DU WARST SCHON IMMER STOLZ DARAUF, KEIN HERDENTIER ZU SEIN.

Du hast deine eigenen Ansichten und Vorstellungen und möchtest, dass man dir das auch ansieht.

Unser Sortiment Arc & Energy bietet dir jede Menge Spielraum, um individuelle Akzente zu setzen.

Wähle einfach zwischen vielen Farben, bequemen Materialien und außergewöhnlichen Designs, so wie es deinem Geschmack entspricht. Mit dem guten Gefühl, dass du optimal vor den Gefahren deines Berufes wie Störlichtbögen oder plötzliche Entflammung geschützt bist. Wohlgemerkt vorneweg an der Spitze des Trends – und nicht unter ferner liefen.







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.

HAUPTGRÖSSEN, FARBE FARB-NR. FARB-BEZ. **LAGERHALTIG** 46-58, 94-110 EN ISO 11611 dunkelblau/ 3026 +A2/B1/C1/ E2/F1 EN ISO 15797 1,2,3,4 Weitere Größen mittelgrau/rot : siehe Seite 248 **EINSATZGEBIETE:** Elektroinstallateure, Stadtwerke, Energieversorger, Anlagenbau, E-Handwerk, Einsatz für leichte Flüssigmetalle



Ärmelbündchen mit Knöpfen verstellbar

deckten Druckknöpfen

Bund mit seitlichem Gummizug

2

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.

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.



1 Kollektion – mehr als 1.000 Möglichkeiten

tionen. Mehr Informationen finden Sie in diesem Katalog (Seite 240) und unter www.hb-ready-to-wear.com

Sechs verschiedene Farben stehen zur Verfügung:













Auch Reflexstreifen sind wählbar – und die Zertifizierung nach EN 17353 Warnschutz 🕮 🤇 bereits inklusive!









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.



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

MATERIALGEWICHT: ca. 350 g/m² ·

ATPV-WERT: 17,3 cal/cm² · 724,3 kJ/m² · **HAF-WERT:** 84,1%





Unsere neue Kollektion HB-ArcSelect[®] Pro ist auf die besonderen Bedürfnisse von Störlichtbogenschutz ausgerichtet und in einem breiten Tätigkeitsfeld einsetzbar. Durch den hohen Baumwollanteil und den soften Griff des Materials entsteht ein sehr angenehmes Tragefühl, vergleichbar mit Freizeitbekleidung.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	13			4	$\bigoplus_{\mathbb{C}}$	PR OF O	HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
		2041	navy/royal	IEC 61482-2						
1		2081	anthrazit/rot	1-lagig: APC 1						46-58,
		2382	anthrazit/mittelgrau		EN ISO 11612 A1+A2/B1/ C1/F1	Klasse 1 A1+A2	EN 1149-5	EN 17353 Typ B2	EN ISO 15797	94–110 Weitere Größen
		45	navy	* Vorderteil und Ärmel		81/84		•		siehe Seite 248
21		58	anthrazit	bzw. Vorder- hose	:					

EINSATZGEBIETE: Anlagen-, Leitungs-, und Schaltanlagenbau, Elektroinstallation, Stadtwerke, E-Handwerk, Kommunikations-, Gas- und Wassernetze, Multitechnik



BLOUSON 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01228 10000 017 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 950 g

BLOUSON 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 01228 10000 018 + 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 Klettverschluss • seitliche Einschubtaschen mit verdeckten Reißverschlüssen • Ärmelweite mit Druckknöpfen verstellbar • Leasingkoller • industriell waschbare Reflexelemente an Vorder-/Rückseite und Ärmeln • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471.









Normenpiktogramme als flammhemmender Direktstick



Industriell waschbare Reflexstreifen, zertifiziert nach EN 17353 B2, erhöhen die Sichtbarkeit







HOSE 4kA

.....

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01228 20000 015 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 760 g

HOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 01228 20000 016 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 870 g

1-farbig • Bund mit Knopf • Front mit Reißverschluss • 2 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 • flammhemmende Reflexstreifen industriewaschtauglich • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471.

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

MATERIALGEWICHT: ca. 340 g/m² (2-lagig: + ca. 280 g/m²)

4kA: ATPV-WERT: 13,0 cal/cm² ·

7kA/4kA: ATPV VALUE: 37.0 cal/cm² · **ELIM:** 18,0 cal/cm²

HB-ArcSelect® Pro

Die umfangreiche Schutzleistung, die Pflege mit Industriewäsche und die im Normenprofil ergänzte erhöhte Sichtbarkeit entsprechen den höchsten Ansprüchen an PSA und stehen für moderne multifunktionale Schutzbekleidung. Der zeitgemäße Look und die hochwertige Verarbeitung runden das perfekte Profil dieser Multi-Risk-Kollektion ab.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	13			4	$\bigoplus_{\mathbb{C}}$		HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
		2041	navy/royal	IEC 61482-2		:				
1		2081	anthrazit/rot	1-lagig: APC 1				•		46-58,
		2382	anthrazit/mittelgrau	2-lagig: APC 2*	EN ISO 11612 A1+A2/B1/ C1/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	EN 1149-5	EN 17353 Typ B2	EN ISO 15797	94–110 Weitere Größen
0 7		45	navy	* Vorderteil und Ärmel				•		siehe Seite 248
2 ,3		58	anthrazit	bzw. Vorder- hose						

EINSATZGEBIETE: Anlagen-, Leitungs-, und Schaltanlagenbau, Elektroinstallation, Stadtwerke, E-Handwerk, Kommunikations-, Gas- und Wassernetze, Multitechnik

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





LATZHOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01228 50100 013 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 960 g

LATZHOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 01228 50100 014 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 1.050 g

1-farbig • Stretchträger mit Fixlockschnalle • Front mit Reißverschluss • Latz mit Außentasche und Patte mit verdeckten Druckknöpfen • 2 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 • flammhemmende Reflexstreifen industriewaschtauglich • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471.









MÖGLICHE KOMBINATIONEN ERHÄLTLICH IN 2 SCHUTZKLASSEN



Hohe Leistung kombiniert mit weichem Material: HB-ArcSelect® Pro bietet zuverlässigen Schutz und ein angenehmes Tragegefühl während des gesamten Arbeitstages. Auch erhöhte Sichtbarkeit gemäß EN 17353 ist gegeben. Die reparaturfreundliche Ausrichtung der Kollektion unterstützt den Gedanken der Nachhaltigkeit.

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

 $\textbf{MATERIALGEWICHT:} \ ca.\ 340\ g/m^2\ (2\text{-lagig:} + ca.\ 280\ g/m^2)$

4kA: ATPV-WERT: 13,0 cal/cm² ·

7kA/4kA: ATPV VALUE: 37.0 cal/cm² · **ELIM:** 18,0 cal/cm²

HB-ArcSelect® Pro

Unser HB-ArcSelect® Pro 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	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	13			4		HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
		41	royal						
اما		45	navy	IEC 61482-2	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/				37/38 – 47/48
11		52	mittelgrau	APC 1	E1/F1	EN ISO 11611			Weitere Größen siehe Seite 248
		22	orange			Klasse 1 A1+A2	EN 1149-5	EN ISO 15797	
2		45	navy	IEC 61482-2 APC 2	EN ISO 11612 A1+A2/B1/ C1/F1				S–2XL Weitere Größen siehe Seite 248

EINSATZGEBIETE: Anlagen-, Leitungs-, und Schaltanlagenbau, Elektroinstallation, Stadtwerke, E-Handwerk, Kommunikations-, Gas- und Wassernetze, Multitechnik













Rücken mit Gehschlitz

HERRENMANTEL 7kA

Störlichtbogen Kl. 2 Art.-Nr.: **01228 40030 006 45** Fertigteilgewicht: ca. 1.650 g

1-farbig • komplett 2-lagig 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/cm² · HAF-WERT: 82,3 % · MATERIALGEWICHT: ca. 280 g/m² ·

2: ATPV-WERT: 37,0 cal/cm² · ELIM: 18,0 cal/cm² · MATERIALGEWICHT: ca. $340 \text{ g/m}^2 + \text{ca. } 280 \text{ g/m}^2$

HB-4arc®

HB-4arc® ist ein High-End-Störlichtbogenschutz mit besonders hohem ATPV-Wert. Neben Klasse-2-Lichtbogenschutz (7kA/4kA) 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, LAGERHALTIG
1		2205	navy/mittelgrau	IEC 61482-2					46-58,
-1 -1		458	navy	APC 2* *Vorderteil	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/ E3/F1	EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2	EN 1149-5	EN ISO 15797	94–110
2 ,3		52	mittelgrau	und Ärmel bzw. Vorderhose	E3/FI	:			Weitere Größen siehe Seite 248
EINSATZ	GEBIETE: EI	ektroinstalla	ation, Stadtwerke,	Energieve	rsorger, Ar	nlagenbau,	E-Handw	erk, Stahlv	verke



Störlichtbogenschutz Klasse 2











2 und 3 | Zollstocktasche mit aufgesetzter Stiftetasche



Flammhemmende Hosenträger mit praktischer Fixlockschnalle

Seitliche Einstiege mit elastischem Strickteil

2 und 3 | Cargotasche mit zusätzlicher Handytasche innen

2 und 3 Vorderhose doppelt gearbeitet

.....





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 .

MATERIALGEWICHT: ca. 390 g/m² + ca. 250 g/m² ·

ATPV-WERT: 20,0 cal/cm² · 836,8 kJ/m² · **ELIM:** 16,0 cal/cm²



HB-MODarc®

HB-MODarc® ist hochwertige Störlichtbogen-PSA, die sich hervorragend kombinieren und an unterschiedliche Einsatzzwecke anpassen lässt. Das weiche und leichte Gewebe bietet eine gute Passform mit viel Bewegungsfreiheit und dank der Baumwolle einen hohen Tragekomfort. Die 2-lagigen Modelle sind an entscheidenden Stellen doppelt gearbeitet.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	13			4			HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
1		2251	grau/schwarz							
		2251	grau/schwarz	:	EN ISO 11612	EN ISO 11611		FN 13034		46-58, 94-110
2 ,3		2188	schwarz/grau	2-lagig: APC 2* *Vorderteil und Ärmel bzw. Vorderhose	L1/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	EN 1149-5	EN 13034 Typ 6	EN ISO 15797	Weitere Größen siehe Seite 248
EINSATZO	SEBIETE:	Stadtwerke,	Energieversorg	er, E-Hand	werk					

Der Blouson ist auch in schwarz/grau erhältlich – in nur 21 Tagen lieferbar. 4kA: 01072 10107 034 2188 7kA/4kA: 01072 10107 035 2188

> Formnähte für mehr Bewegungsfreiheit



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

BLOUSON 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01072 10107 034 2251** Fertigteilgewicht: ca. 835 g

BLOUSON 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: **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.











HOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

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

Fertigteilgewicht: ca. 730 g

HOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 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.

2 und 3 Beintasche mit zusätzlicher, aufgesetzter Tasche

2 und 3 | Knietaschen mit verstellbarem Klettverschluss





LATZHOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

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

Fertigteilgewicht: ca. 855 g

LATZHOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 01072 50055 003 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 970 g

2-farbig • Kontraststeppung 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.

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

.....





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

MATERIALGEWICHT: ca. 275 g/m² (2-lagig: + ca. 175 g/m²)

4kA: ATPV-WERT: 13,0 cal/cm² ·

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



HB-MODarc®

Unsere beliebte Kollektion HB-MODarc® mit Reflexstreifen ist jetzt neu gemäß EN 17353 für eine erhöhte Sichtbarkeit zertifiziert. 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	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	43			4		$\bigoplus_{\mathbb{C}}$		HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
1		2251	grau/schwarz	IEC 61482-2	:	:	:	:	EN 17353		
i		2041	navy/royal	1-lagig: APC 1	• FN 100 11/12	EN ISO 11611	:	:	Тур ВЗ	EN ISO 15797	46-58,
		2251	grau/schwarz		A1+A2/B1/		EN 1149-5	EN 13034 Typ 6	:	Waschtem- peratur 60°C	94–110 Weitere Größen
2 ,3		2188	schwarz/grau	* Vorderteil und Ärmel bzw.		:	: :	:	EN 17353 Typ B2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	siehe Seite 248
		45	navy	Vorderhose	: : :	: : :					
EINSATZO	EINSATZGEBIETE: Stadtwerke, Energieversorger, E-Handwerk										

Der Blouson ist auch in schwarz/grau erhältlich – in nur 21 Tagen lieferbar. 4kA: 01072 10107 050 2188 7kA/4kA: 01072 10107 051 2188

Erhöhte Sichtbarkeit:

Vorderteil und

Flammhemmende und industriell waschbare Reflexstreifen zertifiziert nach EN 17353

Komplett im Dachziegelprinzip konfektioniert

Industriell waschbare Reflexstreifen



BLOUSON 4kA, REFLEX

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01072 10107 050 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 895 g

BLOUSON 7kA/4kA, REFLEX

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 01072 10107 051 + 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.















2 und 3 Vorderhose in 1- oder 2-lagiger Ausführung erhältlich. Störlichtbogenschutz 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.: 01072 20074 037 + FARB-NR.

01072 20074 039 45

Fertigteilgewicht: ca. 765 g

HOSE 7kA/4kA, REFLEX

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 01072 20074 038 + FARB-NR.

01072 20074 040 45

Fertigteilgewicht: ca. 880 g

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.

LATZHOSE 4kA, REFLEX

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01072 50055 031 + FARB-NR.

01072 50055 033 45

Fertigteilgewicht: ca. 890 g

LATZHOSE 7kA/4kA, REFLEX

Störlichtbogen Kl. 2

.....

Art.-Nr.: 01072 50055 032 + FARB-NR.

01072 50055 034 45

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.

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

MATERIALGEWICHT: ca. 275 g/m² (2-lagig: + ca. 175 g/m²)

4kA: ATPV-WERT: 13,0 cal/cm² ·

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



HB-MODarc®

HB-MODarc® ist hochwertige Störlichtbogen-PSA für Frauen, die sich hervorragend kombinieren und an unterschiedliche Einsatzzwecke anpassen lässt. Das weiche und leichte Gewebe bietet eine gute Passform mit viel Bewegungsfreiheit und dank der Baumwolle einen hohen Tragekomfort. Die 2-lagigen Modelle sind an entscheidenden Stellen doppelt gearbeitet. Erhältlich ab 1 Teil über unseren Highspeed-Lieferservice 21 TO WEAR®.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	43			4		$\bigoplus_{\mathbb{C}}$	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	HAUPTGRÖSSEN, BESTELLBAR
		2251	grau/schwarz								
11		2188	schwarz/grau								
2		2251	grau/schwarz	•					_		
Z		2188	schwarz/grau	1-lagig: APC 1						511100 45505	36-46, 18-23, 72-92
		2041	navy/royal	2-lagig: APC 2*	EN ISO 11612 A1+A2/B1/ C1/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	EN 1149-5	EN 13034 Typ 6		EN ISO 15797 Waschtem- peratur 60°C	Weitere Größen
3		2251	grau/schwarz	* Vorderteil und Ärmel		AI 'AL			EN 17353 Typ B3	peratur oo o	siehe Seite 248
		2188	schwarz/grau	bzw. Vorder- hose		•	•	•	: :		
4		2188	schwarz/grau	:	:	• • •	• •	• •	EN 17353		
41		45	navy	<u>.</u>			: : :	: : :	Тур В2		
		·····	······································			•	•	•	• • • • • • • • • • • • •	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

EINSATZGEBIETE: Stadtwerke, Energieversorger, E-Handwerk



Die Artikel auf diesen Seiten sind ab 1 Stück über unseren Highspeed-Lieferservice 21 TO WEAR® bestellbar!



Beintasche mit zusätzlicher, aufgesetzter Tasche

Knietaschen mit verstellbarem Klettverschluss



DAMENBLOUSON 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01072 10206 002 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 770 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.

DAMENHOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01072 20144 006 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 705 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.

















DAMENBLOUSON 4kA, REFLEX

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01072 10206 013 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 820 g

DAMENBLOUSON 7kA/4kA, REFLEX

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 01072 10206 014 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 905 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.

DAMENHOSE 4kA, REFLEX

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01072 20144 020 2188 01072 20144 022 45

Fertigteilgewicht: ca. 735 g

DAMENHOSE 7kA/4kA, REFLEX

Störlichtbogen Kl. 2

.....

Art.-Nr.: 01072 20144 021 2188 01072 20144 023 45

Fertigteilgewicht: ca. 850 g

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.

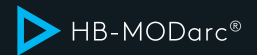
MATERIAL: 55 % MODACRYL, 43 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON ·

MATERIALGEWICHT: ca. 275 g/m² (2-lagig: + ca. 175 g/m²)

4kA: ATPV-WERT: 13,0 cal/cm² ·

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





Als zusätzliche Bekleidungslage erhöhen unsere Shirts die Schutzfunktion und erweitern so die Einsatzmöglichkeiten der PSA. Damit decken die intelligenten Bekleidungslösungen unserer umfangreichen HB-MODarc® Kollektion viele Arbeitsbereiche ab.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	13		4	40+	HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
1 2		45	navy	• • •	· •	•		
11,21		521	zementgrau	•	:	:	•	S-2XL
		228	orange	IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1+A2/B1/	EN 1149-5	EN 13758-2	Weitere Größen siehe Seite 248
Z		50	hellgrau	AFGI	C1/F1	:		:
3 , 4		45	navy	•	•	•		XS-L
		:	<u> </u>	:	:	:	:	Weitere Größen siehe Seite 248

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



POLOSHIRT 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 bis 4 Normenpiktogramme als FR-Direkteinstickung



LONGSLEEVE 4KA

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.















DAMENPOLOSHIRT 4kA, LANGARM

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01244 80022 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 270 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.

DAMENLONGSLEEVE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01244 80022 002 45** Fertigteilgewicht: ca. 265 g

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

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

ATPV-WERT: 7,3 cal/cm² · ELIM: 6,12 cal/cm² · EBT50-WERT: 7,4 cal/cm² · MATERIALGEWICHT: ca. 225 g/m²

.....;

HB-MODarc®

Longsleeve, Sweatshirt und Loopshirt stehen für einen zeitgemäßen PSA-Look und erhöhen als zweite Bekleidungslage die Schutzfunktion Ihrer PSA. Sweat- und Loopshirt bieten dabei sogar Störlichtbogenklasse 2 und können auch solo getragen werden. Damit erweitern die umfangreichen Lösungen unserer großen HB-MODarc® Kollektion die Einsatzmöglichkeiten und decken viele Arbeitsbereiche ab.

	ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	13		4	40+	PRO OFFI OFFI OFFI OFFI OFFI OFFI OFFI OF	HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
	1		45	navy	IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1+A2/B1/ C1/F1	EN 1149-5	EN 13758-2	EN ISO 15797 Waschtem- neratur 60°C	S-2XL Weitere Größen siehe Seite 248
:	2 , 3				APC 2	A1/B1/C1	<u>.</u>	: :		Weltere Globert siene Gelte 240

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



Armabschluss mit Überdecknaht



1, 2 und 3 Normenpiktogramme als FR-Direkteinstickung

LONGSLEEVE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01294 80026 000 45** Fertigteilgewicht: ca. 305 g

1-farbig • leichtes Single-Jersey-T-Shirt mit Rundhalsausschnitt • Armabschluss mit Überdecknaht • Leasingkoller • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstickung am unteren linken Ärmel.













SWEATSHIRT 7kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: **01279 80023 005 45** Fertigteilgewicht: ca. 650 g

1-farbig • Rundhals • Armabschluss mit Strickbündchen • unten mit Strickbund • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstickung am unteren linken Ärmel • Leasingkoller.

LOOP-SWEATSHIRT 7kA

Störlichtbogen Kl. 2

.....

.....

Art.-Nr.: **01279 80023 003 45** Fertigteilgewicht: ca. 780 g

1-farbig • überlappender Stehkragen • eingesetzte Tascheneingriffe mit Reißverschluss • Ärmelabschluss und Saum mit Strickbündchen • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstickung am unteren linken Ärmel • Leasingkoller.

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

1 MATERIALGEWICHT: ca. 170 g/m² 2 , 3 MATERIALGEWICHT: ca. 405 g/m²

HB-PROtection®

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 7kA/4kA-Modelle sind an den Vorderseiten sowie an den Ärmeln doppelt gearbeitet. Die 7kA-Ausführung ist komplett zweilagig.

Α	RTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	13			4		PR OBS OBS OBS	HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
	1		2177	navy/dunkelgrau	APC 1						47, 50
	2 ,3		2175	dunkelgrau/navy	2-lagig: APC 2* *Vorderteil und Ärmel bzw. Vorderhose	EN ISO 11612 A1+A2/B1/ C1/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	EN 1149-5	EN 13034 Typ 6	EN ISO 15797	46-58, 94-110 Weitere Größen siehe Seite 248
	1		2177	navy/dunkelgrau	IEC 61482-2						
	2		2175	dunkelgrau/navy	APC 2					:	

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



Die 7kA-Ausführung ist komplett doppelt gearbeitet



mit Keil und verdecktem Klettverschluss

JACKE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01072 10112 020 2177 Fertigteilgewicht: ca. 835 g

JACKE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 01072 10112 018 2177 Fertigteilgewicht: ca. 910 g

JACKE 7kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 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.











HOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01072 20074 017 2175 Fertigteilgewicht: ca. 730 g

HOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 01072 20074 018 2175 Fertigteilgewicht: ca. 795 g

HOSE 7kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 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.: 01072 50055 015 2175 Fertigteilgewicht: ca. 855 g

LATZHOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

.....

Art.-Nr.: 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 ·

MATERIALGEWICHT: ca. 275 g/m² (2-lagig: + ca. 175 g/m²) . [HB-PROtection]

4kA: ATPV-WERT: 13,0 cal/cm² ·

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

HB-PROtection®

Moderner und bequemer Störlichtbogenschutz für Damen: HB-PROtection®. Das extrem weiche Gewebe und der optimierte Schnitt sorgen für eine gute Passform und viel Bewegungsfreiheit. Der leichte Materialmix überzeugt in der Störlichtbogenperformance. Durch die verarbeitete Baumwolle entsteht zudem ein angenehmes Tragegefühl. Die Jacke ist für bestmöglichen Schutz in drei Ausführungen erhältlich.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	43			4		PROPERTY.	HAUPTGRÖSSEN, BESTELLBAR
1		2177	navy/dunkelgrau	APC 1	EN ISO 11612	EN ISO 11611	EN 1149-5	EN 13034		36–46, 18–23, 72–92
2		2175	dunkelgrau/navy	2-lagig: APC 2* *Vorderteil und Ärmel bzw. Vorderhose	A1+A2/B1/ C1/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	EN 1149-5	EN 13034 Typ 6	EN ISO 15797	Weitere Größen siehe Seite 248

EINSATZGEBIETE: Hitze- und flammgefährdete Arbeitsplätze, Elektroinstallation, Stadtwerke, E-Handwerk, Leitungsbau, Schaltanlagenbau, Kommunikations-, Gas- und Wassernetze, Multitechnik



Die 7kA-Ausführung ist komplett doppelt gearbeitet



DAMENJACKE 4kA

Ärmelbündchen mit Keil und verdecktem Klettverschluss

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01072 10206 006 2177** Fertigteilgewicht: ca. 1.020 g

DAMENJACKE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: **01072 10206 008 2177** Fertigteilgewicht: ca. 1.105 g

DAMENJACKE 7kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: **01072 10206 007 2177** Fertigteilgewicht: ca. 1.220 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.















Praktische Taschen mit Lasche zum Öffnen

DAMENHOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01072 20144 010 2175** Fertigteilgewicht: ca. 750 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).



.....

Die Artikel auf diesen Seiten sind ab 1 Stück über unseren Highspeed-Lieferservice 21 TO WEAR® bestellbar!

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

MATERIALGEWICHT: ca. 275 g/m² (2-lagig: + ca. 175 g/m²) ·

4kA: ATPV-WERT: 13,0 cal/cm² ·

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





HB-PROtection® Green Turtle

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.	43		4	40+		HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
1		45	navy	IEC 61482-2	EN ISO 11612		EN 13758-2		39/40–47/48 Weitere Größen siehe Seite 248
2		52	mittelgrau	APC 1	A1+A2/B1/ C1/F1	EN 1149-5	EN 13758-2	EN ISO 15797	36-48 Weitere Größen siehe Seite 248
FINSAT7	GEBIETE: I	Hitze- und fl	ammaefährdete	Arheitsnl	ätze Fnei	raieversor	aer Stadt	werke Ar	olagenbau F-Handwerk



Umlegekragen mit Steg und





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

HEMD 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

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.



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

Zertifikat bestätigt, dass der Bio-Anteil der verwendeten





Abnäher in Brusthöhe

DAMENHEMD 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01251 60029 000 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 390 g

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

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

MATERIALGEWICHT: ca. 195 g/m² ·

ATPV-WERT: 6,9 cal/cm² · **HAF-WERT:** 72,6 % · **EBT50-WERT:** 6,4 cal/cm²

(HB-PROtection*)

HB-MODarc&vis®

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	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		13		4	40+	PRO O O O O	HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
1		2397	fluoreszierendorange/navy	EN ISO 20471 Klasse 2	IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1/B1/C1/F1	EN 1149-5	EN 13758-2	-	S-2XL
2			fluoreszierendgelb/navy			EN ISO 11612 A1+A2/B1/ C1/F1				Weitere Größen siehe Seite 248
3										XS-L Weitere Größen siehe Seite 248
4		2112			IEC 61482-2 APC 2	EN ISO 11612 A1/B1/C1			EN ISO 15797	XS-4XL Weitere Größen siehe Seite 248
5					-	EN ISO 11612 A1+A2/B1/ C1/F1 Teilkörperschutz		-		1-4 Weitere Größen siehe Seite 248

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

POLOSHIRT 4kA, LANGARM

Störlichtbogen Kl. 1

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

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.





Poloshirt Reflexstreifen Hosenträger Art.-Nr.: **01270 80012 006 2397**

1 bis 4 Dehnbare und segmentierte, flammhemmende Reflexstreifen

POLOSHIRT 4kA, LANGARM

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01244 80012 003 2112** Fertigteilgewicht: ca. 300 g

DAMENPOLOSHIRT 4kA, LANGARM

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01244 80022 001 2112** Fertigteilgewicht: ca. 250 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 auf Stehkragen als FR-Direktstick



SWEATSHIRT 7kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 01279 80023 004 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.





Angenehme Strickbündchen am Ärmel

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 . MATERIALGEWICHT: ca. 245 g/m² · ATPV-WERT: 8,9 cal/cm² · ELIM: 6,8 cal/cm² ·

2,3 MATERIAL: 54% MODACRYL, 44% BAUMWOLLE, 2% CARBON MATERIALGEWICHT: ca. 225 g/m²

ATPV-WERT: 7,3 cal/cm² · ELIM: 6,12 cal/cm² · EBT50-WERT: 7,4 cal/cm² 4 MATERIAL: 54 % MODACRYL, 44 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON MATERIALGEWICHT: ca. 405 g/m² **ATPV-WERT:** 19,0 cal/cm² · 794,96 kJ/m²

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

Reflexstreifen,



HB-MODarc&vis®

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 ist er bei Kälte unschlagbar. Für optimalen Schutz ist der Kragen innen mit Aramidgewebe verstärkt.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		(7)	13			4			HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
1		2047	schwarz/navy	-	-	-	-	-	-	-	EN 14058 Klasse 1	C 0VI
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]	-	S–2XL Weitere Größen siehe Seite 248
3		45	navy	Zertifizierung nur in Kombination mit Parka								

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





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.









3 Kombinierbar mit einzippbarer Fleecejacke (1) auf nebenstehender Seite.

FR-Normenpiktogramme auf Kragen

PARKA, FUTTERLINER 7kA

Störlichtbogen Kl. 2

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.



KAPUZE, FUTTERLINER

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.



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

MATERIALGEWICHT: ca. 360 g/m² · - ·· 2 MATERIAL: 55 % MODACRYL, 43 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON // Futterliner ·

MATERIALGEWICHT: ca. 275 g/m² ·

AUSSENLAGE: **ATPV-WERT:** 10,4 cal/cm² · 435,4 kJ/m² ·



HB-MODarc&vis®

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.

HAUPTGRÖSSEN. ARTIKEL: FARBE: FARB-NR. FARB-BEZ. LAGERHALTIG EN ISO 20471 S-2XL 1 Klasse 3 EN ISO 11611 EN 1149-5 fluoreszierend-Weitere Größen Klasse 3/4 EN ISO 20471 IEC 61482-2 A1/B1/C1/F1 Klasse 1 A1 2112 2 siehe Seite 248 gelb/navy Klasse 1 Zertifizierung nur in Kombination mit Parka Einheitsgröße

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



Ärmelbündchen mit Klettverschluss verstellbar



Verlängerte Rückenpartie

PARKA 7kA

Störlichtbogen Kl. 2 Art.-Nr.: **05019 19071 013 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 Jackenvorderseite.









1 bis 3 | 100% wasserabweisend

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 ·

MATERIALGEWICHT: ca. 300 g/m²

AUSSENLAGE: **APTV-WERT:** 22,2 cal/cm² · 929,3 kJ/m² · **HAF-WERT:** 87,8 %





HB-ArcFlash Pro

Relaunch eines Bestsellers: Jacke, Hose und Latzhose unserer großen HB-MODarc&vis® Reihe wurden vollständig überarbeitet und optimiert. Die neue leistungsfähige Kollektion HB-ArcFlash Pro besticht durch ihr Top-Design mit navy abgesetzten Partien. Unverändert: das bewährte leichte und strapazierfähige Gewebe. Zusammen mit dem neuen ergonomischen Schnitt und mechanischen Stretcheinsätzen, sorgt es für bequemes Arbeiten mit Bewegungsfreiheit auch bei herausfordernden Einsätzen.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		4.			4			PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
1 ,2		2112	fluoreszierend- gelb/navy	EN ISO 20471	IEC 61482-2 1-lagig: APC 1	:						46-58,
3		3379	fluoreszierend- gelb/navy/ schwarz	Blouson: Klasse 2 Hose, Latzhose: Klasse 1	2-lagig: APC 2* *Vorderteil und Ärmel bzw. Vorder- hose	EN ISO 11612 A1+A2/B1/ C1/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2	EN 1149-5	EN 13034 Typ 6	* EN 144U4-4	EN ISO 15797 Waschtem- peratur 60°C	94–110
EINSATZGEBIETE: Stadtwerke, Verkehrs- und Baubetriebe, E-Handwerk, Energieversorger												



Moderne Optik mit Steppnähten und dunkelblau abgesetzten Partien

Ergonomischer high-reach Ärmel für bequemes Arbeiten mit mehr Bewegungsfreiheit

Industriell waschbare Reflexstreifen

BLOUSON 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01072 10086 000 2112** Fertigteilgewicht: ca. 950 g

BLOUSON 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: **01072 10086 001 2112** Fertigteilgewicht: ca. 1.135 g

2-farbig • Stehkragen mit verdecktem Druckknopf • verdeckter Reißverschluss • 2 Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss • 1 Innentasche links mit Klettverschluss • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • ergonomisch geformter Ärmel • Ärmelsaum mit nach innen verdecktem und verstellbarem Druckknopf • angeschnittener Bund mit verdecktem Druckknopf • Normenpiktogramme als FR-Direktstick vorne • flammhemmende Reflexstreifen • Industriewaschtauglich.













1 und 2 Jacke und Hose ab Gr. 40/20 erreichen als Kombination EN ISO 20471 Warnschutz Klasse 3.





HOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01072 20149 000 2112** Fertigteilgewicht: ca. 820 g

HOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: **01072 20149 001 2112** Fertigteilgewicht: ca. 955 g

2-farbig • angesetzter Bund mit verdecktem Knopfverschluss • Schlitz mit Reißverschluss • zwei Flügeltaschen • Gesäßtasche rechts mit Patte • 1 Blasebalgtasche links mit zusätzlicher innenliegender Stifttasche und Handytasche, beide mit Patte und verdecktem Druckknopf • 1 Zollstocktasche rechts mit aufgesetzter Utensilien-Tasche und Patte • Kniepolstertaschen mit Klettverschluss • flammhemmende Reflexstreifen • industriewaschtauglich.

LATZHOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01072 50110 000 3379** Fertigteilgewicht: ca. 960 g

LATZHOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

.....

Art.-Nr.: **01072 50110 001 3379** Fertigteilgewicht: ca. 1.095 g

2-farbig • Stretchträger mit Fixlockschnalle und Schlaufen zur Fixierung • hoher Nierenschutz • seitliche dehnbare Einsätze • 2 Flügeltaschen • 1 Latztasche, Gesäßtasche rechts mit Patte • Blasebalgtasche links mit zusätzlicher innenliegender Stifttasche und Handytasche – mit Patte und verdecktem Druckknopf • 1 Zollstocktasche rechts mit aufgesetzter UtensilienTasche und Patte • Kniepolstertaschen mit Klettverschluss • flammhemmende Reflexstreifen • industriewaschtauglich.

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

MATERIALGEWICHT: ca. 275 g/m² (2-lagig: + ca. 175 g/m²)

4kA: ATPV-WERT: 13,0 cal/cm² · **ELIM:** 9,6 cal/cm² ·

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





Winddicht, atmungsaktiv und hochfunktional ist die neue HB-ArcFlash Pro Softshelljacke. Sie bietet Multi-Risk Schutz mit Schweißerschutzklasse 2 und Warnschutzklasse 3, bei optimalem Tragekomfort durch das elastische Material und die segmentierten Reflexstreifen. Die HB-ArcFlash Pro Kollektion gibt es natürlich auch für Damen mit perfekter ergonomischer Passform.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		13			4		 - ■		HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
1		17 18	fluoresz.gelb fluoresz.orange	· Klacco 3	IEC 61482-2 APC 2	EN ISO 11612 A1/B1/C2/F2	EN ISO 11611 Klasse 2 A1			-	-	S-2XL Weitere Größen siehe Seite 248
2		2112	fluoresz.gelb/ navy	EN ISO 20471	IEC 61482-2 1-lagig: APC 1			EN 1149-5	EN 13034 Typ PB [6]		FN 100 15707	Hauptgrößen, bestellbar: 36–46,
3		3379	fluoresz.gelb/ navy/schwarz	Klasse 1	2-lagig: APC 2* *Vorderteil und Ärmel bzw. Vorderhose	A1+A2/B1/ C1/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2		,, ,,	EN 14404-4	Wasch- temperatur 60°C	10 07 70 00

EINSATZGEBIETE: Anlagenverantwortliche, Netztechniker, Stromversorger, Ingenieure, Installateure, Stadtwerke, Anlagenbau, E-Handwerk, Gleisarbeiten, Ausbau Infrastruktur, Elektrifizierung, Verkehrs- und Baubetriebe





SOFTSHELLJACKE 7kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 10009 19102 000 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 1.080 g

1-farbig • hoher Stehkragen mit Klettverschluss • Verschlussleiste mit verdecktem Reißverschluss • Napoleontasche links und 2 seitliche Eingriffstaschen, jeweils mit Reißverschluss • 2 Innentaschen • Ärmelsaum mit innenliegendem Strickbündchen • FR-Reflexstreifen in Body-Language • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstickung.











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



DAMENBLOUSON 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01072 10154 000 2112 Fertigteilgewicht: ca. 850 g

DAMENBLOUSON 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 01072 10154 001 2112 Fertigteilgewicht: ca. 1.020 g

2-farbig • Stehkragen mit verdecktem Druckknopf • Front mit verdecktem Reißverschluss • 2 Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopf • 1 Innentasche links mit Klettverschluss • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • ergonomisch geformte Ärmel, Armsaum mit nach innen verdecktem Druckknopf verstellbar • angeschnittener Bund mit verdecktem Druckknopf • Normenpiktogramme als FR-Direktstick vorne • flammhemmende Reflexstreifen • industriewaschtauglich.

DAMENHOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01072 20059 000 2112 Fertigteilgewicht: ca. 780 g

DAMENHOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 01072 20059 001 2112 Fertigteilgewicht: ca. 890 g

2-farbig • angesetzter Bund mit verdecktem Knopfverschluss • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • Gesäßtasche rechts mit Patte • 1 Blasebalgtasche links mit zusätzlicher innenliegender Stifttasche und Handytasche sowie mit Patte mit verdecktem Druckknopf • 1 Zollstocktasche rechts mit aufgesetzter Utensilientasche und Patte • Kniepolstertaschen mit Klettverschluss • flammhemmende Reflexstreifen • industriewaschtauglich.

1 | MATERIAL: 40 % MODACRYL, 32 % BAUMWOLLE, 16 % POLYESTER, 11 % POLYURETHAN, 1 % CARBON .

MATERIALGEWICHT: ca. 385 g/m² ATPV-WERT: 23,15 cal/cm²

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

MATERIALGEWICHT: ca. 275 g/m² (2-lagig: + ca. 175 g/m²)

4kA: ATPV-WERT: 13,0 cal/cm² · **ELIM:** 9,6 cal/cm² ·

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



HI-VISION®

HB-4Energy®

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	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		13			4		P	HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
1		4027	fluoreszierend gelb/ dunkelblau/navy	EN ISO 20471 Klasse 2							
ام		4027	fluoreszierend gelb/ dunkelblau/navy		IEC 61482-2 1-lagig:						46–58, 94–110 Weitere Größen siehe Seite 248
21	4028	4028	dunkelblau/fluores- zierend gelb/navy	EN ISO 20471	APC 1 2-lagig: APC 2*	EN ISO 11612 A1/B1/	EN ISO 11611 Klasse 1 A1	11 Sse EN 1149-5	EN 13034 Typ 6	EN ISO 15797 Wasch- temperatur 60°C	Sierie deite 2 id
3		4027	fluoreszierend gelb/ dunkelblau/navy	Klasse 1	*Vorderteil und Ärmel bzw. Vorderhose		I AI			00°L	36–46, 18–23, 72–92 (Hauptgrößen, bestellbar) Weitere Größen siehe Seite 248

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



Jacke kombiniert mit heller Hose erreicht als Anzug **EN ISO 20471 Klasse 3** ab Größe 40 und 23.



1 und 2 Bei den Modellen mit Störlichtbogenschutz Kl. 2 ist das Material an der Vorderseite und Ärmel bzw. Vorderhosen gedoppelt und bietet dort einen 7kA-Schutz Elastische Elemente im Brust- und Achselbereich

Widerstandsfähiges und schmutzabweisendes Material an Schultern, Oberarmen, Ellenbogen und Armbündchen



JACKE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01288 10219 000 4027** Fertigteilgewicht: ca. 950 g

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.











2 und 3 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







2 und **3** Widerstandsfähige und schmutzresistente Bereiche an Knietaschen und unten am Innenbein

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

HOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01288 20156 002 4027 // 01288 20156 000 4028

Fertigteilgewicht: ca. 770 g

HOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 01288 20156 003 4027 // 01288 20156 001 4028

Fertigteilgewicht: ca. 950 g

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 freihängend und mit Patte, die Beintasche als Blasebalgtasche mit innenliegender Handytasche • Knietasche mit Klettverschluss • segmentierte Reflexstreifen.

DAMENHOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01288 20160 002 4027** Fertigteilgewicht: ca. 735 g

DAMENHOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: **01288 20160 003 4027** Fertigteilgewicht: ca. 880 g

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 und 1 Beintasche links – beide unten freihängend und mit Patte, die Beintasche als Blasebalgtasche und mit innenliegender Handytasche • Knietasche mit Klettverschluss • elastische Elemente seitlich im Bund, seitlich im Tascheneingriff, am Hinterhosensattel und im Schrittbereich • segmentierte Reflexstreifen.

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

MATERIALGEWICHT: ca. 260 g/m² (2-lagig: + ca. 180 g/m²)

4kA: ATPV-WERT: 11,0 cal/cm² · 460,24 kJ/m² · **ELIM:** 10,0 cal/cm² · **7kA/4kA: ATPV-WERT:** 31,0 cal/cm² · 1297,04 kJ/m² · **ELIM:** 18,0 cal/cm²





Wir haben unseren Bestseller um drei ultrabequeme und funktionale Produkte erweitert. Das Langarm-Shirt aus einem extrem leichten Material ist die perfekte Ergänzung für wechselnde Arbeitsbereiche. Es entlastet körperlich – egal, ob solo getragen oder als zusätzliche Schutzlage. Das Loop-Shirt bietet hohen 7kA Schutz, und die passende Hose kombiniert Rip-Stop-Gewebe mit dehnbaren und abriebfesten Elementen und ist dank der unterschiedlichen Materialstrukturen ein echter Blickfang.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		43			4		$\bigoplus_{\mathbb{C}}$	P. S.	HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
		4027	fluoreszierend gelb/ dunkelblau/navy		1EC 61482-2 1-lagig: APC 1	•						
3		4028	dunkelblau/fluores- zierend gelb/navy		2-lagig: APC 2* * Vorderteil und Ärmel bzw. Vorderhose	: A1/B1/ : C1/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1	EN 1149-5	EN 13034 Typ 6	-	EN ISO 15797 Wasch- temperatur 60°C	46-58, 94-110 Weitere Größen siehe Seite 248
4		48	dunkelblau	EN ISO 20471 Klasse 2	IEC 61482-2 APC 1	: : :	: : : :			EN 17353 Typ B2		

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



LATZHOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01288 50106 002 4027 // 01288 50106 000 4028

Fertigteilgewicht: ca. 920 g

LATZHOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 01288 50106 003 4027 // 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.



3 Widerstandsfähiges und schmutzabweisendes Material an Knietaschen und unten im Saumbereich an der inneren Beinnaht









Elastische Elemente seitlich im Bund, im Tascheneingriff, an der Hinterhose, im Schritt und an den Knien entlasten bei knieender Tätigkeit







Ergonomische Zollstocktasche mit Patte und Klettverschluss



HOSE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: **01288 20156 004 48** Fertigteilgewicht: ca. 850 g

1-farbig • Bund hinten erhöht • Schlitz mit Reißverschluss • 2 Flügeltaschen mit Besatz und Reflexelementen • 2 Gesäßtaschen mit Patte und Druckknöpfen • 1 ergonomische Zollstocktasche rechts und 1 Beintasche; unten freihängend mit Patte, als Blasebalgtasche links, mit zusätzlicher innenliegender Handytasche • Knietasche mit Klettverschluss • elastische Einsätze seitlich im Bund, seitlich im Tascheneingriff, am Hinterhosensattel, im Schrittbereich und an den Knien • widerstandsfähige und schmutzresistente Bereiche an Knietaschen und unterem Innenbein 1 segmentierter Reflexstreifen an den Beinen.



Beintasche links, unten freihängend, mit integrierter Handytasche und Patte

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

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

MATERIALGEWICHT: ca. 260 g/m² (2-lagig: + ca. 180 g/m²)

4kA: ATPV-WERT: 11,0 cal/cm² · 460,24 kJ/m² · **ELIM:** 10,0 cal/cm² · **7kA/4kA: ATPV-WERT:** 31,0 cal/cm² · 1297,04 kJ/m² · **ELIM:** 18,0 cal/cm²



➤ HB-MultiPro FR®

Winddicht, wasserabweisend und atmungsaktiv: MultiPro FR® ist der perfekte Rundumschutz für Herbst und Winter. Acht zertifizierte Normen bieten einen außergewöhnlich hohen Schutz für viele verschiedene Arbeitsbereiche und Einsätze. Zusätzlich besticht unser Alleskönner durch seinen zeitgemäßen Look und steht für eine modernde und strapazierfähige PSA.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		T	13			4			HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
		2425	fluoresz.gelb/ steingrau									
ا م		2143	fluoresz.gelb/ schwarzblau	EN ISO	EN 343 Klasse	IEC 61482-2 APC 2	EN ISO 11612 A1/B1/C1/	EN ISO 11611	EN 1149-5	EN 13034	_	S-2XL
11	1	2408	fluoresz.orange/ steingrau	20471 : Klasse 3 :	3/4	APC 2	E1/F1	Klasse 2 A1		Тур РВ [6]		Weitere Größen siehe Seite 248
		2147	fluoresz.orange/ schwarzblau									
2		17	fluoresz.gelb			7artifizi	arung nur in Kon	nhination mit D	arka			Einheitsgröße
2		18	fluoresz.orange								Littleitsgrobe	

EINSATZGEBIETE: Petrochemie, Fahrleitungsbau, Energieversorger



Seitentaschen mit Reißverschluss

PARKA7kA

Störlichtbogen Kl. 2

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

Fertigteilgewicht: ca. 1.780 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.

Stehkragen mit verdecktem Druckknopf, Kinnschutz und Reißverschluss für Kapuze









Optionales Zubehör: Kapuze



Rückenverlängerung



Segmentierte Reflexstreifen, flammhemmend

KAPUZE

Störlichtbogen Kl. 2

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

Fertigteilgewicht: ca. 195 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.



MATERIAL: 31% POLYESTER, 28% MODACRYL, 20% ARAMID, 20% VISKOSE, 1% CARBON // Futterliner

MATERIALGEWICHT: ca. 320 g/m²

ATPV-WERT: 8,8 cal/cm² · 368,19 kJ/m² · **ELIM:** 8,0 cal/cm²



HB-MultiPro FR®

Ebenso wie der Parka überzeugt die Latzhose mit vielen komfortablen Ausstattungs-Features wie Nässesperre und zahlreichen sinnvoll designten Taschen. Für noch wirksameren Schutz vor Kälte kann eine passende Fleecejacke ergänzt oder bei Bedarf in der 4kA oder in der 7kA Ausführung auch solo getragen werden. Für Arbeiten bei Dunkelheit eignet sich insbesondere unsere neue leuchtend gelbe Fleecejacke mit Warnschutz Klasse 3.

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		(7)	43			4			HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
		2425	fluoresz.gelb/ steingrau									
3		2143	fluoresz. gelb/ schwarzblau	EN ISO 20471	EN 343	IEC 61482-2 APC 2	EN ISO 11612 A1/B1/C1/ E1/F1		EN 1149-5	EN 13034 Typ PB [6]	_	
31		2408	fluoresz.orange/ steingrau	Klasse 1	Klasse 3/4							S–2XL Weitere Größen
		2147	fluoresz.orange/ schwarzblau					:			: : :	siehe Seite 248
41		48	dunkelblau	_		IEC 61482-2	•					
4		528	dunkelgrau		-	1-lagig: APC 1	EN ISO 11612 A1/B1/ C2/F1	-		-	EN 14058 Klasse 1	
5		17	fluoresz. gelb	EN ISO 20471 Klasse 3		2-lagig: APC 2	. 62/71	: :				
EINSATZ	EINSATZGEBIETE: Petrochemie, Fahrleitungsbau, Energieversorger											



Klettverschluss unten an den Hosenbeinen für leichtes An- und Ausziehen

Latztasche mit Patte, innenliegender Kulitasche und verdeckten Druckknöpfen



Bequeme Strickkeile seitlich am Bund

LATZHOSE 7kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: **01121 59006 000 + FARB-NR.** Fertigteilgewicht: ca. 1.430 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.









FLEECEJACKE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

07015 19019 000 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 970 g

FLEECEJACKE 7kA

Störlichtbogen Kl. 2

07015 19019 001 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 1.290 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.

FLEECEJACKE 4kA

Störlichtbogen Kl. 1

07015 19021 000 17

Fertigteilgewicht: ca. 1.010 g

FLEECEJACKE 7kA

Störlichtbogen Kl. 2

07015 19021 001 17

Fertigteilgewicht: ca. 1.300 g

1-farbig • Stehkragen mit Befestigungslasche zum Einhängen in die Außenjacke, hochgeschlossen oder offen zu tragen • verdeckter Reißverschluss • 2 Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss • Saum mit Kordelzug verstellbar • Ärmel unten mit Strickbündchen und je 2 Befestigungslaschen zum Einhängen in die Außenjacke • Reflexstreifen in Bodylanguage für perfekte Rundum-Sichtbarkeit • Normenpiktogramme als Direkteinstickung vorne über dem Bund.

3 | MATERIAL: 31 % POLYESTER, 28 % MODACRYL, 20 % ARAMID, 20 % VISKOSE, 1 % CARBON // Futterliner MATERIALGEWICHT: ca. 320 g/m² .

ATPV-WERT: 8,8 cal/cm² · 368,19 kJ/m² · ELIM: 8,0 cal/cm² .

4 |,5 | MATERIAL: 48 % MODACRYL, 32 % BAUMWOLLE, 18 % POLYESTER, 2 % CARBON // Fleece .

MATERIALGEWICHT: ca. 360 g/m² (2-lagig: + ca. 195 g/m²) .

4kA: ATPV-WERT: 10,0 cal/cm² · 418,68 kJ/m² · ELIM: 10,0 cal/cm²

NOMEX® Viskose

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 FA	RBE FARB-	NR. FARB-BE	z. 4%			4	HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG			
1 ,2 ,3	203) royal/nav	/Y IEC 61482-2	EN ISO 11612 A1/B1/C1/F1	EN ISO 11611	EN 1149-5	46-58, 94-110			
	<u></u>		APCI	. AI/BI/GI/FI	. Ridsse i Ai		Weitere Größen siehe Seite 248			
EINSATZGEBIETE: Energieversorger, Stadtwerke, Anlagenbau, E-Handwerk										



und EN 17353.





ARC & **ENERGY**





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, 49 % ARAMID, 1% CARBON · MATERIALGEWICHT: ca. 260 g/m² ·

AUSSENLAGE: ATPV-WERT: 9,9 cal/cm² · 414,4 kJ/m² · HAF-WERT: 79,0 %



NOMEX® Comfort

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.	43		4	HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG				
1 2 , 3		41	royal	IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1/B1/C1/F1	EN 1149-5	46–58, 94–110 Weitere Größen siehe Seite 248				
EINSATZO	EINSATZGEBIETE: Anlagenbau, Energieversorger, Elektroinstallation, Stadtwerke, E-Handwerk										





Brusttasche mit Patte und verdecktem Druckknopf

Brustinnentasche mit Patte und Druckknöpfen

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 MATERIALGEWICHT: ca. 260 g/m²

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



NOMEX® Comfort

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, LAGERHALTIG				
1 ,2 3		41	royal	IEC 61482-2 APC 1	EN ISO 11612 A1/B1/C1/F1	EN 1149-5	46–58, 94–110 Weitere Größen siehe Seite 248				
EINSATZO	EINSATZGEBIETE: Anlagenbau, Energieversorger, Elektroinstallation, Stadtwerke, E-Handwerk										





HOSE 4kA

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

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. 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 MATERIALGEWICHT: ca. 260 g/m²

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



INOTEC® Arc & Energy

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	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	13		4		PRO O	HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG		
1 , 2 , 3		2027	royal/navy	IEC 61482-2 1-lagig: APC 1 2-lagig: APC 2* *Vorderteil und Årmel bzw. Vorderhose	EN ISO 11612 A1/B1/C1/F1	EN 1149-5	EN 13034 Typ 6	EN ISO 15797	46-58, 94-110 Weitere Größen siehe Seite 248		
EINSATZ	EINSATZGEBIETE: Anlagenbau, Energieversorger, Elektroinstallation, Stadtwerke, E-Handwerk										



Vorderteil und Ärmel in 1- oder 2-lagiger Ausführung erhältlich. **Störlichtbogenschutz 4kA oder 7kA/4kA** EN ISO 20471 und EN 17353.







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

HOSE 4kA Störlichtbogen Kl. 1

Art.-Nr.: 01043 20000 004 2027 Fertigteilgewicht: ca. 650 g

HOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

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

LATZHOSE 7kA/4kA

Störlichtbogen Kl. 2

Art.-Nr.: 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 ·

MATERIALGEWICHT: ca. 260 g/m² (2-lagig: + ca. 180 g/m²)

AUSSENLAGE: 4kA: ATPV-WERT: 9,0 cal/cm² · 376,8 kJ/m² · HAF-WERT: 71,6 %

Störlichtbogenschutz 4kA oder 7kA/4kA

