25 \ (\pm 5) \ \% \ Luftfeuchtigkeit) \\ \phantom{\textbf{OBERFL\"{a}CHENWIDERSTAND:}} \cdot \phantom{\textbf{OBERFL\"{a}CHENWIDERSTAND:}} \ 10^6 \ bis \ 10^7 \ \Omega \ (angewandtes \ Pr\"{u}fklima: \ 23 \ (\pm 1) \ ^{\circ}\text{C} \ Raumtemperatur, \ 25 \ (\pm 5) \ \% \ Luftfeuchtigkeit)$ 

**EINSATZGEBIETE:** ESD- und Reinraumproduktion (z. B. Waferproduktion)

202 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com|© HB PROTECTIVE WEAR 203



# HABETEX® climatic Pro

Dieses vielfach bewährte Reinraumgewebe überzeugt mit einer idealen Kombination aus besonders hohem Tragekomfort und optimierten Festigkeiten sowie mit seinem sehr geringen Flächengewicht. Die Verarbeitung von HABETEX® climatic Pro ist speziell auf die besonderen Reinraumanforderungen abgestimmt.





Ein hohes Partikelrückhaltevermögen und ein für Polyester besonders angenehmes Tragegefühl sowie eine gute Atmungsaktivität zeichnen HABETEX® Micronplus aus. Die Overalls wurden auch hinsichtlich ihrer Verarbeitung speziell für Reinräume mit besonders hohen Anforderungen entwickelt.

Verdeckter

Reißverschluss

2-Wege-

#### MANTEL

Art.-Nr.: 06015 47010 000 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 290 g

1-farbig • Stehkragen • verdeckter 2-Wege-PVC-Reißverschluss • 1 aufgesetzte Brusttasche links • 1 Brustinnentasche rechts • 2 aufgesetzte Seitentaschen • Raglanärmel • Ärmelsaumweite verstellbar mit PVC-Druckknöpfen.

Hauptgrößen: 46/48-58/60

47 hellblau

48 dunkelblau

**53** grau



#### OVERALL

Art.-Nr.: 06015 37008 000 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 430 g

47 hellblau 53 grau

Art.-Nr.: 06015 37007 000 48

Fertigteilgewicht: ca. 430 g

dunkelblau

1-farbig • Stehkragen • verdeckter 2-Wege-PVC-Reißverschluss • 1 Brusttasche mit Patten und PVC-Druckknopf • 1 Gesäßtasche rechts mit Patte, ohne Verschluss • 1 Spachteltasche rechts • Taillenregulierung durch eingearbeiteten Gummizug • Belüftung durch Koller im Rücken • Ärmelbündchen aus bi-elastischem Material • Beinabschluss mit Gummizug.

Hauptgrößen: 46/48-58/60



MATERIAL: 72 % VISKOSE, 28 % POLYESTER · MATERIALGEWICHT: ca. 105 g/m² ·

.....

**EIGENSCHAFTEN:** besonders hoher Tragekomfort, sehr geringe Grammatur

**EINSATZGEBIETE:** Automobilindustrie, Lackiererei

HABETEX

#### **OVERALL**

Art.-Nr.: 06008 37001 000 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 640 g

2-farbig • Stehkragen • verdeckter 2-Wege-PVC-Reißverschluss • 1 Brustinnentasche links • 2 aufgesetzte Brusttaschen, 1 Gesäßtasche rechts und 1 Beintasche links als Blasebalg auf Seitennaht je mit Patte und verdecktem Klettverschluss • 2 Seitennahttaschen • Außentaschen verstärkt gearbeitet • Taillenregulierung mit Gummizug • Belüftung durch Koller im Rücken und Netzeinsätze im Achselbereich • Ärmelbündchen mit Schlitz und Klettverschluss, Beinabschluss mit PVC-Druckknöpfen regulierbar.

Hauptgrößen: 46/48-58/60

2033 royal/bugattiblau 2083 anthrazit/silbergrau

#### OVERALL

Art.-Nr.: 06008 37012 001 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 640 g

1-farbig • Umlegekragen • verdeckter 2-Wege-Reißverschluss • 1 Brustinnentasche links • 2 aufgesetzte Brusttaschen, 1 Gesäßtasche – jeweils mit Patte und verdecktem Klettverschluss • 1 Zollstocktasche rechts • 2 aufgesetzte Schenkeltaschen mit Blasebalg • Beintasche links als Blasebalg auf Seitennaht mit Patte und verdecktem Druckknopf • Taillenregulierung per Gummi-Kordelzug • Belüftung durch Netzeinsätze im Achselbereich • Ärmelbündchen und Beinabschluss mit Schlitz und verdecktem Klettverschluss.

Hauptgrößen: 46/48–58/60

■ 10 weiß **53** grau 2 aufgesetzte Schenkeltaschen

Beintasche links als Blasebalg auf Seitennaht mit Patte und verdecktem Druckknopf

MATERIAL: 98 % POLYESTER, 2 % CARBON · MATERIALGEWICHT: ca. 150 g/m²

EIGENSCHAFTEN: kein Flusenabrieb, geeignet für Reinräume mit besonders hohen Anforderungen HOHES PARTIKELRÜCKHALTEVERMÖGEN: liegt für Partikel > 5 µm bei annährend 100 %

**EINSATZGEBIETE:** Automobilindustrie, Lackiererei

206 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 207 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228





Trotz seiner hohen Dichte verfügt dieses Reinraumgewebe über eine geringe Grammatur. HABETEX® Micronselect ist damit sehr komfortabel und mit einer hohen Wasserdampfdurchlässigkeit ausgestattet. Die Verarbeitung unseres HABETEX® Micronselect-Gewebes ist speziell auf die besonderen Anforderungen im Reinraum abgestimmt.



#### OVERALL, KAPUZE

Art.-Nr.: 06006 37024 001 41 Fertigteilgewicht: ca. 455 g

1-farbig • angenähte Kapuze, im Kinnbereich über Klettverschluss sowie Gesichtsfeld und Nacken mit Gummizug regulierbar • verdeckter 2-Wege-PVC-Reißverschluss • 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und verdecktem Klettverschluss • 1 Gesäßtasche rechts mit Klettverschluss • Taillenregulierung per seitl. Gummizug • Belüftung durch Koller im Rücken • Ärmelbündchen mit Keil und Klettverschluss • Beinabschluss mit Schlitz und Klettverschluss.

Hauptgrößen: 46/48–58/60

royal



Kapuze im

regulierbar

Kinnbereich mit

Klettverschluss

OVERALL, KOPFHAUBE

Art.-Nr.: 06006 37032 000 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 480 g

1-farbig • integrierte Kopfhaube, Kinnbereich und Kopfweite durch PVC-Druckknöpfe regulierbar, Gesichtsfeld mit Gummizug • verdeckter 2-Wege-PVC-Reißverschluss • 2 Brustinnentaschen mit PVC-Reißverschluss • Belüftung durch Koller im Rücken • Raglanärmel mit Daumenschlaufe • Beinsaum mit Überschuhkappe.

Hauptgrößen: 46/48-58/60

58 anthrazit ■ 10 weiß

41 royal

MANTEL

Art.-Nr.: 06006 47010 000 10 Fertigteilgewicht: ca. 335 g

1-farbig • Stehkragen • verdeckter 2-Wege-PVC-Reißverschluss • 1 Brusttasche links • 1 Brustinnentasche rechts • 2 Seitentaschen • Raglanärmel • Ärmelsaumweite mit PVC-Druckknöpfen regulierbar.

Hauptgrößen: 46/48–58/60

weiß



MATERIAL: 98 % POLYESTER, 2 % CARBON · MATERIALGEWICHT: ca. 115 g/m² ·

.....

\_\_\_\_\_<u>:</u>\_\_\_\_\_\_

**EIGENSCHAFTEN:** sehr geringe Grammatur ·

EINSATZGEBIETE: Automobilindustrie, Lackiererei

HABETEX"

208 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 209 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228 Weitere Größen verfügbar – siehe Größentabelle Seite 228



CLEANROOM & DUST



Zur Komplettierung Ihrer Reinraumbekleidung bieten wir funktionale Kopfbedeckungen und passende Handschuhe an. Kopf- und Handschutz sind wesentliche Elemente für das Arbeiten ohne Staub und Flusen.

#### KOPFHAUBE, GUMMIZUG

Zubehör

Art.-Nr.: **06015 77000 000 47** 

Fertigteilgewicht: ca. 40 g

1-farbig • rundes Oberkopfteil • Gesichtsfeld rundum mit Gummizug • Schulterteil in Front per Klettverschluss verschließbar.

Material: 72 % Viskose, 28 % Polyester Grammatur ca. 105 g/m² Größen: 1/56–5/64

hellblau



#### SCHIRMMÜTZE

Zubehör

Art.-Nr.: **06008 77002 000 53** Fertigteilgewicht: ca. 35 g

1-farbig • Schirm aus verstärktem PVC-Material • Gummizug hinten mittig • 2 seitliche Nähte • Saum mit Ripsband verstärkt.

Material: 98% Polyester, 2% Carbon Grammatur ca. 150 g/m² Größen: 1/54–56 bis 3/60–63 grau



#### SCHIRMMÜTZE

Zubehör

Art.-Nr.: 06015 77002 000 53

Fertigteilgewicht: ca. 30 g

1-farbig • Schild aus verstärktem PVC-Material • 2 seitliche Teilungsnähte • Gummizug an hinterer Mitte • Saum mit PES-Ripsband verstärkt.

Material: 72 % Viskose, 28 % Polyester Grammatur ca. 105 g/m² Größen: 1/54–56 bis 3/60–63

grau



HANDSCHUH

Zubehör

Art.-Nr.: **08009 76004 000 10** Fertigteilgewicht: ca. 20 g

Unbeschichtet, mit Strickbündchen • Verpackungseinheit: 10 Paar.

Material: Nylon für Handschuhe 100 % Polyamid Größen: S–XL

☐ weiß



#### HANDSCHUH

Zubehör

Art.-Nr.: **08009 76007 000 10** Fertigteilgewicht: ca. 25 g

Handschuhe aus Baumwoll -Trikot • Verpackungseinheit: 12 Paar/Beutel.

Material: 100 % Baumwolle

Größen: 8–11 weiß







# **NOLLEKTIONSÜBERSICHT**

	Kollektion	: Gewebezusammensetzung	Material-	Reflex	Anbrin	ngung	0:0	L*	$\wedge$	F	1)	7	[∄	M	$\mathcal{M}$	<del>(j)</del>	[ <del>}</del>	   	( <b>*</b>		<b>1</b> . **	MULTI	21 <sup>TO</sup>
		Obermaterial	gewicht (ca g/m²)		•	bzeichen	□   □   □   □   □   □   □   □   □   □	IEC 61482-2	IEC 61482-2	EN ISO 11611	1) EN ISO 11612	<u>4</u> EN 1149-5	EN 13034	EN ISO 20471	EN 17353	: ~	EN 13758-2	EN 14058		EN 61340-5-1	EN 15384	MULTI-RISK	21 TO WEAR®
	· HB-SecureAllround®	75 % CO, 24 % PES, 1% Carbon, FC-Ausrüstung	350	/	1)	/	Trockner	APC 1		KI. 1	A/B1/C1/E2/F1		Тур б									1	/
ξğ	HB-ArcSelect®	87 % CO, 12 % PA, 1% Carbon	280		/	/	:	APC 1	:	KI. 1	A/B1/C1/E1/F1		.,,,,		:	:		:			:	/	
ű		:	: 340 + 265		/	/	:	: APC 2	:	KI. 1	: A/B1/C1/F1	. /	: :		:	:		:			: :	/	. / :
ú		:	: 340 + 280	/	/	/	:	: APC 1/2	:	KI. 1	: A/B1/C1/E2/F1	. /	: :		:	:		:			: :	/	. / :
ص ص	HB-4arc®	89 % CO, 10 % PA, 1% Carbon	: 390 + 250		/	/	•	: APC 2	:	: KI. 2	: A/B1/C1/E3/F1	. /	: :		:	:		:			: :	/	
AR	HB-PROtection®	: 55 % MAC, 43 % CO, 2 % Carbon	: 275 + 175	/	/	/	:	: APC 1/2	:		: A/B1/C1/F1	. /	Тур 6		:	:		:			: :	1	. /
	HB-PROtection® Green Turtle	54% MAC, 44% CO, 2% Carbon	195		/	/		APC 1			A/B1/C1/F1	/			•			:					/
	HB-MODarc®	54% MAC, 44% CO, 2% Carbon	215		/	/		APC 1			A/B1/C1/F1						✓					✓	
		48 % PES, 32 % MAC, 18 % CO, 2 % Carbon	360	/	/	/		APC 1			A1/B1/C2/F1	✓						Kl. 1				✓	/
		55 % MAC, 43 % CO, 2 % Carbon	275 + 175		/	/		APC 1/2		Kl. 1	A/B1/C1/F1	✓	Тур 6									✓	/
	HB-MODarc® mit Reflexstreifen	55 % MAC, 43 % CO, 2 % Carbon	275 + 175	/	/	/		: APC 1/2		Kl. 1	A/B1/C1/F1	/	Тур 6									✓	/
	HB-MODarc&vis® Polo-Shirt 2397	: 49 % PES, 30 % MAC, 20 % CO, 1% Carbon	245					: APC 1			: A1/B1/C1/F1	✓		KI. 2			✓					✓	/
	HB-MODarc&vis® Polo-Shirt 2112	54% MAC, 44% CO, 2% Carbon	215					: APC 1			A/B1/C1/F1	/		KI. 2			/				:	✓	
	HB-MODarc&vis® Warnweste FR	: 55 % MAC, 43 % CO, 2 % Carbon	275								: A/B1/C1/F1	/		KI. 2								✓	<b>√</b>
	HB-MODarc&vis®	55 % MAC, 43 % CO, 2 % Carbon	275 + 175	/	/	/	:	APC 1/2	i i	Kl. 1	A/B1/C1/F1	✓	Тур б	KI. 3 <sup>2)</sup>	:			:				1	
	HB-MODarc&vis® Fleecejacke 4kA	48 % MAC, 32 % CO, 18 % PES, 2 % Carbon	360					: APC 1	:		: A1/B1/C2/F1	✓		KI. 2				Kl. 1				1	/
	HB-MODarc&vis® Softshelljacke 7kA	31% PES, 28% MAC, 20% AR, 20% CV FR, 1% Carbon	540			:	:	APC 2	i i	KI. 2 A1	A1/B1/C2/F2	✓		KI. 2	:							✓	
	HB-MODarc&vis® Sweatshirt	54% MAC, 44% CO, 2% Carbon	405					APC 1	:		A1/B1/C1	✓		KI. 2			✓					1	/
	HB-MODarc&vis® Fleecejacke	48 % MAC, 32 % CO, 18 % PES, 2 % Carbon	360												:			Kl. 1				✓	
	HB-MODarc&vis® Parka, Futterliner 7kA	55 % MAC, 43 % CO, 2 % Carbon, Futterliner	275					APC 2	•	Kl. 1	A/B1/C1/E1/F1	✓	Typ PB [6]	KI. 2		KI. 3/3						1	/
	HB-MODarc&vis® Parka 7kA	55 % MAC, 43 % CO, 2 % Carbon, PU-Membran	300					APC 2		KI. 1 A1	A1/B1/C1/F1	✓	Тур б	KI. 3		KI. 3/4						✓	/
	HB-MODarc&vis® Trägerhose 4kA	55 % MAC, 43 % CO, 2 % Carbon, PU-Membran	300		:	:	:	APC 1	:	KI. 1 A1	: A1/B1/C1/F1	. /	Тур 6	KI. 1	:	KI. 3/4		:			: :	/	/
	HB-4Energy	44% MAC, 30% CO, 20% PA, 5% AR, 1% Carbon	260 + 180			:	:	APC 1/2		KI. 1 A1	A1/B1/C1/F1	/	Тур б		:			:					
	HB-MultiPro FR® Fleecejacke 4kA	48 % MAC, 32 % CO, 18 % PES, 2 % Carbon	360		:	:	:	:	Kl. 1	:	: A1/B1/C2/F1	. /			:			KI. 1			: :	✓	/
	HB-MultiPro FR® Fleecejacke 7kA	31% PES, 28% MAC, 20% AR, 20% CV, 1% Carbon	320						KI. 2		A1/B2/C2/F1	/						Kl. 1				✓	/
	HB-MultiPro FR® Parka 7kA	31% PES, 28% MAC, 20% AR, 20% CV, 1% Carbon	320							KI. 2 A1	A1/B1/C1/E1/F1	✓	Typ PB [6]	KI. 3								✓	/
	HB-MultiPro FR® Latzhose 7kA	31% PES, 28% MAC, 20% AR, 20% CV, 1% Carbon	320							KI. 2 A1	A1/B1/C1/E1/F1	/	Тур РВ [6]	KI. 2								✓	/
	NOMEX® Viskose	50 % CV, 49 % AR, 1 % Carbon	260	/		/		APC 1		KI. 1 A1	A1/B1/C1/F1	/										✓	/
	NOMEX® Comfort	98 % AR, 2 % Carbon	260		/	/		APC 1	Kl. 1		A1/B1/C1/F1	/											
	INOTEC® Arc & Energy	98% AR, 2% Carbon, FC-Ausrüstung	260 + 180	✓	✓	✓	Trockner		Kl. 1+2		A1/B1/C1/F1	✓	Тур 6									✓	
					:	:	:				:	:						:			: :		:
	PROBAN®	: 100 % CO	470		:	/	Trockner	: :	:	: KI. 2 A1	: A1/B1/C1/E3/F1	:	: :		:	:		:			: :		į
ž			380		:	/	:	: :	:		: A1/B1/C1/E2/F1	:	: :		:	:		:			: :		. :
ቯ	SECAN® Securo 420	98 % CO, 2 % Carbon	420		/	/	Trockner	: :	:	KI. 2	: A/B1/C1/E3/F1	. /	:		:	:		:			: :		. :
WELDING	HB-Iron Pro	98 % CO, 2 % Carbon	420	/	/		Trockner	APC 1	:		: A/B1/C1/E3/F1	. /	: :		. /	:		:			: :	/	
<i>&gt;</i>	HB-4welders® 2.0	89 % CO, 10 % PA, 1 % Carbon	390		/	/	Trockner	APC 1	:	KI. 2	A/B1/C1/E3/F1	. /	: :		:	:		:			: :	1	
S	HB-ComFlex®	94% CO, 4% PES, 2% Elasthan	425		:	:	Trockner			KI. 2	: A/B1/C1/E2	:	:		:			:			: :		
芸		40 % AR, 30 % MAC, 20 % CLY, 9 % PA, 1% Carbon	430		:	:	Trockner		:	: KI. 2	: A/B1/C1/E2	:	: :		:			:			: :		. :
¥	MARLAN	: : 50 % CV FR, 30 % WO, 20 % PA	365		,	. ,	:Trockner+		:	: Kl. 1 A1	: : A1/B1/C1/D3/E3/F1	:	: :		:	:		:			: :		. :
SPI	MAISEAN	. 30 % CV TK, 30 % WO, 20 % TA	303			•	Finisher			: NI. I AI	Al/Bl/Cl/D3/E3/11	:			:			:					
Ë	HB-HeavyMetal Pro Jacke+Hosen	50 % CO, 39 % MAC, 10 % CV, 1 % Carbon	340	1	✓		: Trockner+ : Finisher			Kl. 1	A/B1/C1/D2/E2/F1	<b>/</b>			<b>/</b>			:				✓	i
HEA	HB-HeavyMetal Pro Jacke+Hosen	52 % CO, 37 % MAC, 10 % CV, 1% Carbon	430	/	/	/	: Trockner+ : Finisher	APC 1		KI. 2	A/B1/C1/D3/E3/F1	/			/							/	
	HB-HeavyMetal Pro Hemd	: 50 % CO, 39 % MAC, 10 % CV, 1 % Carbon	250		/	,	: Trockner+ : Finisher			Kl. 1	: : A/B1/C1/D1/E2/F1	/											
	VINEX®	: : 85 % Vinylal, 15 % Modal	390			/	· I IIIIstiei	APC 1	:		: : A/B1/C1/D3/E2/F1	:			:			:					
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	285	:	/	/	:	: :	:	:	: A/B1/C1/D1/E1/F1	:			:	:		:			: :		
	Funktions-Unterziehwäsche	: 52 % MAC, 26 % CO, 19 % PA, 2 % Carbon, 1 % Elasthan	165				:			:	: A1/B1/C1				:			:			:		
	TEMPEX®-TREME HEAT	•	:		:	:	:		:	:	:	:			:	:		:			:		
	CK-12/Z	70 % Preox, 30 % AR	360		:	:	:	: :	:	:	: : A1/B1/C3/D3/E3/F1	:			:	:		:			: :		
	AW-1/Y	100% AR	420		:	:	:	: :	:	:	: A1/B1/C4/D3/E3/F2	•			:	:		:			: :		
	KF-3/Z	: 100 % AR	475	:	:	:	:	: :	:	:	: A1/B1/C3/D3/E3/F1				:	:		:			: :		. :
	•	70 % Preox, 30 % AR	690		:	:	:		:	:	: A1/B1/C3/D3/E3/F2		:		:	:		:			: :		
																							•

Lesen Sie bitte auf der nächsten Seite weiter.

1) A=A1+A2 ✓=in FR-Ausführung 2) Blouson + Bund- oder Latzhose als Anzug. 3) Reflexapplikation, kein Warnschutz. 4) Gilt nicht für Blouson und Hose. 5) Gilt für zweifarbigen Overall. \*Gilt nicht für das Hemd.

212 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com





# **KOLLEKTIONSÜBERSICHT**

ollektion	Gewebezusammensetzung Obermaterial	Material- gewicht	Reflex	Anbrin Embler Stickat	gung ne & zeichen	PRO	43	Ŕ	} [	F	1)	4			$\bigoplus_{\mathbb{C}}$	( <del>j</del> )	40+			EPA	**	MULTI RISK	1
		(ca g/m²)		Patch	Stick		: IEC 61482-2	•	82-2 : EN ISC	0 11611	EN ISO 11612	EN 1149-5	EN 13034	EN ISO 20471	EN 17353	EN 343	EN 13758-2	EN 14058	EN 342	EN 61340-5-1			K : 21
HB-CHEMstandard	100 % PAC, FC-Ausrüstung	270		/	/								Тур 6										
HB-CHEMcomfort Antistatic	99% PES, 1% Carbon, FC-Ausrüstung	240		<b>/</b>	/	: Trockner+ Finisher						<b>✓</b>	Тур 6										
HI-VISION® Basic Fleece	55% CO, 45% PES 100% PES 99% PES, 1% Carbon, FC-Ausrüstung 99% PES, 1% Carbon	185 260 150 150	<i>y y</i>	1	\ \ \ \							<i>,</i>		KI. 2		KI. 3/3 KI. 3/3	✓ ·						
EMPEX® CLASSIC 2.0 EMPEX® CLASSIC	100 % PA 100 % PA	515 415 520	√ 3) √ 3)		<i>\</i>														<i>\</i>				
		560 630 645	✓ 3) ✓ 3)																<i>y y y</i>				
	100 % PA	445/545/645	<b>7</b> 3)	:	. /	:	:	:	:	:			:		:	: :		:	/		:		:
	100 % PA	415/515		:	. /	:	:		- :	- :			:		:	: :		:	✓	, , , , , ,	: :		÷
EMPEX® THERMO EMPEX® THERMO HYGIENE	100 % PA 100 % PA	265/155/245		:	: '	:	:	:	:	:			:		:	: :		:	:		: :		:
EMPEX- THERMO HIGIEINE	100 % FA	245		:	:	:	:	<del>:</del>	<del>-</del>	<del>:</del>		:	:		:	<del>: :</del>		:	:		<del>: :</del>		÷
10 12 1	: : 400% AD F00% CV FD 10% C	700					:				D1 /C1					: :							÷
	49 % AR, 50 % CV FR, 1% Carbon	300		•	✓	:	:	•	:	: A/	B1/C1		:		:	<del>:</del> :		:	:		:		:
	: 100 % RECYCELTES PES	160		:	:	:	:	- :	- :	- :			:		:	: :		:	:		<del>i i</del>		÷
lammgard® Green Turtle Hemd/Bluse lammgard® Nordrhein-Westfalen	59 % AR, 40 % CV FR, 1% Carbon	260		. ,	,	:	:	:	:	: , ,	D1 /C1	/	:		:	: :		:	:		<del>: :</del>		:
	•	260		/	•	:	:	- :	- :		B1/C1 B1/C1	•	:		:	: :		:	:		<del>i i</del>		÷
	59 % AR, 40 % CV FR, 1% Carbon			<b>/</b>	<b>/</b>	:	:	:	:			:	:		:	: :		:	:		:		:
lammgard® Saarland	59 % AR, 40 % CV FR, 1% Carbon	260		<b>/</b>	/	:	:		- <del>:</del>	: A/	B1/C1		:		:	<del>: :</del>		:	:	,	<del>: :</del>		÷
	63 % PES, 33 % CO, 4 % Elasthan	245		: ,	: ,	:	<b>:</b>	:	•	÷		:	:		:	: :		:	:		:		- :
	94% PES, 6% Elasthan	300		-	•	:	:		:			:	:		:	<del>: :</del>		:		,	<del>: :</del>		÷
leece HB-Technical Rescue Parka	: 100 % PES : 98 % AR, 2 % Carbon	300/260		:	<b>✓</b>	:	:	:	:	: /	B1/C1	:	:		:	: :		:	:		<del>:</del>		- :
HB-Technical Rescue Hose	• 90 % AR, 2 % Carbon • 59 % AR, 40 % CV FR, 1% Carbon	260		:	:	:	:				B1/C1		:		:	: :		:			i i		÷
HB-Technical Rescue Fleece	. 39 % AR, 40 % CV FR, 1% Carbon .: 48 % MAC, 32 % CO, 18 % PES, 2 % Carbon	360		:	:	:	:	:	:	: A/	DI/CI		:		:	: :		:	:		<del>: :</del>		$\div$
HB-Technical Rescue lite	49 % AR, 50 % CV FR, 1% Carbon		,	/	,	:	:		- ÷	: ^ /	B1/C1		:		:	: :		:	:		i i		÷
HB-Wildfire® 2.0	49,5 % CV FR, 49,5 % AR, 1 % Carbon	230		· /	•	•	:	<del>:</del>	•		B1/C1/F1	:			:	<b>:</b> :		:	:		/		- :
ID-Wildfile 2.0	: +7,5 % CV TK, +7,5 % AK, T % CUIDON	230	•		: '	:	:				DI/CI/II										· :		÷
CONDUCTEX® Green Turtle	: : 75 % RECYCELTES PES, 23 % CO (BIO), 2 % Carbon	130		:	:	:	:	:	- :	:					:	: :		:		/	: :		÷
	. 75 % PES, 23 % CO, 2 % Carbon	130		/	/	:	:	:		:						: :				/	:		:
CONDUCTEX® Cotton Knit	. 75 % PLS, 25 % CO, 2 % Carbon : 95 % CO, 5 % Carbon	160		. /	. /			:		:						<u> </u>				<i>'</i>			÷
JOHN GOTTON KING		300		. /	. /		:	•								:			:	<i>'</i>	:		:
CONDUCTEX® Pro Knit	: 48 % CO, 48 % PES, 4 % Carbon	170		. ,	. /		:									: :		:	:	/	: :		
JOINE TO KIII	: 60 % PES, 33 % CO, 7 % Carbon	305		. /	. ,	:	:	•	:	•						<u>:</u> :		:	:	<i>,</i>	: :		:
		:		:	:	: : Trockner+										: :			i	:			
Naptex® 4.0	65 % PES, 33 % CO, 2 % Metall	165		/	· /	Finisher	:						:		:	: :		:		✓			
HABETEX® ESD Comfort	98% PES, 2% Carbon	125		/			:									: :		:		✓			
	<u> </u>											:	:		:	: :		:					:
HABETEX® climatic Pro	72 % CV, 28 % PES	105		. /	:	:	:	•		÷					:	: :		:			: :		:
HABETEX® Micronplus	98% PES, 2% Carbon	150		. /	:	:	:	:	:	:		:	:		:	: :		:			: :		:
	98% PES, 2% Carbon	: 115		. /	:	:	:	:	:	:			:		:	: :		:	:		: :		:
HABETEX® Micronselect	• 70 70 1 L3, 2 70 Cui bui i	• 110										•											

1) A=A1+A2 ✓=in FR-Ausführung 2) Blouson + Bund- oder Latzhose als Anzug. 3) Reflexapplikation, kein Warnschutz.
4) Gilt nicht für Blouson und Hose. 5) Gilt für zweifarbigen Overall. \*Gilt nicht für das Hemd.

214 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com



# > EMBLEME UND ABZEICHEN







#### SO WIRD IHRE PSA TEIL IHRER CORPORATE IDENTITY

Die Schutzbekleidung Ihrer Mitarbeiter\* innen gehört mittlerweile so selbstverständlich zum Auftritt Ihres Unternehmens wie der Internetauftritt oder die Fahrzeuge – sie ist die Visitenkarte Ihres Unternehmens, denn sie vermittelt Kompetenz und ist für Ihre Kunden sofort wahrnehmbar. Mit Firmen- und Namensemblemen ausgestattet, unterstützt sie zudem die Identifikation der Mitarbeiter\*innen mit dem Unternehmen und ist ein wichtiges Wiedererkennungsmerkmal.

Damit auch die Sicherheit dabei nicht auf der Strecke bleibt und die Normkonformität nicht leidet, müssen hierbei aber einige wichtige Punkte beachtet werden.

Mit der seit 2018 geltenden PSA-Verordnung wurde eindeutig geregelt, dass jede nachträgliche Veränderung an einer PSA, die nicht in Übereinstimmung mit dem jeweiligen Baumuster-Prüfzeugnis erfolgt, zu einem Erlöschen der Zertifizierung führt. Damit wird jeder, der eine solche Veränderung vornimmt, zum Hersteller einer neuen PSA, die wieder neu zertifiziert werden muss.

Bei HB Protective Wear haben wir unsere Kollektionen so zertifiziert, dass diese mit verschiedenen Emblemvarianten ausgestattet werden können. Stickabzeichen, Direkteinstickung, Patch- oder Webabzeichen stehen hier je nach Kollektion in unterschiedlichen Größen als Varianten zur Verfügung.

Dabei verwenden wir ausschließlich Materialien, die erfolgreich eine Zertifizierung durchlaufen haben, damit die zertifizierten Schutzeigenschaften der Bekleidung auch nach der Veredelung weiterhin gewährleistet sind. Welche Emblem-Variante für Ihre Kollektion zur Auswahl steht, können Sie der Übersicht ab Seite 212 entnehmen.

Wenn Sie Ihre Schutzbekleidung von HB Protective Wear oder die Ihrer Kunden selbst mit Emblemen ausstatten möchten, sprechen Sie uns bitte hierzu an. Wir informieren Sie gerne darüber, was hinsichtlich Material, Größe und Anbringungsposition bei der Veredelung Ihrer HB-Kollektion zu beachten ist. Denn nur die im Rahmen einer Zertfizierung abgeprüften Materialien und Emblemgrößen dürfen hierbei zum Einsatz kommen, um die Zertifizierung und Sicherheit ihrer Schutzbekleidung nicht zu gefährden.







#### WICHTIGE HINWEISE ZUR ANBRINGUNG VON EMBLEMEN UND ABZEICHEN:

Die Durchführung von zertifizierungsrelevanten Änderungen an Schutzbekleidung – wie beispielsweise das nachträgliche Anbringen von Emblemen – durch Dritte, die nicht nach den Vorgaben des Herstellers normkonform durchgeführt werden, führen dazu, dass die betreffenden Produkte nicht mehr von dem jeweiligen Baumusterprüfzeugnis gedeckt sind und die Zertifizierung damit erlischt. Eine nachträgliche Anbringung von Emblemen auf unserer Schutzbekleidung ist grundsätzlich nur dann möglich, wenn diese im Rahmen einer Baumusterprüfung zertifiziert worden ist. Wir empfehlen daher, die Veredelung unserer Schutzbekleidungsprodukte durch uns als Hersteller vornehmen zu lassen.

NORMEN	EN 1149-5 Antistatikschutz	EN 11611 Schweißerschutz	EN 11612 Hitze- und Flammschutz	EN 61482-2 Störlichtbogen- schutz	EN 20471 Warnschutz	EN 13034 Typ 6 Chemikalienschutz	EN 342 Kälteschutz
STICK- ABZEICHEN	Abzeichen (mit ab- leitfähigen Gewebe), Accessoires und weitere Zutaten, die nicht leitfähig sind, müssen fest angebracht werden, ohne dass sie sich ablösen können; es ist nicht zulässig, diese mit Klett und/ oder Druckknöpfen anzubringen.	Ausführung: Hintergrund und Stickgarn ist nur in zertifizierter FR Ausführung zu verwenden. Wird ein nicht vom Hersteller geprüftes Hintergrundmaterial und/oder Stickgarn verwendet, muss das Stickabzeichen individuell geprüft werden. Das Aufsteppen der Stickabzeichen muss mit FR-Nähgarnen durchgeführt werden.			Um die ermittelten Warnschutzklassen einzuhalten, sind bei der Auswahl der Emblemgrößen die Angaben des Herstellers zur maximal frei verfügbaren Fläche für die Emblem-Anbringung zu beachten.* Mind. 5 cm Abstand zu Reflexstreifen	Freistehende Stickabzeichen sind am Fertigteil zu prüfen. Zudem ist Oberstoff oder ein vergleichbares Material mit glei- cher oder höherer Leistungsklasse als Hintergrund- material einzu- setzen. Kleine Stick- abzeichen, die	Stickabzeichen können ohne Einfluss auf die Wärmeisolation vom Hersteller an- gebracht werden.*
	Wird ein nicht vom Hersteller geprüftes Hintergrundmaterial und/oder Stickgarn verwendet, muss bei der Überschreitung einer Größe von 100 cm² das Stickabzeichen auf den gewünschten Materialien explizit geprüft werden!		Verarbeitung: Bei der Norm- ausprägung nach Code E und D 1-3 ist immer die Verarbeitung im Dachziegel- effekt erforder- lich.		sind einzuhalten.	anstoßend an Kanten angebracht werden können, sind zulässig.	
DIREKT- EINSTIK- KUNGEN		mit einem FR-Mate Das Stickgarn ist n zu verwenden. Wird ein anderers S	ing muss zwingend z erial unterlegt werde ur in zertifizierter FR Stickgarn verwendet uell geprüft werden	en. R Ausführung c, muss die Direkt-	Um die ermittelten Warnschutzklassen einzuhalten, sind bei der Auswahl der Emblemgrößen die Angaben des Herstellers zur maximal frei verfügbaren Fläche für die Emblem-Anbringung zu beachten.*  Mind. 5 cm Abstand zu Reflexstreifen sind einzuhalten.	Die Direkteinstik- kung muss zwin- gend zum Körper hin mit Oberstoff- material unterlegt werden.  Direkteinstickun- gen größer 20 cm² müssen explizit am Fertigteil abgeprüft werden. Große Direkteinstickun- gen sind generell nicht empfehlens- wert.	Ein Aufbringen von Direkteinstik- kungen ist nur bei folgenden Kollek- tionen möglich: Comfort, Hygiene, Contour, Fleece und muss je nach Größe ggf. geprüft werden.*
PATCH- ABZEICHEN	Wird ein nicht vom Hersteller geprüftes Patchabzeichen verwendet, mus bei der Überschrei- tung einer Größe von 100 cm² das Patchabzeichen auf den gewünschten Materialien explizit geprüft werden!	(s. Seiten 214–217) gekennzeichnet sir größtmöglichen Gr und EN 1149-5 sowi	usführung: aterialqualitäten, die nicht in unserem Katalog . Seiten 214–217) abgebildet und als zertifiziert kennzeichnet sind, müssen individuell in der äßtmöglichen Größe nach der EN 15025, ISO 17493 ad EN 1149-5 sowie, falls erforderlich, nach der brmausprägung Code D+E geprüft werden.		Um die ermittelten Warnschutzklassen einzuhalten, sind bei der Auswahl der Emblemgrößen die Angaben des Herstellers zur maximal frei verfügbaren Fläche für die Emblem- Anbringung zu beachten.* Mind. 5 cm Abstand zu Reflexstreifen sind einzuhalten.	Patchabzeichen bis zu einer Größe von 320 x120 mm sind seitens des Herstellers geprüft und freigegeben.	Nicht möglich.
WEB- ABZEICHEN	Webabzeichen, die nicht leitfähig sind, müssen fest angebracht werden, ohne dass sie sich ablösen können.	Webabzeichen > 10 cm² müssen einen aktuellen Prüfbericht nach der EN 15025 vorweisen!			Um die ermittelten Warnschutzklassen einzuhalten, sind bei der Auswahl der Emblemgrößen die Angaben des Herstellers zur maximal frei verfügbaren Fläche für die Emblem-Anbringung zu beachten.*  Mind. 5 cm Abstand zu Reflexstreifen sind einzuhalten.	Webabzeichen größer 20 cm² müssen explizit abgeprüft werden.	Webembleme können ohne Einfluss auf die Wärmeisolation vom Hersteller an- gebracht werden.*

<sup>\*</sup> Die Angaben zur maximal frei verfügbaren Fläche für die Emblem-Anbringung werden verkaufsartikelbezogen auf unseren Produktdatenblättern ausgewiesen. Bitte kontaktieren Sie dafür unsere Ansprechpartner im Vertrieb (siehe Seite 231).

216 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com

# > UNSERE PARTNER





MIT DEN FOLGENDEN UNTERNEHMEN ARBEITEN WIR IM BEREICH ZUBEHÖR ERFOLGREICH ZUSAMMEN:











#### **GEMEINSAM STARK**

Eine faire und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit allen unseren Partnern ist uns seit jeher sehr wichtig.

Um unseren Kunden bestmögliche Qualität bieten zu können, setzen wir daher auch beim Zubehör auf langjährige Kooperationen mit renommierten Herstellern, damit wir auch weiterhin höchsten Ansprüchen gerecht werden.





218 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com







Folgende Artikelvarianten stellen wir Ihnen ausschließlich mit unserem Highspeed-Lieferservice 21 TO WEAR® zur Verfügung. Die Artikel können ab einer Menge von 1 Teil mit einer Lieferzeit von ca. 21 Tagen bestellt werden. Es erfolgt keine Lagerhaltung. Bedarfe von mehr als 30 Teilen werden in der Regel gesondert produziert, die Produktionszeit hierfür beträgt ca. 6-8 Wochen ab Auftragseingang.

### 21 TO WEAR® FÜR DAMEN

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Materialzusammensetzung	Farbe	Gewicht	Normen	
HB-PROtection	Ŋ® ₩ULT] ₩ ÛÛ					
01072 10206 006 2177	Damenjacke 1-lagig 4kA		navy/dunkelgrau		IEC 61482-2 APC 1 EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/F1	
01072 20144 010 2175	Damenhose 1-lagig 4kA		dunkelgrau/navy	ca. 275 g/m²	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2 EN 1149-5 EN 13034 Typ 6	
01072 10206 008 2177	Damenjacke 2-lagig 7kA/4kA	55% Modacryl, 43% Baumwolle, 2% Carbon	navy/dunkelgrau	ca. 275 g/m² +ca. 175 g/m²	IEC 61482-2 APC 2 (im Bereich Vorderteil und Ärmel) EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/F1 EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2 EN 1149-5 EN 13034 Typ 6	
01072 10206 007 2177	Damenjacke 2-lagig 7kA				IEC 61482-2 APC 2 EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/F1 EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2 EN 1149-5 EN 13034 Typ 6	
HB-PROtection	n® Green Turtle 🐺	light Use				
01251 60029 000 45	Danashand	54% Modacryl,	navy		IEC 61482-2 APC 1	
01251 60029 000 52	Damenhemd 1-lagig 4kA	44% Baumwolle (organisch), 2% Carbon	mittelgrau	ca. 195 g/m²	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/F1 EN 1149-5 EN 13758-2	
HB-MODarc®	MULTI Ight					
01072 10206 002 2251	Damenblouson 1-lagig 4kA		grau/schwarz		IEC 61482-2 APC 1 EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/F1	
01072 20144 006 2188	Damenhose		schwarz/grau			
01072 20144 006 2251	1-lagig 4kA		grau/schwarz			
01072 10206 000 2041	Damenblouson mit Reflex-		navy/royal	ca. 275 g/m²	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2 EN 1149-5	
01072 10206 000 2251	streifen 1-lagig 4kA	55% Baumwolle,	grau/schwarz		EN 13034 Typ 6	
01072 20144 000 2188	Damenhose mit Reflex-	43 % Modacryl, 2 % Carbon	schwarz/grau			
01072 20144 002 45	streifen 1-lagig 4kA		navy	·····		
01072 10206 001 2041	Damenblouson mit Reflex- streifen 2-lagig 7kA/4kA		navy/royal		IEC 61482-2 APC 2 (im Bereich Vorderteil, Ärme	
01072 10206 001 2251	strenen z-lugig /kA/4kA		grau/schwarz	ca. 275 g/m²	und Vorderhose) EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/F1	
01072 20144 001 2188	Damenhose mit Reflex- streifen 2-lagig 7kA/4kA		schwarz/grau	+ca. 175 g/m²	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	
01072 20144 003 45	Station 2 logig /km/4kA		navy	······	EN 1149-5 EN 13034 Typ 6	
HB-MODarc&v	is® light 5	}				
01072 10206 004 2112	Damenblouson 1-lagig 4kA				EN ISO 20471 Klasse 1+2* IEC 61482-2 APC 1 EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/F1	
01072 20144 008 2112	Damenhose 1-lagig 4kA	55 % Modacry		ca. 275 g/m²	EN ISO 11612 A1+A2/BI/CI/11 EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2 EN 1149-5 EN 13034 Typ 6	
01072 10206 005 2112 01072 20144 009 2112	Damenblouson 2-lagig 7kA/4kA Damenhose 2-lagig 7kA/4kA	55% Modacryl, 43% Baumwolle, 2% Carbon	fluoreszierend gelb/navy	ca. 275 g/m² +ca. 175 g/m²	EN ISO 20471 Klasse 1+2* IEC 61482-2 APC 2 (im Bereich Vorderteil, Ärme und Vorderhose) EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/F1 EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2 EN 1149-5	

**2170** 

- Für alle, die dringend PSA benötigen
- Schnelle Reaktion auf kurzfristige Bedarfe
- Damit Ihre Mitarbeiter sofort loslegen können
- 100 % HB-Qualität
- Reduziert Ihre Lagerhaltung

Weitere Informationen finden Sie auf:

www.21towear.de

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Materialzusammensetzung Farbe Gev		Gewicht	Normen	
HB-4welders	® 2.0 🐺 🧲 🐠					
01237 20144 011 458	Damenhose	89% Baumwolle, 10% Polyamid, 1% Carbon	navy		EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2 EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/E3/F1 EN 1149-5	
	2-lagiq 7kA			ca. 390 g/m²		
01237 20144 011 52			mittelgrau		IEC 61482-2 APC 1	

#### 21 TO WEAR® FÜR HERREN

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Materialzusammensetzung	Farbe	Gewicht	Normen	
HB-ArcSelect®	MULTI VIEW					
01004 10000 001 2382	Jacke 1-lagig 4kA		anthrazitgrau/ mittelgrau			
01004 20000 001 2381	Bundhose 1-lagig 4kA		mittelgrau/	ca. 340 g/m²	IEC 61482-2 APC 1	
01004 50100 001 2381	Latzhose 1-lagig 4kA	87% Baumwolle,	anthrazitgrau		(2-lagig: IEC 61482-2 APC 2 (im Bereich Vorderteil , Ärmel und	
01004 10000 002 2382	Jacke 2-lagig 7kA/4kA	· 12 % Polyamid, 1% Carbon	anthrazitgrau/ mittelgrau		·· Vorderhose)) EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/E1/F1 EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	
01004 20000 002 2381	Bundhose 2-lagig 7kA/4kA		mittelgrau/ anthrazitgrau	ca. 340 g/m² +ca. 280 g/m²	EN 1149-5	
01004 50100 002 2381	Latzhose 2-lagig 7kA/4kA					
HB-MODarc®	MULTI Ight					
01072 10107 034 2188	Blouson 1-lagig 4kA		•	ca. 275 g/m²		
01072 10107 035 2188	Blouson 2-lagig 7kA/4kA		schwarz/grau	ca. 275 g/m² +ca. 175 g/m²	IEC 61482-2 APC 1 (2-lagig: IEC 61482-2 Klasse 2 (ir	
01072 10107 039 2188	Blouson mit Reflexstreifen 1-lagig 4kA	55% Baumwolle, 43% Modacryl, 2% Carbon		ca. 275 g/m²	Bereich Vorderteil und Ärmel)) EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/F1 EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	
01072 10107 038 2188	Blouson mit Reflexstreifen 2-lagig 7kA/4kA	. 2 % Carbon		ca. 275 g/m²	EN 1149-5 EN 13034 Typ 6	
01072 50055 013 45	Latzhose mit Reflexstreifen 2-lagig 7kA/4kA		+ca. 175 g/m² navy			
HB-Iron Pro	NULTI III					
01248 20000 008 3011	Hose mit Knietasche				EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/E3/F1 EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2	
01248 50100 006 3011	Latzhose mit Knietasche	98% Baumwolle, 2% Carbon	mittelgrau/orange/ fluoreszierendgelb	ca. 420 g/m²	EN 1149-5 IEC 61482-2 Klasse 1 EN 17353 Typ B2	

220 ©HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com









### **MODULSYSTEM**

#### PRODUKTVARIANTEN BAUKASTEN-SYSTEM

Auf dieser Doppelseite finden Sie die Tabellen und Übersichten für die Auswahl aus den vielfältigen Ausstattungsvarianten unseres TEMPEX®-TREME HEAT Modulsystems. Damit können Sie sich Ihre Hitzeschutzausrüstung passend zu Ihren Anforderungen zusammenstellen.

Alle hier aufgeführten wählbaren Produkte können, sofern nicht lagerhaltig verfügbar, ab 1 Teil über unseren Highspeed-Lieferservice 21 TO WEAR® bestellt werden. Genießen Sie eine Lieferzeit innerhalb Deutschlands von nur 21 Tagen\*. Bedarfe von mehr als 30 Teilen werden in der Regel gesondert produziert, die Produktionszeit hierfür beträgt ca. 6–8 Wochen ab Auftragseingang.

#### MATERIALVARIANTEN BAUKASTEN-SYSTEM

Nachfolgende Tabelle gibt Ihnen einen Überblick zu Materialbezeichnung, Materialzusammensetzung, Grammatur und den Normen.

ArtNr.	Materialbezeichnung	Material	Grammatur	Normen
120xx = 12014	CK-12/Z	70 % Preox, 30 % Aramid	ca. 360 g	EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1
120xx = 12008	AW-1/Y	100 % Aramid	ca. 420 g	EN ISO 11612 A1/B1/C4/D3/E3/F2
12003	KF-3/Z	100% para-Aramid	ca. 475 g	EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1

#### GIESSERMANTEL (s. Seiten 91, 94 und 96)

Das ergibt folgende Artikelnummer:

12014 41130 122 15

Kollektion	ArtNr.	Verschluss	ergonomische Ärmel	Belüftung	Gehkomfort	Ab Lager
1 CLASSIC	12003 41030 000 15	Klett	-	-	-	1
KF-3/Z	12003 41040 000 15	Klett	-	-	-	21 TO WEAR®
	12003 41030 200 15	Ruck-Zuck	-	-	-	21 TO WEAR®
	12003 41040 200 15	Ruck-Zuck	-	-	-	21 TO WEAR®
2 COMFORT	12014 41130 001 15	Klett	1	-	Gehschlitz	1
CK-12/Z	12008 41130 001 15	Klett	1	-	Gehschlitz	1
AW-1/Y	120xx 41yyy 001 15	Klett	1	-	Gehschlitz	21 TO WEAR®
	120xx 41yyy 101 15	Druckknopf	1	-	Gehschlitz	21 TO WEAR®
3 COMFORT Plus	120xx 41yyy 011 15	Klett	1	Ärmel	Gehschlitz	21 TO WEAR®
CK-12/Z AW-1/Y	120xx 41yyy 012 15	Klett	1	Ärmel	Gehfalte	21 TO WEAR®
AVV-I/ Y	120xx 41yyy 111 15	Druckknopf	1	Ärmel	Gehschlitz	21 TO WEAR®
	120xx 41yyy 112 15	Druckknopf	1	Ärmel	Gehfalte	21 TO WEAR®
	12014 41130 021 15	Klett	1	Ärmel + Rücken	Gehschlitz	✓
	12008 41130 021 15	Klett	1	Ärmel + Rücken	Gehschlitz	✓
	120xx 41yyy 021 15	Klett	1	Ärmel + Rücken	Gehschlitz	21 TO WEAR®
	120xx 41yyy 022 15	Klett	1	Ärmel + Rücken	Gehfalte	21 TO WEAR®
	120xx 41yyy 121 15	Druckknopf	1	Ärmel + Rücken	Gehschlitz	21 TO WEAR®
	120xx 41yyy 122 15	Druckknopf	1	Ärmel + Rücken	Gehfalte	21 TO WEAR®

130 cm Länge mit verdecktem Druckknopfverschluss, Belüftung an Ärmel und Rücken und Gehfalte bestellen.

Sie möchten den COMFORT Plus-Gießermantel aus 70 % Preox und 30 % Aramid in

### Längenvarianten

ArtNr.	Rückenlänge	
41030	130 cm	
41040	140 cm	

#### Längenvarianten 2 | COMFORT + 3 | COMFORT Plus

ArtNr.	Rückenlänge
<b>41</b> yyy = <b>41</b> 110	110 cm
<b>41</b> yyy = <b>41</b> 120	120 cm
<b>41</b> yyy = <b>41</b> 130	130 cm
41vvv = 41140	140 cm

#### JACKE (s. Seiten 90, 93 und 96)

Kollektion	ArtNr.	Verschluss	ergonomische Ärmel	Belüftung	Ab Lager
1 CLASSIC	12003 11080 000 15	Klett	-	-	1
KF-3/Z	12003 110yy 000 15	Klett	-	-	21 TO WEAR®
	12003 110yy 200 15	Ruck-Zuck	-	-	21 TO WEAR®
2 COMFORT	12008 11180 000 15	Klett	✓	-	1
CK-12/Z	120xx 111yy 000 15	Klett	✓	-	21 TO WEAR®
AW-1/Y	120xx 111yy 100 15	Druckknopf	✓	-	21 TO WEAR®
3 COMFORT Plus	120xx 111yy 010 15	Klett	1	Ärmel	21 TO WEAR®
CK-12/Z AW-1/Y	120xx 111yy 110 15	Druckknopf	✓	Ärmel	21 TO WEAR®
AVV-1/ T	12014 11180 020 15	Klett	✓	Ärmel + Rücken	/
	120xx 111yy 020 15	Klett	✓	Ärmel + Rücken	21 TO WEAR®
	120xx 111yy 120 15	Druckknopf	✓	Ärmel + Rücken	21 TO WEAR®

#### Längenvarianten 1 CLASSIC

ArtNr.	Rückenlänge
110yy = 11080	80 cm
110yy = 11090	90 cm
110yy = 11000	100 cm

#### Längenvarianten 2 | COMFORT + 3 | COMFORT Plus

ArtNr.	Rückenlänge		
111yy = 11180	80 cm		
111yy = 11190	90 cm		
111yy = 11100	100 cm		

#### Bestell-Beisniel

Sie möchten die COMFORT Plus-Jacke aus 100 % Aramid in 90 cm Länge mit Klettverschluss und Belüftung an Ärmel und Rücken bestellen. Das ergibt folgende Artikelnummer: 12008 11190 020 15

#### ÄRMELSCHÜRZE (s. Seiten 91 und 95)

	Kollektion	ArtNr.	Länge	Verschluss	Ab Lager
	1 CLASSIC KF-3/Z	12003 71130 000 15	130 cm	Klett	1
	2 COMFORT	12008 71110 000 15	110 cm	Klett	21 TO WEAR®
	CK-12/Z AW-1/Z	12008 71130 000 15	130 cm	Klett	✓
		12014 71110 000 15	110 cm	Klett	21 TO WEAR®
		12014 71130 000 15	130 cm	Klett	21 TO WEAR®

#### LATZSCHÜRZE (s. Seiten 92 und 95)

Kollektion	ArtNr.	Länge	Verschluss	Ab Lager
1 CLASSIC KF-3/Z	12003 71131 000 15	130 cm	Bindeband	1
2 COMFORT	12008 71111 000 15	110 cm	Klett	21 TO WEAR®
CK-12/Z	12008 71131 000 15	130 cm	Klett	1
AW-1/Y	12014 71111 000 15	110 cm	Klett	21 TO WEAR®
	12014 71131 000 15	130 cm	Klett	21 TO WEAR®

#### HALBSCHÜRZE (s. Seite 92)

Kollektion	ArtNr.	Länge	Verschluss	Ab Lager
1 CLASSIC KF-3/Z	12003 71100 000 15	100 cm	Bindeband	1
2 COMFORT	12008 71080 000 15	80 cm	Klett	21 TO WEAR®
CK-12/Z	12008 71100 000 15	100 cm	Klett	21 TO WEAR®
AW-1/Y	12014 71080 000 15	80 cm	Klett	21 TO WEAR®
	12014 71100 000 15	100 cm	Klett	21 TO WEAR®

#### KOPFSCHUTZ (s. Seiten 97 und 98)

Kollektion	ArtNr.	Bezeichnung	Belüftung	Ab Lager
1 CLASSIC	12003 7H007 000 15	Kopfschutzhaube mit Schulter- und Brustschutz	-	1
KF-3/Z	12003 7H007 001 15	Kopfschutzhaube	-	1
	12003 7H009 000 15	Helmüberzug	-	1
2 COMFORT	12008 71001 000 15	Kopfschutzhaube mit Schulter- und Brustschutz	-	21 TO WEAR®
CK-12/Z	12014 71001 000 15	Kopfschutzhaube mit Schulter- und Brustschutz	-	21 TO WEAR®
AW-1/Y	12008 71001 001 15	Kopfschutzhaube	-	21 TO WEAR®
	12014 71001 001 15	Kopfschutzhaube	-	21 TO WEAR®
	12008 71002 000 15	Helmüberzug	-	21 TO WEAR®
	12014 71002 000 15	Helmüberzug	-	21 TO WEAR®
3 COMFORT Plus	12008 71001 002 15	Kopfschutzhaube mit Schulter- und Brustschutz	1	1
CK-12/Z AW-1/Y	12014 71001 002 15	Kopfschutzhaube mit Schulter- und Brustschutz	1	21 TO WEAR®

#### \* Außerhalb Deutschlands beträgt die Lieferzeit wenige Tage mehr.

222 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com

# > READY TO WEAR









#### EIN SYSTEM, MEHR ALS 1.000 MÖGLICHKEITEN.

Hier finden Sie die Matrix für Ihre Auswahl aus den verschiedenen Ausstattungsvarianten.

Egal, ob Sie eine zweite Beintasche möchten, zusätzlich Knietaschen oder Reflexstreifen, ob Sie beim Arbeiten gerne einen Overall tragen oder lieber eine Kombination aus Jacke und Hose, ob zu Ihren Unternehmensfarben eher Blau oder

Rot oder Schwarz passt: Mit READY TO WEAR haben Sie die Wahl!

Genießen Sie maximale Flexibilität und eine minimale Lieferzeit von nur 21 Tagen\*. Wählen Sie aus 4 Artikeln, 216 Farbkombinationen, 12 Ausstattungsalternativen und 28 Größen. Bereits ab einer Bestellmenge von 15 Teilen je Artikel\*\*.

		DREI	OPTIONEN		BEREICH			FARBEN	I			
	REFLEX- STREIFEN	KNIE- TASCHE	ZWEITE BEIN- ODER TASCHE	1 ZOLL- STOCK- TASCHE	GC.	SCHWARZ	MITTELGRAU	DUNKELBLAU	ROYALBLAU	ROT	GELB	
					PASSE							db
JACKE					RUMPF/ARME							431
					PASPELN							
					BEINE							
HOSE			ODER		TASCHENFALTE							
					PASPELN							
					BEINE							M
LATZHOSE			ODER		TASCHENFALTE							- N
					PASPELN							
					RUMPF/ARME/BEINE							
OVERALL			ODER		PASSE + TASCHENFALTE							1
	:				PASPELN							

<sup>\*</sup> Außerhalb Deutschlands beträgt die Lieferzeit wenige Tage mehr. \*\* Bis max. 60 Teile. Für größere Mengen Lieferzeit auf Anfrage.



Reflexstreifen



### WERDEN SIE ZUM SCHUTZBEKLEIDUNGS-DESIGNER! MIT UNSEREM READY TO WEAR KONFIGURATOR

Probieren Sie online einfach mal aus, was alles möglich ist – den Konfigurator finden Sie auf:

www.hb-ready-to-wear.com



#### ISOLATIONSWERTE KÄLTESCHUTZ

Diese Tabelle zeigt die Leistungsstufen unserer TEMPEX® Kälteschutzkleidung. Sie zeigt, wie lange Sie sich mit der jeweiligen Bekleidung bei welcher körperlichen Belastung und bei welcher Temperatur aufhalten können. Die Leistungsstufen unterscheiden zwischen leichter Belastung (bewegungsarme Tätigkeit), mittlerer Belastung (bewegungsintensivere Tätigkeit) und der Einsatzdauer. Die angegebenen Werte werden nur erreicht, wenn Jacke und Hose gleichen Aufbaus zusammen getragen werden.



							ende gkeit //m²		lei	chter E	eit mit Bewegu V/m²		no	rmaler	eit mit Beweg W/m²	
				ionswert	Luf	tgesch	windigl	keit	Luf	tgesch	windig	keit	Luf	tgesch	windig	keit
			/ m² • k		0,4	m/s	3 n	n/s	0,4	m/s		n/s	0,4	m/s		m/s
	ArtNr.	Artikel	R-We	rt	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
CLASSIC 2.0	01174 1K014 000 01174 2K012 000	Jacke Kommissionierer Hose Kommissionierer	0,428	(B) AP 2 x	3°C	-16 °C	10°C	-6°C	−13°C	33°C	-3°C	-20°C	-34°C	-49°C	-20°C	-38°C
LAS	01174 1K037 000	Damenjacke Kommissionierer	0.428	(B) AP 2 x	3°C	-16°C	10°C	-6°C	-13°C	33°C	<b>₹</b> 0€	20°C	-34°C	40°C	20.°C	-38°C
0 %		Damenhose Kommissionierer	0,420	(D) Al 2 X	J C	-10 C	10 C	-0 C	-13 C	33 C	-5 C	-20 C	-34 C	-47 C	-20 C	-30 C
	09044 1K048 000	Jacke	0,339	(B) AP 2 x	8°C	-10 °C	16°C	1°C	-5°C	-22 °C	4°C	−11 °C	-22°C	-41°C	-10°	-26 °C
	09044 2K024 000	Hose														
	09044 1K049 000 09044 2K001 002	Damenjacke Damenhose	0,339	(B) AP 2 x	8°C	-10 °C	16°C	1°C	-5°C	-22°C	4°C	−11 °C	-22°C	-41°C	-10°	-26°C
	09044 2K001 002 09028 1K009 000	Jacke Kommissionierer, Teddy														
	09028 1K009 000	Hose Kommissionierer, Teddy	0,344	(B) AP 2 x	8°C	-7°C	15°C	1°C	-5°C	-22°C	3°C	−11 °C	-23°C	-42°C	−11 °C	-27 °C
	09045 1K000 000	Jacke Kommissionierer														
SSIC	09045 2K000 000	Hose Kommissionierer	0,448	(B) AP 2 x	1°C	-18 °C	9°C	-7°C	-15°C	-35 °C	-4°C	-22°C	-37°C	-49°C	-22 °C	-40°C
CLASSIC	09045 1K001 000	Damenjacke Kommissionierer														
O	09045 2K001 000	Damenhose Kommissionierer	0,448	(B) AP 2 x	1°C	−18 °C	9°C	-7°C	−15°C	-35 °C	−4°C	−22 °C	-37°C	-49°C	-22 °C	-40 °C
	09045 3K000 000	Overall Kommissionierer	0,411	(B) AP 2 x	4°C	-14°C	11°C	-5°C	-11°C	-31°C	-2°C	-18 °C	-32°C	-49°C	-18 °C	-36°C
	09045 4K000 000	Besuchermantel	0,292	(R) AP 2 x	11 °C	-2°C	18°C	5°C	0°C	-16 °C	7°C	-6°C	-16°C	-33°C	-5°C	-20°C
	09046 1K012 001	Jacke Staplerfahrer	0.404	(B) AP 2 x	5°C	−12°C	13°C	-3°C	0.00	-28°C	0°C	14.90	-29°C	40.00	-16°C	77.00
	09046 2K007 001	Hose Staplerfahrer	0,404	(D) AF 2 X	5 C	-12 C	15 C	-3 C	-9 C	-20 C	0 0	-10 C	-29 C	-49 C	-10 C	-33 C
	09046 1K012 000	Jacke Staplerfahrer Plus	0,398	(B) AP 2 x	5°C	-12 °C	13 °C	-3°C	-9°C	-28°C	0.0	-16°C	-29°C	_49°C	_16°C	_33°C
	09046 2K007 000	Hose Staplerfahrer Plus	0,070	(5) / 11 2 /					, ,	20 0				., 0		
	01183 1K007 002	Jacke	0,391	(B) AP 2 x	5°C	-12°C	13°C	-3°C	-9°C	-28°C	0°C	-16°C	-29°C	-49°C	-16 °C	-33 °C
	01183 2K008 006	Hose		, ,												
	01183 1K008 001	Damenjacke	0,391	(B) AP 2 x	5°C	−12 °C	13°C	-3°C	-9°C	-28°C	0°C	-16°C	-29°C	-49°C	-16 °C	-33°C
	01183 2K003 003	Damenhose														
Ϋ́	01183 1K005 000 01183 2K002 000	Jacke Kommissionierer  Hose Kommissionierer	0,435	(B) AP 2 x	2°C	-16°C	10°C	-6°C	-14°C	-34°C	-3°C	-21°C	-35°C	-49°C	-21°C	-39 °C
윤	01183 2K002 000 01183 1K006 000	Damenjacke Kommissionierer														
COMFORT	01183 2K003 000	Damenhose Kommissionierer	0,435	(B) AP 2 x	2°C	-16 °C	10°C	-6°C	−14 °C	-34°C	-3°C	-21°C	-35 °C	-49°C	-21°C	-39 °C
O	01183 3K001 000	Overall Kommissionierer	0,443	(B) AP 2 x	2°C	-17°C	9°C	-7°C	-14°C	-35°C	-4°C	-21°C	-36°C	-49°C	-21°C	-40°C
	01183 4K001 000	Besuchermantel	0,274	(B) AP 2 x	12 °C	−1°C	19°C	6°C	2°C	−13 °C	8°C	-4°C	-13 °C	-30°C	-3°C	−17 °C
	01183 1K013 000	Jacke Staplerfahrer	0.500	(D) AD 0	7.00	07.00	F.0.C	10.00	0100	40.00	0.00	0700	45.00	40.00	20.00	40.00
	01183 2K010 000	Hose Staplerfahrer	0,508	(B) AP 2 x	-3°C	-23°C	5°C	−12 °C	-21°C	-42°C	-9°C	-2/°C	-45°C	-49°C	-28°C	-48°C
	01183 1K018 000	Jacke Staplerfahrer Plus	0,511	(B) AP 2 x	-3°C	-23°C	5°C	−12 °C	-21°C	-42 °C	-9°C	-28°C	-45°C	-49°C	-29°C	-48°C
111	01174 1K007 001	Jacke	0,371	(B) AP 2 x	6°C	-10 °C	14°C	-2°C	-7°C	-26°C	1°C	-14°C	-26°C	-46°C	-14°C	_30.00
Ä	01174 2K008 005	Hose	0,3/1	(D) AF Z X	0 0	-10 C	14 C	-2 C	-/ C	-20 C	1 C	-14 C	-20 C	-40 C	-14 C	-30 C
HYGIENE	01174 1K005 001	Jacke Kommissionierer	0,417	(B) AP 2 x	3°C	-15 °C	11°C	-5°C	−12 °C	-31°C	-2°C	-19°C	-33°C	-49°C	−19 °C	-36°C
Í	01174 2K008 003	Hose Kommissionierer														
	01174 4K001 001	Besuchermantel	0,267	(R) AP 2 x	13 °C	0°C	19°C	7°C	3°C	−12 °C	9°C	-3°C	−12°C	-28°C	−2°C	−16 °C

Wird für einen bestimmten Arbeitsplatz ein Kälteschutzanzug nach dieser Tabelle ausgewählt, muss sichergestellt werden, dass auch die Hand- und Fußbekleidung eine für die vorliegende Umgebungstemperatur ausreichend hohe Wärmeisolation besitzt und auch das Gesicht und der Kopf angemessen geschützt sind. Die angegebenen Werte werden nur erreicht, wenn Jacke und Hose gleichen Aufbaus zusammen getragen werden. Die Wärmeisolation kann in clo umgerechnet werden: 1 clo = 0,155 m²K/W.

Wichtig: die TEMPEX® Cold Store Bekleidung wird in die Kategorie II der Kälteschutznorm DIN EN 342 eingestuft. Eine Nutzung in Temperaturbereichen kälter als ~49°C ist daher nicht zulässig.

224 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 225



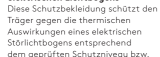
# NORMEN



#### IEC 61482-2

(Vorgängernorm: EN 61482-1-2 bzw.

#### Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines elektrischen Lichtbogens



der Schutzklasse. Neben grundlegenden Anforderungen wird die Prüfung mit einem elektrischen Störlichtbogen gefordert. Die Prüfungen von Material und Kleidung erfolgen dabei entweder nach IEC 61482-1-1 (Bestimmung des ATPV-Wertes) oder nach IEC 61482-1-2 ("Box-Test"). Vorgängernorm Boxtest EN 61482-1-2. Die geprüfte Schutzbekleidung ersetzt keine elektrisch isolierende Schutzkleidung, wie beispielsweise gemäß EN 50286:1999 "Elektrisch isolierende Schutzbekleidung für Niederspannungsarbeiten" Der vollständige Personenschutz erfordert zusätzliche geeignete Schutzausrüstungen wie Schutzhelm/Visier, Schutzhandschuhe etc.



#### **EN ISO 11611**

Vorgängernorm: EN 470-1) Schutzbekleidung für Schweißen und verwandte Verfahren Diese Schutzbekleidung schützt den

Träger gegen Schweißspritzer (kleine Spritzer geschmolzenen Metalls), kurzzeitigen Kontakt mit Flammen sowie Strahlungswärme aus einem elektrischen Lichtbogen. Sie bietet unter üblichen Schweißerbedingungen in begrenztem Maße elektrische Isolation gegenüber unter Gleichspannung bis ca. 100 V stehenden elektrischen Leitern. Diese Norm wird in zwei Klassen mit spezifischen Leistungsanforderungen festgelegt (wobei Klasse 1 die niedrigere und Klasse 2 die höhere Anforderung beschreibt).



#### EN ISO 11612

Vorgängernorm: EN 531) Bekleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen

Diese internationale Norm leat Mindestanforderungen für Bekleidung zum Schutz vor Hitze und/oder Flammen fest. In einem breit gefächerten Einsatzbereich kann der Träger auch konvektiver Wärme, Strahlungs- oder Kontaktwärme sowie Spritzern geschmolzenen Metalls ausgesetzt sein. Innerhalb der Norm definieren die Buchstaben A-F die Leistungsstufen in Bezug auf o.g. Schutzeigenschaften.



#### EN 1149-5

Vorgängernorm: prEN 1149-5) Elektrostatische Eigenschaften -Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen

Diese Norm stellt eine Anforderung an Werkstoffe und Ausführung für elektrostatisch ableitfähige Schutzbekleidung dar, welche Bestandteil eines vollständig geerdeten Systems zur Vermeidung

von zündfähiger Entladung ist. Die Antistatikfunktion ist hier so definiert, dass durch sie das Risiko einer zündfähigen Entladung (Explosion) minimiert wird. In brennbaren Atmosphären, die mit Sauerstoff angereichert sind, kann es sein, dass diese Anfor-derungen nicht genügen Schutzbekleidung, die nach dieser Norm zertifiziert ist, gilt nicht als Schutz vor Netzspannungen.



### EN 61340-5-1

Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene

Schutzbekleidung mit dieser Norm eignet sich für die Fertigung von Produkten, die empfindlich sind gegen Entladungen von 100 V oder mehr. Personen mit ESD-Schutzbekleidung schützen so Produkte in der Fertigung vor elektrischen Entladungen, die von nicht ESDtaualicher Bekleidung z. B. durch Reibung oder Influenz (Magnetfeld, Feldeinwirkung) und/oder Materialtrennungen entstehen kann, und verhindern so eine Beschädigung des Bauelements.



#### EN 13034

Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien, Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzbekleidung mit eingeschränkter

Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien

Diese Norm legt Mindestanforderungen an Chemikalienschutzbekleidung mit eingeschränkter Schutzwirkung einschließlich wiederverwendbarer Schutzbekleidung fest. Chemikalienschutzbe kleidung mit eingeschränkter Schutzwirkung ist für die Verwendung in Fällen einer möglichen Exposition gegenüber leichter Chemikalienversprühung, flüssigen Aerosolen oder mit niedrigem Druck auftreffenden Spritzern geeignet.



#### EN ISO 20471

(Vorgängernorm: DIN EN 471) Warnschutzbekleidung – Prüfverfahren und Anforderung DIN EN 20471 legt die Anforderungen

an Schutzbekleidung fest, die die Anwesenheit des Trägers visuell signalisiert. Dies geschieht mit der Absicht, ihn in gefährlichen Situationen bei allen möglichen Lichtverhältnissen am Tage sowie beim Anstrahlen mit Fahrzeugscheinwerfern in der Dunkelheit auffällig zu machen. In dieser Norm sind Leistungsanforderungen an die Farbe und die Retroreflexion festaeleat sowie auch die Mindestflächen und die Anforderungen an die Materialien in der kleinsten verfügbaren Kleidergröße.



#### EN 17353

Schutzkleidung – Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit für mittlere Risikosituationen

Diese Norm legt die Anforderungen an Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit von Kleidung und Produkten fest, die in der Lage sind, die Anwesenheit des Trägers visuell zu signalisieren. Die Ausstattung zur erhöhten Sichtbarkeit ist dafür vorgesehen, die Anwesenheit des Trägers in Situationen mit mittlerem Risiko bei allen Tageslichtverhältnissen und/oder beim Anstrahlen mit Fahrzeugscheinwerfern oder Suchscheinwerfern in der Dunkelheit Auffälligkeit zu verleihen. Es sind Leistungsanforderungen an die Farbe und an die Retroreflexion sowie an die Mindestfläche und die Anordnung der Materialien in der Schutzausrüstung enthalten.



### EN 343

Schutzbekleidung – Schutz gegen

Festlegung von Anforderungen und Prüfverfahren für Materialien und Nähte von Schutzbekleidung gegen den Einfluss von Niederschlag (z.B. Regen, Schneeflocken), Nebel und Bodenfeuchtigkeit. Zu prüfen und auf dem Etikett anzugeben sind die Eigenschaften Wasserdichtheit und Wasserdampfdurchgangswiderstand. Die unterschiedlichen Klassen des Wasser dampfdurchgangswiderstandes zeigen auch eine Empfehlung für die Tragedauer in unterschiedlichen Umgebungstemperaturen.



#### EN 13758-2

Schutzeigenschaften gegen ultraviolette Sonnenstrahlung -EN 13758 Teil 1: Prüfverfahren der Bekleidungstextilien, EN 13758

#### Teil 2: Klassifizierung und Kennzeichnung von Bekleidung

Die Europäische Norm 13758-1 definiert das Verfahren zur Bestimmung der Durchlässigkeit der ultravioletten Sonnenstrahlung für Textilien während EN 13758-2 die Klassifizierung und die Kennzeichnung der Bekleidung festlegt. Da Sonnenstrahlung Hautschäden verursacht sind nur bedeckte Flächen geschützt vor UV-Aund UV-B-Strahlen



#### EN 14058

Schutzbekleidung - Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen

Diese europäische Norm legt die Anforderungen an und die Prüfverfahren für die Gebrauchseigenschaften von Kleidungsstücken zum Schutz des Körpers gegen kühle Umgebungen fest. Einsatz der geprüften Kleidung in Umgebung von Lufttemperatur, die -5 °C oder höher ist. In der Kennzeichnung muss die Klassifizierung des Wärmedurchgangswiderstandes angegeben sein.



#### EN 342 Schutzbekleidung zum Schutz vor Kälte

Diese Norm legt die Prüfverfahren und Leistungsanforderungen von Schutzbekleidung gegen Kälte von –5 °C und darunter fest. Geprüft werden die Wärmeisolation und die Luftdurchlässigkeit der Bekleidung. Das Prüfergebnis ist ein Indikator dafür, wie lange sich der Träger der Schutzbekleidung bei welche Temperatur bei stehender Tätiakeit oder bei leichter und mittlerer Bewegung aufhalten kann Isolationswerte TEMPEX® Kälteschutz: Bitte beachten Sie unsere Tabelle mit den Isolationswerten für unsere COLD STORE Kälteschutzkleidung auf Seite 225. Sie sagt aus, wie lange Sie bei welcher Temperatur und körperlichen Belastung die jeweilige Bekleidung einsetzen können.



#### FN 511

Schutzhandschuhe gegen Kälte Diese Norm legt die Prüfverfahren

und Leistungsanforderungen von Schutzhandschuhen gegen Kälte fest. Gemessen werden die Isolierfähigkeit des Materials bei Kontakt, der Widerstand gegen nach und nach eindringende Kälte und der thermische Widerstand bei direktem Kontakt mit einem kalten Gegenstand. Der dreistellige Code neben dem Normenpiktogramm zeigt die Leistungsstufen an, wobei 0 der schwächsten und 4 der höchsten Leistung entspricht. Die Wasserfestigkeit wird mit zwei Leistungsstufen definiert:

0 = Wasserdurchdringung nach 30 Min. 1 = Keine Wasserdurchdringung nach 30 Min.



#### EN 15384 Schutzkleidung für die Feuerwehr zur Brandbekämpfung im freien Gelände

Diese Europäische Norm legt Prüfverfahren und Mindestleistungsanforderungen für Schutzkleidung fest, die den Körper des Trägers, außer Kopf, Händen und Füßen, schützen soll und die für den Einsatz bei der Brandbekämpfung im freien Gelände und den damit verbundenen Aktivitäten bestimmt ist. Diese Kleidung bietet keinen Schutz für den Fall, dass der Träger vom Feuer eingeschlossen ist.



#### EN 407 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken Schutzhandschuhe, die nach dieser

Norm geprüft sind, schützen vor Hitze und/oder Feuer. Die Norm bietet sechs Prüfmöglichkeiten: Brennverhalten, Kontaktwärme konvektive Wärme, Strahlungswärme, kleine Spritzer geschmolzenen Metalls und größere Mengen flüssigen Metalls. Die konkrete Schutzleistung hängt davon ab, welche Prüfung bei der Zertifizierung durchgeführt und welche Leistungsstufe erreicht wird, wobei 1 die niedrigste und 4 die höchste Leistungsstufe darstellt. "X" bedeutet nicht geprüft, "O" bedeutet: unterhalb der Mindestanforderung



#### EN 388 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Diese Norm legt die Prüfverfahren und Leistungsanforderungen von Schutzhandschuhen gegen mechanische Risiken fest. Sie bietet vier Prüfmöglichkeiten: Abriebfestigkeit, Schnittfestigkeit, Weiterreißkraft und Durchstichkraft. Die konkrete Schutzleistung hängt davon ab, welche Prüfung bei der Zertifizierung durchgeführt und welche Leistungsstufe erreicht wird, wobei 1 die niedrigste und 4 (bzw. 5) die höchste Leistungsstufe darstellt. "X" bedeutet nicht geprüft, "O" bedeutet: unterhalb der Mindestanforderung.



#### EN ISO 20345 Persönliche Schutzausrüstung – Sicherheitsschuhe

Diese Norm legt Grundanforderungen und freiwillige Zusatzanforderungen an Sicherheitsschuhe für allgemeine

Zwecke fest wie beispielsweise mechanische Risiken, Rutschhemmung, thermische Risiken und ergonomische Merkmale. Die Buchstaben SB bzw. S1 bis S5 kennzeichnen die erfüllten Anforderungen



#### EN 166

Persönlicher Augenschutz

Diese Norm legt funktionelle Anforderungen für unterschiedliche Arten persönlicher Augenschutzgeräte

fest und enthält Grundanforderungen für alle Augenschutzgeräte wie zum Beispiel zu Größe des Mindestgesichtsfelds, Entflammbarkeit, UV-Beständigkeit oder zum Schutz gegen Staub, Flüssigmetallspritzer und Lichtbögen. Die Norm ailt für alle Arten von persönlichen Augenschutzgeräten gegen verschiedene Gefahren, wie sie in der Industrie oder in Laboratorien auftreten.

Persönlicher Augenschutz/Infrarotschutzfilter

Diese Norm leat Schutzstufen und Transmissions anforderungen für Infrarotschutzfilter fest. Die in dieser Norm festaeleaten Filter sind nicht brauchbar für die (in)direkte Beobachtung elektrischer Lichtbögen



#### EN 397 Industrieschutzhelme

ndustrieschutzhelme sind in erster Linie dazu bestimmt, dem Träger

Schutz vor fallenden Gegenständen und deren Konsequenzen, wie Gehirnverletzung und Schädelbruch, zu bieten. Diese europäische Norm legt allgemeine Anforderungen, Prüfverfahren und Prüfbedingungen sowie Anforderungen an die Schutzfunktion (zum Beispiel Stoßdämpfung und Durchdringungsfestigkeit) von Industrie



#### Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen

Diese Norm legt die Anforderungen fest für elektrisch isolierende Helme zum Schutz bei Arbeiten an oder in der Nähe von unter Spannung stehenden Teile bis Wechselspannung 1000 V (AC) oder Gleichspannung 1500 V (DC). Bei Verwendung mit anderer elektrisch isolierender PSA sollen sie eine gefährliche Körperdurchströmung durch den Kopf und elektrische Schocks verhindern, Helme, die nach FN 50365 zertifiziert sind, müssen auch die Anforderungen nach EN 397 erfüllen.

#### Hupf 2

#### Herstellungs- und Prüfungsbeschreibung für eine universelle Feuerwehrschutzkleidung (Teil 2 - Feuerwehrhose)

Die Hupf 2 legt die Mindestanforderungen fest, mit denen für alle Feuerwehrdienstleistenden ein ausreichender Grundschutz erreicht wird, der sie gegen allgemeine Risiken des Feuerwehrdienstes schützen kann. Sie gilt für die darin beschriebene Feuerwehrschutzkleidung und enthält eine auf der Grundlage der geltenden EN ISO 11612:2015 erfolgte Überarbeitung sicherheitstechnischer Anforderungen hinsichtlich der Werkstoffe, Größen, Ausführung und Kennzeichnung sowie angepasste Prüfverfahren.

Die Feuerwehrhose muss der geltenden EN ISO 11612 "Schutzkleidung – Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen", der geltenden EN ISO 13688 "Schutzkleidung, Allgemeine Anforderungen" und dieser "Herstellungs- und Prüfungsbeschreibung für eine universelle Feuerwehrschutzkleidung (HuPF)" entsprechen. Die Feuerwehrschutzkleidung soll den Träger zusammen mit der jeweils notwendigen weiterer persönlichen Schutzausrüstung vor Gefahren der Feuerwehrtätigkeit schützen

Alle in diesem Katalog abgebildeten Produkte sind nach den am Produkt angegebenen Normen

Produkte mit Reflexstreifen können eine bessere Sichtbarkeit ermöglichen. Sie sind nicht automatisch nach



EN ISO 20471



€ EN 17353

zertifiziert, sondern nur dann, wenn das Produkt entsprechend gekennzeichnet ist.

226 © HB PROTECTIVE WEAR | www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 227





## > GRÖSSEN UND PFLEGE

#### **HERREN**

Unisex	3XS, 2	XS, XS		5	1	М	1	L	Х	(L	2	XL	3.	XL	4	XL
Normalgrößen	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
schlanke Herren	86	88	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	134	138	142
untersetzte Herren	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Doppelgrößen	38/40	42/	/44	46.	/48	50.	/52	54.	/56	58,	/60	62/	/64	66.	/68	70/72
Hemdkragenweite	35/	′36	37/	/38	39.	/40	41	/42	43,	/44	45,	46	47/	/48	49/50 b	is 59/60

#### DAMEN

WESTE

DAMEN																
Unisex	3XS	2XS	>	(S		S	1	М		L	X	(L	2)	<l< th=""><th>3XL</th><th>4XL</th></l<>	3XL	4XL
Einzelgrößen	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
schlanke Damen	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108						
untersetzte Damen	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27						
Doppelarößen	28/30	32	/34	36	/38	40	/42	44	/46	48	/50	52	/54	56/	/58	

٧	Veste	1	2	3	4						

#### UNTERWÄSCHE

Unterwäsche Normalgrößen	4	5	6	7	8	9	10					
Unterwäsche Doppelgrößen		S-	М	L-	XL	2XL-	-3XL					

#### KOPFBEDECKUNGEN

Kopfhaube Reinraum	0/54	1/56	2/58	3/60	4/62	5/64	6/66	7/68	8/70				
Schirmmütze Reinraum	1/54	1-56	2/57-59	3/60	)-63								

#### GÜRTEL Gürtellänge

HANDCCHILLE								
HANDSCHURE								

### STRÜMPFE, SCHUHE & STIEFEL

Strümpfe		37/	/38	39/40		41/	/42	43/	/44	45	/46	47	/48			
Schuhe/Überschuhe	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	

Ältere Modelle können in den Größenzuordnungen gegebenenfalls hiervon abweichen.

90 100 110 120 130 140 150

Lagerhaltig verfügbare Größen

Bei Eingang der Bestellung produzierte Größen; in der Regel nicht lagerhaltig verfügbar. Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen hierzu an unseren Vertrieb.



Produkte, die mit unserem Highspeed-Lieferservice 21 TO WEAR® innerhalb von Deutschland binnen 21 Tagen verfügbar sind, sind mit dem 21 TO WEAR $^{\circ}$ -Icon gekennzeichnet. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter www.21towear.de

#### MASSGESCHNEIDERTE GRÖSSEN

Sollten Sie oder einer Ihrer Mitarbeiter ein Maßteil außerhalb der genannten Größen benötigen, fertigen wir dies gern anhand Ihrer angegebenen Körpermaße individuell an.

#### WASCHEN

Die Zahlen im Waschbottich entsprechen den maximalen Waschtemperaturen, die nicht überschritten werden dürfen. Der einfache Balken unterhalb des Waschbottichs verlangt eine milde Behandlung mit reduzierter Wäschemenge und geringer Drehzahl beim Schleudern. Der doppelte Balken bedeutet eine sehr milde Behandlung mit reduzierter Mechanik (z. B. Wollwäsche).











#### **BLEICHEN**







#### TROCKNEN IM WÄSCHETROCKNER

Die Punkte kennzeichnen die Trocknungsstufe im Wäschetrockner.







#### BÜGELN

Die Punkte kennzeichnen die Temperaturbereiche der Reglerbügeleisen.









#### PROFESSIONELLE TROCKENREINIGUNG

Die Buchstaben sind für den professionellen Textilpfleger bestimmt. Sie geben einen Hinweis auf die in Frage kommenden Lösemittel. Der Balken unterhalb des Kreises verlangt bei der Reinigung nach einer Beschränkung der mechanischen Beanspruchung, der Feuchtigkeitszugabe und/oder der Temperatur.











#### PROFESSIONELLE NASSREINIGUNG

Dieses Symbol bezeichnet Artikel, die im Nassreinigungsverfahren behandelt werden können. Es wird in der zweiten Zeile unter dem Symbol für die Trockenreinigung angebracht. Die Balken unterhalb des Kreises verlangen bei der Nassreinigung nach einer Beschränkung der mechanischen Beanspruchung. Der doppelte Balken kennzeichnet ein noch milderes Verfahren.









#### HINWEIS ZU FLEECEMATERIAL

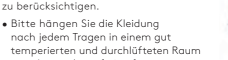
Konstruktionsbedingt kann Fleecematerial zunächst Fusseln produzieren. Dies tritt nach einigen Wäschen nicht mehr auf.

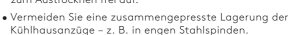
#### HINWEIS ZU FLUORESZIERENDEN FARBEN

Leuchtfarben, die dauerhaft UV-Strahlung ausgesetzt sind, verblassen schneller. Lagern Sie Warnschutzkleidung deshalb nicht unter Sonnenlichteinstrahlung.

#### HINWEIS ZU TEMPEX® KÄLTESCHUTZBEKLEIDUNG

Damit Sie die Vorteile Ihrer hochwertigen Schutzausrüstung möglichst lange optimal nutzen können, ist es wichtig, einige Trage- und Pflegehinweise zu berücksichtigen.





- Hängen oder legen Sie die Kleidung keinesfalls über heiße Wärmequellen.
- Die maximale Temperaturbelastung beträgt +50 °C.
- Wir empfehlen unbedingt eine regelmäßige fachgerechte Reinigung oder Wäsche entsprechend der Anleitung.

#### DAS PRO LABEL: KENNZEICHEN FÜR INDUSTRIEWÄSCHE



HB-Produkte mit diesem Label sind für die professionelle Pflege geeignet und erfüllen die in der ISO 15797 zugrunde gelegten Anforderungen an die Wasch- und Trocknungsverfahren in der industriellen Wäsche. Nur Textilien, die gegenüber diesen Verfahren

beständig sind, können mit einem Pflegesymbol für die industrielle Wäscherei gekennzeichnet werden.

Symbole für das Trocknen:

Geeignet für Trommeltrocknung (Tumbler)



Geeignet für Tunnelfinisher

Symbol für das Waschen:



Die Ziffern entsprechen den acht in der ISO 15797 aufgeführten Waschverfahren

228 © HB PROTECTIVE WEAR|www.hb-online.com www.hb-online.com|@HB PROTECTIVE WEAR 229

# **L**EGENDE



#### **MULTI-RISK PROTECTION**

Kollektionen und Modelle mit diesem Zeichen sind nach mindestens 4 EN oder IEC Normen zertifiziert und daher für Arbeitsbereiche mit vielfältigen Einsatzgebieten geeignet.



#### FÜR DAMEN

Damenmodelle mit taillierter Schnittführung.



Artikel mit diesem Logo stellen wir Ihnen, sofern nicht sofort lieferbar, in nur 21 Tagen zur Verfügung.



#### **LEICHTES GEWEBE**

Modelle mit diesem Symbol sind mit extrem leichtem Gewebe verarbeitet.



#### **FERTIGTEILGEWICHT**

Die Angabe "Fertigteilgewicht" besagt, wie viel der Artikel in der mittleren Größe (z.B. M oder 52) wiegt.



#### TIEFKÜHLUNG COLD STORE PLUS

Bekleidung für bewegungsarme Tätigkeiten bei Temperaturen bis -49 °C.



#### TIEFKÜHLUNG COLD STORE

Bekleidung für bewegungsintensive Tätigkeiten bei Temperaturen bis -49 °C.



#### KÜHLRAUM UND FRISCHE CHILLROOM

Bekleidung für Arbeiten in mäßiger Kälte.



#### READY TO WEAR

Diese Kollektion lässt sich individuell konfigurieren (216 Farbkombinationen, 12 Ausstattungsmerkmale) und ist innerhalb von 21 Tagen bei Ihnen.



#### SUSTAINABILITY

Produkte mit diesem Icon sind aus nachhaltigen umweltfreundlichen Materialien hergestellt wie Bio-Baumwolle oder recycelten PET-Flaschen.



#### **ERGONOMISCHES DESIGN**

Modelle mit ergonomisch optimierter Schnittführung für mehr Bewegungsfreiheit.



#### **ATMUNGSAKTIVITÄT**

Dieses Produkt bietet ein angenehmes Trageklima dank seines schnell trocknenden Materials, welches Feuchtigkeit gut nach außen transportiert.



#### **BODY-MAPPING**

Dieses Produkt berücksichtigt mit Flex- und Transpirationszonen die unterschiedlichen Anforderungen der einzelnen Körperzonen und erlaubt so mehr Bewegungsfreiheit und einen zuverlässigen Feuchtetransport.

#### ATPV = Arc Thermal Performance Value:

Thermischer Kennwert für die Einwirkenergie auf ein textiles Material, bei welcher eine 50-prozentige Möglichkeit von Verbrennungen 2. Grades besteht.

#### EBT50 = Energy Breakopen Threshold:

Energie-Schwellenwert, bei welchem eine 50-prozentige Wahrscheinlichkeit besteht, dass das textile Material aufbricht.

#### ELIM = Incident Energy Limit

Einwirkenergiegrenze: Mittelwert von drei ermittelten Werten, die unterhalb der Stoll-Kurve liegen (Basis ist der ATPV) und zusätzlich nicht aufgebrochen sind (Basis ist der EBT50). Schützt im Vergleich zu ATPV und EBT50 den Träger zu 100 %.

Alle Werte - ATPV, EBT50 und ELIM - werden angegeben in cal/cm² bzw. kJ/m² = Wärmemenge pro Flächeneinheit und zeigen die Belastungsgrenzen des Materials bzw. der Materialaufbauten auf. Je höher der Wert, desto besser der Schutz.

#### HAF = Heat Attenuation Factor:

Zusätzlich zu EBT und ATPV wird der Hitze-Verminderungs-Faktor, der HAF-Wert, ermittelt. Er gibt den prozentualen Anteil der Hitze an, die beim Auftreffen auf ein schwer entflammbares Material abgehalten werden kann. Angegeben in %.

#### 4kA - 7kA/4kA - 7kA

Unsere Störlichtbogenschutzkleidung ist außen mit diesen Kilo-Ampère (kA) Angaben bestickt, damit der Träger direkt erkennen kann, um welche Ausführung es sich handelt

- 4kA: das Produkt bietet rundum Störlichtbogenschutz Klasse 1.
- 7kA/4kA: das Produkt bietet in den 2-lagigen Bereichen (Vorderteile Jacke, Ärmel und Vorderteile Hosen) Störlichtbogenschutz Klasse 2.
- 7kA: das Produkt bietet rundum Störlichtbogenschutz Klasse 2

#### Reflexstreifen

Produkte mit Reflexstreifen sind nicht automatisch nach EN ISO 20471 oder EN 17353 zertifiziert, sondern nur dann, wenn sie im Etikett entsprechend gekennzeichnet sind.



€ EN 17353

# > ANSPRECHPARTNER

#### **ENDUSER D-A-CH & INTERNATIONAL**

#### **CUSTOMER SERVICE**

#### Ulrich Becker

Automotive, Energy, Metal, Steel & Petroleum Industry Phone +49 2639 8309-62 E-Mail ubecker@hb-online.com

#### Marina Eckert

Cold Protection, Fire & Rescue, General Industries Phone +49 2639 8309-75 E-Mail meckert@hb-online.com

#### Gisela Ragnit

International

Phone +49 2639 8309-620 E-Mail gragnit@hb-online.com

#### **SALES SUPPORT**

#### Lea Janzen

Phone +49 2639 8309-77 E-Mail ljanzen@hb-online.com

#### **DISTRIBUTION D-A-CH & INTERNATIONAL**

#### **CUSTOMER SERVICE**

#### Nico Schäfer

Süd & CH

Phone +49 2639 8309-68 E-Mail nschaefer@hb-online.com

#### Florian Hörnig

Phone +49 2639 8309-618 E-Mail fhoernig@hb-online.com

#### Elisa Kern

Nord

Phone +49 2639 8309-79 E-Mail ekern@hb-online.com

#### **Margit Michel**

A & International

Phone +49 2639 8309-61 E-Mail mmichel@hb-online.com

#### Gabi Ehlscheid

Phone +49 2639 8309-617 E-Mail gehlscheid@hb-online.com

#### **SALES SUPPORT**

#### Susanne Krämer

Phone +49 2639 8309-76 E-Mail skraemer@hb-online.com

#### **ANSCHRIFT**

#### HB Protective Wear GmbH & Co. KG

Maischeider Straße 19 D-56584 Thalhausen

Phone +49 2639 8309-0 +49 2639 8309-99

E-Mail info@hb-online.com

www.hb-online.com

#### **TEXTILE SERVICES & LAUNDRIES**

#### **CUSTOMER SERVICE**

#### Christiane Muscheid

Phone +49 2639 8309-622 E-Mail cmuscheid@hb-online.com

#### Ivonne Pick

Phone +49 2639 8309-60 E-Mail ipick@hb-online.com

#### Karin Pützfeld

Phone +49 2639 8309-74 E-Mail kpuetzfeld@hb-online.com

#### Max Zimmermann

Phone +49 2639 8309-619

E-Mail mzimmermann@hb-online.com

be safe. we care.

HB Protective Wear GmbH & Co. KG

Maischeider Straße 19 · D-56584 Thalhausen

Phone +49 2639 8309-0 · Fax +49 2639 8309-99

info@hb-online.com · www.hb-online.com