

ARC & ENERGY

WEIL NICHT JEDER VON NATUR AUS
DAS RICHTIGE ANHAT

Mit unserem umfangreichen Arc & Energy Sortiment bieten wir für viele hochspezialisierte Arbeitsbereiche und Einsatzgebiete die passende Bekleidung. Sie schützt zuverlässig vor Störlichtbögen und Entflammungsgefahr und beeindruckt dabei durch einen Tragekomfort, der sich nicht nur am Arbeitsplatz vollkommen natürlich anfühlt.



HB-BodySafe ist eine zertifizierte flammhemmende Unterwäsche, die PSA-Bekleidung sinnvoll ergänzt und deren Schutzleistung erhöht. Dank Body Mapping werden die unterschiedlichen Anforderungen der verschiedenen Körperzonen berücksichtigt. Atmungsaktiv und mit optimaler Passform. Speziell für den Einsatz unter PSA der Kat. II und III entwickelt.



ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.				GRÖSSEN
1, 2		461	schwarzgrau	IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/F1	EN 1149-5	S-M, L-XL, 2XL-3XL



Body-Mapping: Eingestrickte Transpirationszonen



Schnell trocknendes Material mit hoher Atmungsaktivität

Body-Mapping: Flexzonen sorgen für eine perfekte Passform und hohe Bewegungsfreiheit

FUNKTIONSSHIRT FR 4ka

Störlichtbogen Kl. 1
Art.-Nr.: 01261 76021 000 461

- 1-farbig • körpernahes Seamless-Funktionsunterhemd • Rundhalsausschnitt • Raglanärmel • eingestrickte Flexzonen an Taille, Oberarm und Brust • eingestrickte Transpirationszonen im Achselbereich, Rücken und Brust für optimalen Feuchtetransport.



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

1 und 2 | Keine störenden Nähte



FUNKTIONSUBTERHOSE FR 4ka

Störlichtbogen Kl. 1
Art.-Nr.: 01261 76022 000 461

- 1-farbig • körpernahe Seamless-Funktionsunterhose • integrierter sehr elastischer Bund, Front ohne Eingriff • eingestrickte Flexzonen an Oberschenkel und Kniekehle • eingestrickte Transpirationszonen im Bund- und Schrittbereich für optimalen Feuchtetransport.

MATERIAL: 68 % FR-VISKOSE, 16 % META-ARAMID, 13 % MODACRYL, 2 % ELASTHAN, 1 % CARBON
MATERIALGEWICHT: ca. 200 g/m²
EINSATZGEBIETE: Zur Komplettierung von Störlichtbogen-, Hitze- und Flammenschutzkleidung für bestmöglichen Schutz

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



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

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

1 Kollektion – mehr als 1.000 Möglichkeiten
Die Produktabbildungen zeigen eine von vielen Kombinationen. Mehr Informationen finden Sie in diesem Katalog (Seite 216) und unter www.hb-ready-to-wear.com

Sechs verschiedene Farben stehen zur Verfügung:

- SCHWARZ
- MITTELGRAU
- DUNKELBLAU
- ROYAL
- ROT
- GELB



JACKE 4ka
Störlichtbogen Kl. 1
Art.-Nr.: **01128 10134 020 3026**
Fertigteilgewicht: ca. 1.240g

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.



HOSE 4ka
Störlichtbogen Kl. 1
Art.-Nr.: **01128 20081 050 3026**
Fertigteilgewicht: ca. 1.060g

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.



OVERALL 4ka
Störlichtbogen Kl. 1
Art.-Nr.: **01128 30014 050 3026**
Fertigteilgewicht: ca. 1.590g

3-farbig • Umlegekragen • Vorderseite mit beidseitig verdecktem Druckknopfverschluss • 2 aufgesetzte Brusttaschen 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. 1.340g

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/cm² · 724,3 kJ/m² · **HAF-WERT:** 84,1% · **MATERIALGEWICHT:** ca. 350 g/m²
EINSATZGEBIETE: Elektroinstallateure, Stadtwerke, Energieversorger, Anlagenbau, E-Handwerk, Einsatz für leichte Flüssigmetalle



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.					HAUPTGRÖSSEN
1	-		41 45 52 22	royal navy mittelgrau orange	IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/ E1/F1	EN ISO 11611 Klasse I A1+A2	EN 1149-5	37/38 - 47/48
2	7kA (2-LAGIG)		45	navy	IEC 61482-2 APC 2	EN ISO 11612 A1/A2/B1/C1/F1			46/48 - 58/60



HEMD 4kA
Störlichtbogen Kl. 1
Art.-Nr.: **01227 60026 001 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 560g

1-farbig • Passform Comfort Fit • klassischer Umlegekragen mit Steg • Frontverschluss mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 1 aufgesetzte Brusttasche links mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • ergonomisch geformte Ärmel • Armabschluss mit genormtem und schützendem Ärmelschlitz sowie Druckknöpfen zum Verstellen • FR-Leasingkoller • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstickung auf rechter Manschette.

Normenpiktogramme als flammhemmende Direkteinstickung



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

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: 11,0 cal/cm² · 460,2 kJ/m² · **HAF-WERT:** 76 % · **MATERIALGEWICHT:** ca. 280g/m²
2| : ATPV-WERT: 40,0 cal/cm² · 1.674,4 kJ/m² · **HAF-WERT:** 91,0 % · **MATERIALGEWICHT:** ca. 340g/m² + ca. 265g/m²
EINSATZGEBIETE: Anlagenbau, Rohrleitungsbau, Elektroinstallation, Stadtwerke, Stahlwerke, E-Handwerk, Leitungsbau, Schaltanlagenbau, Kommunikations-, Gas- und Wassernetze, Multitechnik

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.	IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1/A2/B1/C1/E2/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	EN 1149-5	HAUPTGRÖSSEN
1	4kA (1-LAGIG)		2027	royal/navy	IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1/A2/B1/C1/E2/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	EN 1149-5	46-58 & 94-110
1 , 2 , 3			2381	mittelgrau/anthrazitgrau					
2 , 3			2071	mittelgrau/rot					
1	7kA/4kA (2-LAGIG)		2041	navy/royal	IEC 61482-2 APC 2* * Vorderteil und Ärmel bzw. Vorderhose	EN ISO 11612 A1/A2/B1/C1/E2/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	EN 1149-5	46-58 & 94-110
1 , 2 , 3			2027	royal/navy					
2 , 3			2381	mittelgrau/anthrazitgrau					
1 , 2 , 3	7kA/4kA (2-LAGIG)		2071	mittelgrau/rot	IEC 61482-2 APC 2* * Vorderteil und Ärmel bzw. Vorderhose	EN ISO 11612 A1/A2/B1/C1/E2/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	EN 1149-5	46-58 & 94-110
2 , 3			2382	anthrazitgrau/mittelgrau					
2 , 3	7kA/4kA (2-LAGIG)		2041	navy/royal	IEC 61482-2 APC 2* * Vorderteil und Ärmel bzw. Vorderhose	EN ISO 11612 A1/A2/B1/C1/E2/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	EN 1149-5	46-58 & 94-110
1			2027	royal/navy					



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

Industriell waschbare Reflexelemente an Vorder- und Rückseite und Ärmeln

Seitliche Einschubtaschen mit verdecktem Reißverschluss



Normenpiktogramme als flammhemmender Direktstick

BLOUSON 4kA
Störlichtbogen Kl. 1
Art.-Nr. 4kA: **01004 10000 001 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 950g

BLOUSON 7kA/4kA
Störlichtbogen Kl. 2
Art.-Nr. 7kA/4kA: **01004 10000 002 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 1.100g

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.

Weitere Farbkombinationen über unseren Highspeed-Lieferservice erhältlich. Siehe Seite 213.



2 und 3 | Industriell waschbare Reflexelemente

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. 760g

HOSE 7kA/4kA
Störlichtbogen Kl. 2
Art.-Nr. 7kA/4kA: **01004 20000 002 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 870g

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. 960g

LATZHOSE 7kA/4kA
Störlichtbogen Kl. 2
Art.-Nr. 7kA/4kA: **01004 50100 002 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 1.050g

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: 16,0 cal/cm² · 669,8 kJ/m² · HAF-WERT: 83,0 % · **MATERIALGEWICHT:** ca. 340 g/m²
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

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.	IEC 61482-2 APC 2* *Vorderteil und Ärmel bzw. Vorderhose	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/E3/F1	EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2	EN 1149-5	HAUPTGRÖSSEN
1	■ ■	2205	navy/mittelgrau					46-58 & 94-110
2 , 3	■ ■	458	navy					
	■ ■	52	mittelgrau					



1, 2 und 3 | Ergonomische Schnittführung für mehr Bewegungsfreiheit

BLOUSON 7kA/4kA
Störlichtbogen Kl. 2
Art.-Nr.: **01237 10125 002 2205**
Fertigteilgewicht: ca. 1.175 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.



HOSE 7kA/4kA
Störlichtbogen Kl. 2
Art.-Nr.: **01237 20060 037 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 970 g

1-farbig • weiße Kontraststeppung • Vorderhose 2-lagig • angesetzter Bund mit verdecktem Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • 1 Gesäß- und 1 Zollstocktasche rechts (+ Stifftasche) 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. 1.130 g

1-farbig • weiße Kontraststeppung • Vorderhose 2-lagig • Stretchträger mit Fixlockschnalle • Latz mit Außentasche und Patte • Gesäß- und Zollstocktasche rechts (+ Stifftasche) 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
MATERIALGEWICHT: ca. 390 g/m² + ca. 250 g/m²
EINSATZGEBIETE: Elektroinstallation, Stadtwerke, Energieversorger, Anlagenbau, E-Handwerk, Stahlwerke



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.



ARTIKEL	LAGEN	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.						HAUPTGRÖSSEN
1	4kA		2177	navy/dunkelgrau	IEC 61482-2 APC 1					
2 , 3	(1-LAGIG)		2175	dunkelgrau/navy						
1	7kA/4kA		2177	navy/dunkelgrau	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	46-58 & 94-110
2 , 3	(2-LAGIG)		2175	dunkelgrau/navy	* Vorderteil und Ärmel bzw. Vorderhose					
1	7kA		2177	navy/dunkelgrau	IEC 61482-2 APC 2					



Ärmelbündchen mit Keil und verdecktem Klettverschluss



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



Knietaschen mit Reflexbiese

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. 845 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/cm² · 435 kJ/m² · **HAF-WERT:** 80,2 % · **MAT.GEW.:** ca. 275 g/m²
7kA/4kA: EBT50-WERT: 20,0 cal/cm² · 837,3 kJ/m² · **HAF-WERT:** 88,9 % · **MAT.GEW.:** ca. 275 g/m² + ca. 175 g/m²
EINSATZGEBIETE: Elektroinstallation, Stadtwerke, E-Handwerk, Leitungsbau, Schaltanlagenbau, Kommunikations-, Gas- und Wassernetze, Multitechnik



Bei unserem neuen Hemd aus biologisch angebaute 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.				HAUPTGRÖSSEN
1		45	navy	IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/F1	EN 1149-5	39/40-47/48
		52	mittelgrau				

 1| Auf Anfrage ist das Hemd auch in der körpernahen Passform „Body Fit“ erhältlich.

21TO WEAR
Auch Damenmodelle erhältlich über unseren Highspeed-Lieferservice. Siehe Seite 212.

www.21towear.de



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

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.



Normenpiktogramme als FR-Direktstick

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. Das OCS 100-Zertifikat bestätigt, dass der Bio-Anteil der verwendeten Baumwolle mindestens 95 % beträgt.

MATERIAL: 54% MODACRYL, 44% BAUMWOLLE (biologisch angebaut), 2% CARBON
MATERIALGEWICHT: ca. 195 g/m²
EINSATZGEBIETE: Hitze- und flammgefährdete Arbeitsplätze, Energieversorger, Stadtwerke, Anlagenbau, E-Handwerk

Kombiniert mit den Jacken der HB-MODarc® Kollektion, erhöhen die Shirts als zusätzliche Bekleidungsstufe 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.						HAUPTGRÖSSEN
1 2		45 521	navy zementgrau						Unisex S-2XL
2		228 50	orange hellgrau		IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1+A2/B1/ C1/F1	EN 1149-5	EN 13758-2	
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. 300g

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. 295g

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

Verstärkung mit HI-VISION®-Sparks-Besatz



FLEECEJACKE 4ka
Störlichtbogen Kl. 1
Art.-Nr.: **07015 19082 005 2193**
Fertigteilgewicht: ca. 975g

2-farbig • Design in runder Optik • verdeckter 2-Wege Reißverschluss unter angesetzter Druckknopfleiste • 2 seitliche Taschen aus hochscheuerbeständigem HI-VISION® Sparks-Material mit eingewebten Reflexfäden und mit Reißverschluss • Ärmel innen zusätzlich mit Windfang und Strickbündchen • Ellbogen und Schulter mit HI-VISION® Sparks-Besatz verstärkt • Rücken verlängert und mit Kordelzug • Normenpiktogramme auf Stehkragen als FR Direktstick.



Rückenverlängerung

1 |, 2 | **MATERIAL:** 54% MODACRYL, 44% BAUMWOLLE, 2% CARBON ·
ATPV-WERT: 6,4 cal/cm² · **HAF-WERT:** 70,1% · **MATERIALGEWICHT:** ca. 215 g/m² ·
3 | **MATERIAL:** 48% MODACRYL, 32% BAUMWOLLE, 18% POLYESTER, 2% CARBON ·
MATERIALGEWICHT: ca. 360 g/m² ·

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



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



Komplett im Dachziegelprinzip konfektioniert

Industriell waschbare Reflexstreifen

BLOUSON 4kA, REFLEX

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

BLOUSON 7kA/4kA, REFLEX

Störlichtbogen Kl. 2
Art.-Nr. 7kA/4kA: **01072 10107 038 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 970g

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 • leisingtauglicher FR-Koller • Normenpiktogramme vorne als FR-Direktstick • flammhemmende Reflexstreifen, industriewaschtauglich • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.



Stehkragen mit verdecktem Druckknopf

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

21 TO WEAR
Weitere Farbkombinationen sowie Damenmodelle erhältlich über unseren Highspeed-Lieferservice.
Siehe Seite 212.
www.21towear.de



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

2 und 3 | Beintasche mit zusätzlicher, aufgesetzter Tasche

2 und 3 | Reflexstreifen, industriell waschbar

HOSE 4kA, REFLEX

Störlichtbogen Kl. 1
Art.-Nr. 4kA: **01072 20074 009 + FARB-NR.**
01072 20074 016 45
Fertigteilgewicht: ca. 765g

HOSE 7kA/4kA, REFLEX

Störlichtbogen Kl. 2
Art.-Nr. 7kA/4kA: **01072 20074 008 + FARB-NR.**
01072 20074 015 45
Fertigteilgewicht: ca. 880g

2-farbig • Kontrastnähte in Rohweiß • Bund mit verdecktem Knopf • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • 1 Gesäßtasche rechts, 1 Zollstocktasche rechts (+ Stifttasche) 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.

LATZHOSE 4kA, REFLEX

Störlichtbogen Kl. 1
Art.-Nr. 4kA: **01072 50055 009 + FARB-NR.**
01072 50055 014 45
Fertigteilgewicht: ca. 890g

LATZHOSE 7kA/4kA, REFLEX

Störlichtbogen Kl. 2
Art.-Nr. 7kA/4kA: **01072 50055 008 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 1.005g

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 (+ Stifttasche) 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/cm² · 468,9 kJ/m² · **HAF-WERT:** 80,2 % · **MAT.GEW.:** ca. 275 g/m²

7kA/4kA: EBT50-WERT: 20,0 cal/cm² · 837,3 kJ/m² · **HAF-WERT:** 88,9 %

MATERIALGEWICHT: ca. 275 g/m² + ca. 175 g/m²

EINSATZGEBIETE: Stadtwerke, Energieversorger, E-Handwerk

HABETEX®

Unsere umfangreichste Produktreihe HB-MODarc&vis®, die wir auf den folgenden Seiten präsentieren, ist ein Universal talent. 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	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.						HAUPTGRÖSSEN
1		2397	fluoreszierendorange/navy			EN ISO 11612 A1/B1/C1/F1		EN 13758-2	Unisex S-2XL
2		2112	fluoreszierendgelb/navy	EN ISO 20471 Klasse 2	IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/F1	EN 1149-5		
3		2112	fluoreszierendgelb/navy		-	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/F1	Teilkörperschutz		1-4



POLO-SHIRT 4ka LANGARM

Störlichtbogen Kl. 1
Art.-Nr.: **01270 80012 003 2397**
Fertigteilgewicht: ca. 350 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.



Normenpiktogramme als flammhemmender Direktestick



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.



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 | **MATERIAL:** 49% POLYESTER, 30% MODACRYL, 20% BAUMWOLLE, 1% CARBON · **MAT. GEW.:** ca. 245 g/m² ·
2 | **MATERIAL:** 54% MODACRYL, 44% BAUMWOLLE, 2% CARBON · **ATPV-WERT:** 6,4 cal/cm² ·
HAF-WERT: 70,1% · **MATERIALGEWICHT:** ca. 215 g/m² · 3 | **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



HB-MODarc&vis® steht für moderne Multifunktions-PSA und ist geeignet für Arbeitseinsätze, die mehrere Normen in Verbindung mit Warn- und Störlichtbogenschutz fordern. Die Kombi aus Blouson und Bund- oder Latzhose erreicht Warnschutzklasse 3. Die zweilagigen Modelle sind an Vorderseite, Ärmeln und Vorderhose doppelt gearbeitet und bieten Schutz vor Lichtbögen bis 7kA/Klasse 2.



ARTIKEL	LAGEN	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.							HAUPTGRÖSSEN
1 2 , 3	4kA (1-LAGIG)		2112	fluoreszierendgelb/ navy	EN ISO 20471 Klasse 2	IEC 61482-2 APC 1					46-58 & 94-110
1 2 , 3	7kA/4kA (2-LAGIG)		2112	fluoreszierendgelb/ navy	EN ISO 20471 Klasse 2	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	46-58 & 94-110



21 TO WEAR
Auch Damenmodelle erhältlich über unseren Highspeed-Lieferservice. Siehe Seite 212.

www.21towear.de

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
Störlichtbogen Kl. 1
Art.-Nr. 4kA: **01072 10107 028 2112**
Fertigteilgewicht: ca. 940 g

BLOUSON 7kA/4kA
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
Störlichtbogen 4kA oder 7kA/4kA

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.



2 und 3 | Vorderhose in 1- oder 2-lagiger 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.



2 und 3 | Cargotasche mit zusätzlicher, aufgesetzter Tasche

2 und 3 | Flammhemmende Reflexstreifen, industriell waschbar

MATERIAL: 55% MODACRYL, 43% BAUMWOLLE, 2% CARBON
4kA: ATPV-WERT: 10,4 cal/cm² · 435,4 kJ/m² · HAF-WERT: 80,2% · **MATERIALGEWICHT:** ca. 275 g/m²
7kA/4kA: EBT50-WERT: 20,0 cal/cm² · 837,3 kJ/m² · HAF-WERT: 88,9% · **MAT.GEW.:** ca. 275 g/m² + ca. 175 g/m²
EINSATZGEBIETE: Stadtwerke, Verkehrs- und Baubetriebe, E-Handwerk, Energieversorger



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



ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.							HAUPTGRÖSSEN
1		2228	fluoreszierendorange/ schwarzblau		-	IEC 61482-2 APC 2	EN ISO 11612 A1/B1/C2/F2	EN ISO 11611 Klasse 2 A1	EN 1149-5	Unisex S-2XL
		2143	fluoreszierendgelb/ schwarzblau							
2		2007	fluoreszierendgelb/ navy		EN 14058 Klasse 1	IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1/B1/C2/F1	-	-	



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.

1 und 2 | Normenpiktogramme auf Stehkragen als FR-Direktstick

Reflexstreifen, industriell waschbar



2|



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 | 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/cm² · 1.874,4 kJ/m² · **HAF-WERT:** 92,3% · **MATERIALGEWICHT:** ca. 540 g/m² ·
2 | MATERIAL: 48% MODACRYL, 32% BAUMWOLLE, 18% POLYESTER, 2% CARBON · **MAT.GEW.:** ca. 360 g/m² ·
EINSATZGEBIETE: Anlagenverantwortliche, Ingenieure, Netztechniker, Stromversorger, Stadtwerke, E-Handwerker

HI-VISION®

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.									HAUPTGRÖSSEN
1		2047	schwarz/navy	-	EN 14058 Klasse 1	-	-	-	-	-	-	Unisex S-2XL
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)	
3		45	navy	Zertifizierung nur in Kombination mit Parka								

Passformoptimiert



FLEECEJACKE

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

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 51 und 52.

PARKA, FUTTERLINER 7ka

Störlichtbogen Kl. 2
Art.-Nr.: 01072 19098 000 2112
Fertigteilgewicht: ca. 1.630g

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 Nässe-schutzabdeckung 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.



FR-Normenpiktogramme auf Kragen



2 | Kombinierbar mit einzippbarer Fleecejacke auf nebenstehender Seite.



Patchbare Reflexstreifen

Verbesserte Passform

KAPUZE, FUTTERLINER

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

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.



Kapuze zum Anknöpfen

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

2 | MATERIAL: 55 % MODACRYL, 43 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON // Futterliner ·

ATPV-WERT: 10,4 cal/cm² Außenlage · 435,4 kJ/m² · HAF-WERT: 80,2 % Außenlage ·

MATERIALGEWICHT: ca. 275g/m² · EINSATZGEBIETE: Energieversorger, Stadtwerke, Anlagenverantwortliche, Stahlwerke, Arbeiten im öffentlichen Verkehrsraum, E-Handwerk



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.								HAUPTGRÖSSEN
1				EN ISO 20471 Klasse 3	EN 343 Klasse 3/4	IEC 61482-2 APC 2	EN ISO 11612 A1/B1/C1/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1	EN 1149-5	EN 13034 Typ 6	Unisex S-2XL
2		2112	fluoreszierend-gelb/navy	EN ISO 20471 Klasse 1		IEC 61482-2 APC 1					Einheitsgröße
3											

Zertifizierung nur in Kombination mit Parka

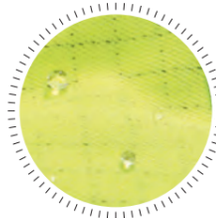


Reflexstreifen, industriell waschbar

1 |



Normenpiktogramme als FR-Direktstick



1 bis 3 | 100% wasserabweisend



Verlängerte Rückenpartie



Ärmelbündchen mit Klettverschluss verstellbar

PARKA 7ka
Störlichtbogen Kl. 2
Art.-Nr.: **05019 19071 008 2112**
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.

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, seittl. 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.



Komfortabler Gummizug

Reflexstreifen, industriell waschbar

Beinabschluss mit Keil, Weite regulierbar mit Reiß- und 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
APTV-WERT: 22,2 cal/cm² Außenlage · 929,3 kJ/m² · **HAF-WERT:** 87,8 % Außenlage
MATERIALGEWICHT: ca. 300 g/m²

EINSATZGEBIETE: Verkehrs- und Baubetriebe mit zusätzlicher Gefährdung durch Lichtbogen und Flamme, Energieversorger/alternative Energien (auch Offshore-Bereich), Petrochemie, E-Handwerk

HABETEX®
HI-VISION®

HB-MultiPro FR®

HB-MultiPro FR® wurde speziell für Arbeitseinsätze mit vielfältigen Gefährdungsprofilen entwickelt. Die Kollektion ist dementsprechend umfangreich zertifiziert und zusätzlich ergonomisch optimiert. Dank der eingearbeiteten Membran ist das Material wind- und wasserdicht, atmungsaktiv und strapazierfähig und eignet sich auch für den Einsatz im Herbst und Winter.



ARTIKEL	LAGEN	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.								HAUPTGRÖSSEN
1	4kA (1-LAGIG)		48	dunkelblau	-	-	IEC 61482-2 Klasse 1	EN ISO 11612 A1/B1/C2/F1	-	-	EN 14058 Klasse 1	46/48-58/60
1	7kA (2-LAGIG)		48	dunkelblau	-	-	IEC 61482-2 Klasse 2	EN ISO 11612 A1/B1/C2/F1	-	-	EN 14058 Klasse 1	
2	7kA (2-LAGIG)		2143	fluoresz.gelb/ schwarzblau	EN ISO 20471 Klasse 3	EN 343 Klasse 3/3	IEC 61482-2 Klasse 2	EN ISO 11612 A1/B1/C1/E1/F1	EN ISO 11611 Klasse 2 A1	EN 1149-5	EN 13034 Typ PB (6)	Einheitsgröße
3	-		2147	fluoresz.orange/ schwarzblau	EN ISO 20471 Klasse 2	-	-	-	-	-	-	
4	-		17 18	fluoresz.gelb fluoresz.orange	-	-	Zertifizierung nur in Kombination mit Parka					-



FLEECEJACKE 4kA
Störlichtbogen Kl. 1
Art.-Nr. 4kA: **07015 19009 000 48**
Fertigteilgewicht: ca. 991g

FLEECEJACKE 7kA
Störlichtbogen Kl. 2
Art.-Nr. 7kA: **07015 19009 002 48**
Fertigteilgewicht: ca. 1.200g

1-farbig • Stehkragen mit Befestigungslasche zum Einhängen in die Außenjacke, hochgeschlossen oder offen zu tragen • verdeckter Reißverschluss • 1 Brusttasche links und 2 Seitentaschen mit verdecktem Reiß- und Klettverschluss • 1 Handytasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopf • Saum mit Kordelzug verstellbar • Ärmel unten mit Gummizug und je 2 Befestigungslaschen zum Einhängen in die Außenjacke • Normenpiktogramme als FR-Direktstick hinten auf dem Kragen.

PARKA 7kA
Störlichtbogen Kl. 2
Art.-Nr.: **01121 1M017 002 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 1.885g

2-farbig • flammhemmender Oberstoff im Aufbau mit Futterliner, Nähte verschweißt • Stehkragen mit verdecktem Druckknopf, Kinnschutz und Druckknöpfen für Kapuze • verdeckter 2-Wege-Reißverschluss, oben beidseitig abgedeckt, mit Blende als Regenrinne • 2 Brusttaschen und 2 Seitentaschen – jeweils mit Patte und verdecktem Klettverschluss • 1 Brustinnentasche links mit Klettverschluss • Rückenverlängerung • innen Reißverschluss zum Einhängen der Fleecejacke • Taillen- und Saumweite mit Kordelzug verstellbar • Ärmel unten weitenverstellbar mit Klettverschluss • flammhemmende und industriell waschbare FR-Reflexstreifen • Normenpiktogramme als FR-Direktstick auf linkem Oberarm.

LATZHOSE 7kA
Störlichtbogen Kl. 2
Art.-Nr.: **01121 5M004 000 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 1.486g

2-farbig • flammhemmender Oberstoff im Aufbau mit Futterliner, Nähte verschweißt • längenverstellbare Träger • gerader Nierenschutz • 1 Latztasche mit Handytasche innen, Kugelschreibertasche und Kugelschreiberfächern • 2 Flügeltaschen • 1 Gesäßtasche rechts, 1 Zollstocktasche rechts und 1 Blasebalgtasche links – jeweils mit Patte und verdecktem Klettverschluss • 2 seitliche Einstiege mit verdecktem Druckknopf und verdecktem Klettverschluss in der Taille • Schlitz mit Reißverschluss • Hosenbeine unten per Klett weitenverstellbar • Beinabschluss mit Nässesperre • flammhemmende und industriell waschbare FR-Reflexstreifen • Normenpiktogramme als FR-Direktstick auf linker Beintasche.



KAPUZE
Störlichtbogen Kl. 2
Art.-Nr.: **01121 7M001 002 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 161g

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



1 | **MATERIAL:** 48 % MODACRYL, 32 % BAUMWOLLE, 18 % POLYESTER, 2 % CARBON • **MAT.GEW.:** ca. 360g/m² •
2 |, 3 |, 4 | **MATERIAL:** 31 % POLYESTER, 28 % MODACRYL, 20 % ARAMID, 20 % VISKOSE, 1 % CARBON //
Futterliner • **MATERIALGEWICHT:** ca. 320g/m² •
EINSATZGEBIETE: Petrochemie, Fahrleitungsbau, Energieversorger



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.					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

Normenpiktogramme vorne als flammhemmender Direktstick

BLOUSON 4ka
Störlichtbogen Kl. 1
Art.-Nr.: **01031 10036 005 2030**
Fertigteilgewicht: ca. 770g

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 seitr. Gummizug • Ärmelbündchen mit verd. Druckknöpfen • FR-Leasingkoller • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.



2 und 3 | Zollstocktasche rechts mit Patte

Blasebalgtasche rechts mit Patte

Industriell waschbare flammhemmende Reflexstreifen

Reflexbiesen an Latz und Patten

2 und 3 | Strapazierfähige Knietaschen aus Aramid

HOSE 4ka
Störlichtbogen Kl. 1
Art.-Nr.: **01031 20022 013 2030**
Fertigteilgewicht: ca. 700g

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. 840g

2-farbig • Stretchträger mit Fixlockschnalle • hoher Nierenschutz • Latz mit Außentasche, Kullfach 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, 49 % ARAMID, 1 % CARBON
ATPV-WERT: 9,9 cal/cm² · 414,4 kJ/m² · **HAF-WERT:** 79,0% · **MATERIALGEWICHT:** ca. 260 g/m²
EINSATZGEBIETE: Energieversorger, Stadtwerke, Anlagenbau, E-Handwerk



Das NOMEX® Comfort Gewebe ist faserinhärent flammhemmend und bietet dadurch außergewöhnlich hohen Flammenschutz. 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.					HAUPTGRÖSSEN
1		41	royal	IEC 61482-2 Klasse 1	-	EN ISO 11612 A1/B1/C1/F1	EN 1149-5	46-58 & 94-110
2 ,3				-	IEC 61482-2 APC 1			



Brustinnentasche mit Patte und Druckknöpfen

Brusttasche mit Patte und verdecktem Druckknopf

BLOUSON 4kA

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

ATPV-WERT: 9,0 cal/cm² · 376,8 kJ/m² · **HAF-WERT:** 71,6 % · **MATERIALGEWICHT:** ca. 260 g/m²

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



Das NOMEX® Comfort Gewebe ist faserinhärent flammhemmend und bietet dadurch außergewöhnlich hohen Flammenschutz. 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.					HAUPTGRÖSSEN
1, 2		41	royal	-	IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1/B1/C1/F1	EN 1149-5	46-58 & 94-110
3				IEC 61482-2 Klasse 1	-			



HOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1
Art.-Nr.: **01042 20003 006 41**
Fertigteilgewicht: ca. 510g

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. 655g

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. 990g

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 ·
ATPV-WERT: 9,0 cal/cm² · 376,8 kJ/m² · **HAF-WERT:** 71,6% · **MATERIALGEWICHT:** ca. 260g/m² ·
EINSATZGEBIETE: Anlagenbau, Energieversorger, Elektroinstallation, Stadtwerke, E-Handwerk



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.					HAUPTGRÖSSEN
1 2 3	4kA (1-LAGIG)		2027	royal/navy	IEC 61482-2 Klasse 1	EN ISO 11612 A1/B1/C1/F1	EN 1149-5	EN 13034 Typ 6	46-58 & 94-110
1 2 3	7kA/4kA (2-LAGIG)		2027	royal/navy	IEC 61482-2 Klasse 2* *Vorderteil und Ärmel bzw. Vorderhose	EN ISO 11612 A1/B1/C1/F1	EN 1149-5	EN 13034 Typ 6	46-58 & 94-110



Ärmelbündchen mit Druckknopf verstellbar

JACKE 4kA
Störlichtbogen Kl. 1
Art.-Nr. 4kA: **01043 10000 009 2027**
Fertigteilgewicht: ca. 780g

JACKE 7kA/4kA
Störlichtbogen Kl. 2
Art.-Nr. 7kA/4kA: **01043 10000 010 2027**
Fertigteilgewicht: ca. 940g

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.

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

Relaunch von Schnitt und Design:
Jetzt noch bequemer dank optimierter Passform.

Aufgesetzte Handytasche auf Brusthöhe



HOSE 4kA
Störlichtbogen Kl. 1
Art.-Nr. 4kA: **01043 20000 004 2027**
Fertigteilgewicht: ca. 650g

HOSE 7kA/4kA
Störlichtbogen Kl. 2
Art.-Nr. 7kA/4kA: **01043 20000 005 2027**
Fertigteilgewicht: ca. 765g

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 Sattelnah der Hinterhose • 2 Reflexstreifen unten an den Beinen • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 und EN 17353.

Passend zur Latzhose:
Einzippbare Membrane als Linierhose für zusätzlichen Nässechutz aus 190g/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

LATZHOSE 4kA
Störlichtbogen Kl. 1
Art.-Nr. 4kA: **01043 50100 004 2027**
Fertigteilgewicht: ca. 800g

LATZHOSE 7kA/4kA
Störlichtbogen Kl. 2
Art.-Nr. 7kA/4kA: **01043 50103 000 2027**
Fertigteilgewicht: ca. 920g

2-farbig • Stretchträger mit Fixlockschnallen • hochgeschchnittener Nierenschutz • Latzaubentasche 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
4kA: ATPV-WERT: 9,0 cal/cm² · 376,8 kJ/m² · HAF-WERT: 71,6% · MATERIALGEWICHT: ca. 260g/m²
7kA/4kA: MATERIALGEWICHT: ca. 260g/m² + ca. 180g/m²
EINSATZGEBIETE: Anlagenbau, Energieversorger, Elektroinstallation, Stadtwerke, E-Handwerk

