





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

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	MATERIALGEWICHT	MATERIALNR.			HAUPTGRÖSSEN
1,2,3		41	royal	ca. 380 g/m²	01096	EN ISO 11611	EN ISO 11612 A1/B1/C1/E2/F1	46-58 & 94-110
1,2,3		52	mittelgrau	ca. 470 g/m²	01272	Klasse 2 A1	EN ISO 11612 A1/B1/C1/E3/F1	40-00 & 94-110



JACKE

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

JACKE

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

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





HOSE

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

HOSE

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

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



2



LATZHOSE

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

LATZHOSE

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

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





Seitliche Einstiege mit Knopfverschluss

MATERIAL: 100 % BAUMWOLLE .

MATERIALGEWICHT: ca. $380 \, \text{g/m}^2$ · ca. $470 \, \text{g/m}^2$ ·

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

.....



Diese mittelschwere SECAN®-Kollektion bietet zuverlässigen Schutz vor flüssigen Eisenspritzern (E3).

Das robuste Material mit antistatischen Eigenschaften eignet sich zudem hervorragend für schwere Schweißarbeiten.

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



Ärmelbündchen in der Weite verstellbar

JACKE

Flüssigmetall Fe

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

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



Normenpiktogramme als FR-Direktstick



2 und **3** Gesäßtasche und Zollstocktasche – jeweils mit Patte und verdecktem Klettverschluss



Flüssigmetall Fe

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

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



Flüssigmetall Fe

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

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











 $\textbf{MATERIALGEWICHT:} \ \text{ca.} \ 420 \, \text{g/m}^{\text{2}} \quad \cdot$

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

hitzeexponierte Arbeitsplätze



HB-Iron Pro

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

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.			4	13		HAUPTGRÖSSEN
1 , 2 , 3		3011	mittelgrau/orange/ fluoreszierendgelb	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/ E3/F1	EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2	EN 1149-5	IEC 61482-2 APC 1	EN 17353 Typ B2	46-58 & 94-110



2 praktische eingesetzte Seitentaschen

im Dachziegelprinzip.

O E E A









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





Hochgeschnittener Nierenschutz

Hochgeschnittener Strickkeil für optimalen Sitz und Komfort

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

HOSE

Flüssigmetall Fe

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

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

LATZHOSE

Flüssigmetall Fe

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

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

MATERIAL: 98 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON ·

MATERIALGEWICHT: ca. 420 g/m² ·

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

.....

hitzeexponierte Arbeitsp**l**ätze





HB-4welders® 2.0

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

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	F		4	43	HAUPTGRÖSSEN
1		2205	navy/mittelgrau					
al =1		458	navy	EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/	EN 1149-5	IEC 61482-2 APC 1	46-58 & 94-110
21,31		52	mittelgrau		E3/11			



Stark beanspruchte Partien sind doppelt gearbeitet

1, 2 und 3 Ergonomische
Schnittführung für mehr
Bewegungsfreiheit

BLOUSON

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

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















2 und 3 Zollstocktasche mit aufgesetzter Stiftetasche



Flammhemmende Hosenträger mit praktischer Fix**l**ockschnalle

Seitlicher Einstieg mit elastischem Strickkeil

2 und 3 Cargotasche mit zusätzlicher Handytasche innen



HOSE

Schweißerschutz Kl. 2

Art.-Nr.: 01237 20060 034 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 970 g

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



LATZHOSE

Schweißerschutz KJ. 2

Art.-Nr.: 01237 50041 065 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 1.130 g

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

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

MATERIALGEWICHT: ca. 390 g/m² ·

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

.....



HB-ComFlex®

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

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.			HAUPTGRÖSSEN
1		397	dunkel denim	EN ISO 11612	EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2	46-58 & 94-110
2		2404	dunkel denim/dark navy	A1+A2/B1/C1/E2	Klasse 2 A1+A2	40-30 0 94-110









Der Denim bekommt nach der Wäsche seinen ganz individuellen Used-Look





Besatz aus Higtech-Gewebe

Freihängende Taschenbeutel an beiden Taschen

Knietaschen

HOSE

Schweißerschutz KI. 2

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

Fertigteilgewicht: ca. 930 g

Art.-Nr.: **01281 20000 006 2404** (Denim+Hightech-Gewebe)

Fertigteilgewicht: ca. 940 g

Besatz aus Hightech-Gewebe auf Vorderhose • Knietasche mit verstellbarem Klettverschluss • Taschenbeutel von

Zollstock- und Beintasche freihängend.

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



Elastischer Denim für hohen Tragekomfort und Bewegungsfreiheit

.....

.....

MATERIALGEWICHT: ca. 430 g/m²

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

HB-ComFlex®

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

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		F	HAUPTGRÖSSEN
- I		397	dunkel denim			46-58 & 94-110
31		2404	dunkel denim/dark navy	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/E2	EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2	40-00 & 94-110
4		458	dark navy			46/48-58/60



LATZHOSE

Schweißerschutz Kl. 2

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

Fertigteilgewicht: ca. 1.040 g

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

Fertigteilgewicht: ca. 1.190 g

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

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













ÄRMELSCHÜRZE

Schweißerschutz Kl. 2

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

Fertigteilgewicht: ca. 1.020 g

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

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

MATERIALGEWICHT: ca. 430 g/m²

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

.....



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

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	F		HAUPTGRÖSSEN
1,2,3		45		EN ISO 11611	EN ISO 11612 A1/B1/C1/D3/	46-58 & 94-110
4		40	navy	Klasse 1 A1	E3/F1	46-58

.....



JACKE

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

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

HOSE

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

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





LATZHOSE

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

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

HEMD

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

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

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

MATERIALGEWICHT: ca. 365 g/m² ·

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

.

metallverarbeitende Industrie





HB-HeavyMetal Pro

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

ARTIKEL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.	MAT. GEWICHT			4	43	$\bigoplus_{\mathbb{C}}$	HAUPTGRÖSSEN
		2080	anthrazitgrau/ reinorange	ca. 340 g/m²	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/ D2/E2/F1	EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2				
1,2,3		2138	anthrazitgrau/ petrol		EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/	EN ISO 11611		IEC 61482-2 APC 1	EN 17353 Typ B2	46-58 & 94-110
		2204	navy/ anthrazitgrau	ca. 430 g/m²	D3/E3/F1	Klasse 2 A1+A2				
41		45	navy	ca. 250 g/m²	EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/	EN ISO 11611		_	_	39/40-47/48
4		58	anthrazitgrau	ca. 250 g/m	D1/E2/F1	A1+A2				J7/40 - 4//40



2 Handytasche

2 und 3 Beintasche mit integrierter

2 und 3 Knietaschen mit verstellbarem Klettverschluss

JACKE 340

Flüssigmetall AI + Fe

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

Fertigteilgewicht: ca. 830 g

JACKE 430

Flüssigmetall AI + Fe

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

Fertigteilgewicht: ca. 1.050 g

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

HOSE 340

Flüssigmetall AI + Fe

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

Fertigteilgewicht: ca. 730 g

HOSE 430

Flüssigmetall AI + Fe

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

Fertigteilgewicht: ca. 990 g

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









1 bis 4 Ergonomische Schnittführung für spürbar mehr Bewegungsfreiheit





1 bis 3 Erhöhte Sichtbarkeit: oderne gepatch

moderne gepatchte Reflexstreifen, flammhemmend und industriell waschbar, zertifiziert nach EN 17353

2 und 3 Taschenbeutel von Zollstockund Beintasche freihängend



LATZHOSE 340

Flüssigmetall Al + Fe

Art.-Nr.: **01221 50100 009 + FARB-NR.** (340 g/m²)

Fertigteilgewicht: ca. 900 g

LATZHOSE 430

Flüssigmetall Al + Fe

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

Fertigteilgewicht: ca. 1.170 g

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

HEMD

Flüssigmetall Al + Fe

Art.-Nr.: 01109 60026 003 + FARB-NR.

Fertigtei**l**gewicht: ca. 490 g

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

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

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

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

EINSATZGEBIETE: Aluminiumverarbeitende Industrie, Gießereien, Stahlwerke, metallverarbeitende Industrie

(HABETEX*)



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

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



BLOUSON

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

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

HOSE

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

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







LATZHOSE

Flüssigmetall Al + Fe Art.-Nr.: 01058 50012 003 48 Fertigteilgewicht: ca. 1.130 g

1-farbig • Stretchträger mit Klemmschnallen • 1 Latzinnentasche mit Druckknopf • 2 Seitennahttaschen mit verdeckten Druckknöpfen • 1 Gesäßtasche und 1 Zollstocktasche rechts jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf • 1 seitlicher Einstieg links und Schlitzverarbeitung mit Reißverschluss • Hosenbein mit Kelch im Dachziegelprinzip.

HEMD, STEHKRAGEN

Flüssigmetall Al + Fe

Art.-Nr.: 01057 60002 004 48 Fertigteilgewicht: ca. 540 g

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

MATERIAL: 85 % VINYLAL, 15 % MODAL ·

MATERIALGEWICHT: 1 bis 3 ca. 390 g/m^2 · 4 ca. 285 g/m^2 ·

EINSATZGEBIETE: Aluminiumverarbeitende Industrie, Gießereien, metallverarbeitende Industrie, Stahlwerke





NOMEX® Comfort light

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

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

HEMD

Hitzeschutz

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

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





Verbesserter Feuchtigkeitstransport durch hydrophile Ausrüstung

UNTERHEMD

Zubehör

Art.-Nr.: 01205 7Z015 003 11

1-farbig • runder Halsausschnitt •

Langarm.

UNTERHOSE

Zubehör

Art.-Nr.: **01205 7Z016 003 11**

1-farbig • lang • ohne Eingriff.





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

MATERIALGEWICHT: 1 | ca. 185 g/m² + **2** | und **3** | ca. 180 g/m²

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















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

ARTIKEL	FARBE	•	FARB-BEZ.		4	GRÖSSEN
1 , 2	100	57	grau meliert	EN ISO 11612 A1/B1/C1	EN 1149-5	S-2XL

FUNKTIONSUNTERZIEHSHIRT FR

Zubehör

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

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





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

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





FUNKTIONSUNTERZIEHHOSE FR

Zubehör

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

Körpernahe Seamless-Funktionsunterhose • integrierter, sehr elastischer Bund, Front ohne Eingriff • eingestrickte Flexzonen entlang der Beine und am Gesäß • eingestrickte Transpirationszonen im oberen Bereich für optimalen Feuchtigkeitstransport.

Material mit extrem angenehmem Tragegefühl auf der Haut

Pure Funktionalität:

Elastisches und softes

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

MATERIALGEWICHT: ca. 165 g/m² ·

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



ACCESSORIES HEAT

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

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

.....

3-D COOL® Technologie: Schnelle und lang anhaltende Kühlung an den richtigen Stellen.

KÜHLWESTE

Zubehör

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

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



Antibakterieller Oberstoff

KÜHLBANDANA

Zubehör.

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

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





KNIEPOLSTER

Zubehör

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

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

Verkaufseinheit: 1 Paar



GÜRTEL FR

Zubehör

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

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



FR-Kunststoffschnalle

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

MATERIALGEWICHT: 1 | und 2 | ca. 580 g/m²

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



TEMPEX®-TREME HEAT

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









TEMPEX®-TREME HEAT MATERIALÜBERSICHT

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

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

EINSATZGEBIETE:

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



TEMPEX®-TREME HEAT CLASSIC

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

MAT.NR.	MATERIAL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		HAUPTGRÖSSEN
12003	KF-3/Z		15	si l ber	EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1	46/48-58/60





JACKE

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

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

HOSE

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

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











GIESSERMANTEL

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

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

ÄRMELSCHÜRZE

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

Fertigteilgewicht: ca. 1.125 g

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



TEMPEX®-TREME HEAT CLASSIC

21to 21wear

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

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

.....

Alle weiteren
Ausführungen
sind über unseren
HighspeedLieferservice
21 TO WEAR®
erhältlich. Informationen hierzu
finden Sie in der
Modellübersicht
auf Seite 222/223.





LATZSCHÜRZE

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

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

HALBSCHÜRZE

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

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

TEMPEX®-TREME HEAT COMFORT

21TO 21WEAR HEAT, SPLASHES & WELDING



Im COMFORT-Programm bieten wir alle Modelle in den Materialien CK-12/Z und AW-1/Y für hohen Tragekomfort und Schutz. Die Jacke hat Klett- oder Druckknopfverschl

und AW-1/Y für hohen Tragekomfort und Schutz. Die Jacke hat Klett- oder Druckknopfverschluss, ergonomisch geformte, weitenverstellbare Ärmel sowie verschiedene Längen, die Hose einen Komfortbund und einen saumlangen Klettverschluss.

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

.....





JACKE

Hitzeschutz metallisiert (C4)

Art.-Nr.: 12008 11180 000 15 (AW-1/Y)

Fertigteilgewicht: ca. 805 g

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

Weitere verfügbare Längen: 90cm/100 cm.

HOSE

Hitzeschutz metallisiert (C3)

Art.-Nr.: 12014 21000 001 15 (CK-12/Z)

Fertigteilgewicht: ca. 780 g

HOSE

Hitzeschutz metallisiert (C4)

Art.-Nr.: 12008 21000 001 15 (AW-1/Y)

Fertigteilgewicht: ca. 920 g

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



TEMPEX®-TREME HEAT COMFORT

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

MAT.NR.	MATERIAL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		HAUPTGRÖSSEN
1201 4	CK-12/Z				EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1	46/48-58/60
12008	AW-1/Y		15	silber	EN ISO 11612 A1/B1/C4/D3/ E3/F2	Latzschürze: Einheitsgröße



GIESSERMANTEL

Hitzeschutz metallisiert (C3)

Art.-Nr.: 12014 41130 001 15 (CK-12/Z)

Fertigteilgewicht: ca. 1.150 g

GIESSERMANTEL

Hitzeschutz metallisiert (C4)

Art.-Nr.: 12008 41130 001 15 (AW-1/Y)

Fertigtei**l**gewicht: ca. 1.310 g

Gefütterter Stehkragen mit flammhemmendem Baumwollfutter • Front mit durchgehendem innenliegenden Klettverschluss • ergonomisch geformte Ärmel • Ärmelweite mit innenliegendem Druckknopf verstellbar • mit Gehschlitz • alle Nähte mit FR-Garn • Länge: ca. 130 cm. Weitere verfügbare Längen: 110 cm/120 cm/140 cm. Alle weiteren
Ausführungen
sind über unseren
HighspeedLieferservice
21 TO WEAR
erhältlich. Informationen hierzu
finden Sie in der
Modellübersicht
auf Seite 222/223.

2ITO ZIWEAR

HEAT, **SPLASHES &** WELDING





Halsausschnitt mit





ÄRMELSCHÜRZE

Hitzeschutz metallisiert (C4)

Art.-Nr.: 12008 71130 000 15 (AW-1/Y)

Fertigteilgewicht: ca. 1.005 g

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

Weitere verfügbare Länge: 110 cm.

LATZSCHÜRZE

Hitzeschutz metallisiert (C4)

Art.-Nr.: 12008 71131 000 15 (AW-1/Y)

Fertigteilgewicht: ca. 520 g

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



TEMPEX®-TREME HEAT COMFORT Plus

210 21wear

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

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



Verdeckte Gehfalte für mehr Gehkomfort oder alternativ: offener Gehschlitz

GIESSERMANTEL

Hitzeschutz metallisiert (C3)

Art.-Nr.: 12014 41130 021 15 (CK-12/Z)

Fertigteilgewicht: ca. 1.180 g

GIESSERMANTEL

Hitzeschutz metallisiert (C4)

Art.-Nr.: 12008 41130 021 15 (AW-1/Y)

Fertigteilgewicht: ca. 1.330 g

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

1 und 2

Gefütterter Stehkragen mit flammhemmendem Baumwollfutter

Belüftungsoption am Rücken für maximalen Tragekomfort

Ergonomisch geformte Ärmel für mehr Bewegungsfreiheit

Ärmelweite durch innenliegenden Druckknopf verstellbar





1 und 2 | Innenliegender Klettverschluss

JACKE

Hitzeschutz metallisiert (C3)

Art.-Nr.: 12014 11180 020 15 (CK-12/Z)

Fertigteilgewicht: ca. 710 g

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

Weitere verfügbare Längen: 90cm/100 cm.



TEMPEX®-TREME HEAT

HEAT, SPLASHES & WELDING



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

MAT.NR.	MATERIAL	FARBE	FARB-NR.	FARB-BEZ.		GRÖSSEN
12003	KF-3/Z				EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1	
12008	AW-1/Y		15	si l ber	EN ISO 11612 A1/B1/C4/D3/ E3/F2	Einheitsgröße

KOPFSCHUTZHAUBE MIT BRUSTSCHUTZ

Zubehör

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

Fertigteilgewicht: ca. 508 g

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



KOPFSCHUTZHAUBE

Zubehör

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

Fertigteilgewicht: ca. 297 g

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





KOPFSCHUTZHAUBE MIT BRUSTSCHUTZ

Zubehör

Art.-Nr.: 12008 71001 002 15 (AW-1/Y)

Fertigteilgewicht: ca. 415 g

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





> TEMPEX®-TREME HEAT

21TO 21WEAR

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

HELMÜBERZUG

Zubehör

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

Fertigteilgewicht: ca. 184g

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

Einheitsgröße silber

Normen:



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



Zubehör

Art.-Nr.: 12008 71010 000 15 (AW-1/Y)

Fertigtei**l**gewicht: ca. 283 g

Schutzglashalterung aus Aluminium • Biegedraht zur Anpassung an Kopfform • seitliche Druckknöpfe zur Fixierung an Nackenschutz • passend zu TEMPEX® Helmüberzug (Art. 12003 7H009 000 15, 12008 71002 000 und 12014 71002 000) • passend zu Hitzeschutzgläsern im Format 100 x 220 mm.

Einheitsgröße silber Normen:



Zubehör

ÄRMELSTULPE

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

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

Einheitsgröße silber Normen:





Alle weiteren
Ausführungen
sind über unseren
HighspeedLieferservice
21 TO WEAR®
erhältlich. Informationen hierzu
finden Sie in der
Modellübersicht
auf Seite 222/223.











HITZESCHUTZHELM PHENOL

Zubehör

Art.-Nr.: 90021 7Z006 011 68

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

Einheitsgröße (51-64cm)

gold gold

HITZESCHUTZHELM POLY

Zubehör

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

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

Einheitsgröße (51-64cm)

■ 10 weiß **25** rot

SCHWENKBÜGEL

Zubehör

Art.-Nr.: 90002 7Z019 004 15

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

Einheitsgröße

silber

BOCHUMER BRILLE

Zubehör

Art.-Nr.: 90001 7Z024 000 15

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

Format: 300 x 180 mm

silber

BOCHUMER BRILLE OHNE GLAS

Zubehör

Art.-Nr.: 90001 7Z024 001 15

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

Format: 300 x 180 mm

silber







Normen:



EN 50365



Normen:







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

DRAHT-SCHUTZSCHIRM

Zubehör

Art.-Nr.: 90001 7Z025 001 15

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

silber



OFENSCHAUGLAS GEBOGEN

Zubehör

Art.-Nr.: 90005 7Z023 004 48

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

dunkelblau



HITZESCHUTZGLAS GEBOGEN, GOLD

Zubehör

Art.-Nr.: 90006 7Z023 000 68

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

gold



Normen:

EN 171



POLYCARBONATSCHEIBE GRÜN, GOLD

Zubehör

Art.-Nr.: 90018 7Z023 002 68

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

gold Normen:



EN 171





RUNDUM-VISIER KLAR

Zubehör

Art.-Nr.: 90004 7Z010 002 00

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

neutral
Normen:



EN 166

RUNDUM-VISIER KLAR, GOLD

Zubehör

Art.-Nr.: 90004 7Z010 000 68

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





EN 166 EN 171

RUNDUM-VISIER GRÜN, GOLD

Zubehör

Art.-Nr.: 90004 7Z010 001 33

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





EN 166 EN 171

OFENSCHAUGLAS

Zubehör

Art.-Nr.: 90005 7Z023 001 48

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

dunkelblau







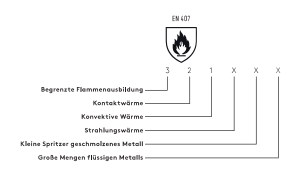


TEMPEX®-TREME HEAT

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

Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken EN 407:2020

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



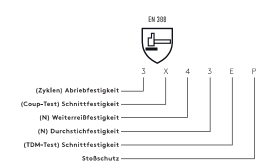
Prüfung			gsstufe	
	1	2	3	4
Brennverhalten Nachbrennzeit (in Sek.) Nachglimmzeit (in Sek.)	< 20 k.A.	< 10 < 120	< 3 < 25	< 2 < 5
Kontaktwärme Kontakttemperatur Tc (in °C) Schwellenwertzeit t1 (in Sek.)	100 > 15	250 > 15	350 > 15	500 > 15
Konvektive Wärme Wärmeübergangsindex HTl (in Sek.)	> 4	> 7	> 10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

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

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

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken EN 388:2016

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



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

5 stellt die höchste und 1 die niedrigste Leistungsstufe dar.

X bedeutet nicht geprüft. 0 bedeutet unterhalb der Mindestanforderung.

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



METALLISIERTE HITZESCHUTZHANDSCHUHE BIS 500°C KONTAKTWÄRME

			MATERIALLAGENAUFBAU				
ARTIKEL			OBERMATERIAL	ISOLATION	FUTTER	LÄNGE	GRÖSSEN
1			PolyacryInitril (Preox)/ Aramid, Chromspaltleder	Halbwollvlies	-1 .	ca. 410 mm	11
2	EN 407 4 1 3 3 4 4	EN 388 2 X 4 X X	PolyacryInitril (Preox)/ Aramid, Para-Aramid	Halbwollvlies Preox-Filz	Flammfest imprägnierter Molton	ca. 450 mm	
3			Polyacrylnitril (Preox)/ Aramid, Para-Aramid	Halbwollvlies Preox-Filz	MORON	ca. 440 mm	







3-FINGER-HANDSCHUH 410 + LEDER

Zubehör

Art.-Nr.: 12015 71005 000 2271

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

3-FINGER-HANDSCHUH 450 + ARAMID

Zubehör

Art.-Nr.: 12015 71003 001 2269

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

FAUSTHANDSCHUH 440 + ARAMID

Zubehör

Art.-Nr.: 12015 71004 002 2269

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



TEMPEX®-TREME HEAT

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

METALLISIERTE HITZESCHUTZHANDSCHUHE BIS 250°C KONTAKTWÄRME

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



5-FINGERHANDSCHUH 370 + LEDER

Zubehör

Art.-Nr.: 12008 71011 002 2268

5-FINGERHANDSCHUH 440 + LEDER

Art.-Nr.: **12008 71011 001 2268**

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



5-FINGERHANDSCHUH 390 + ARAMID

Zubehör

Art.-Nr.: 12008 71012 003 2269

5-FINGERHANDSCHUH 470 + ARAMID

Art.-Nr.: 12008 71012 002 2269

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



HITZESCHUTZHANDSCHUHE BIS 500°C KONTAKTWÄRME

	.		MATERIALLAGENAUFBAU .				
ARTIKEL			OBERMATERIAL	ISOLATION	FUTTER	LÄNGE	GRÖSSEN
1	EN 407	EN 388 2 X 4 X X EN 388 2 X 4 X X	Para-Aramid	Halbwollvlies		ca. 375 mm ca. 395 mm	11 12
2	4 2 3 2 X X		Para-Aramid Halbwollvlies	Flammfest impräanierter	ca. 460 mm ca. 480 mm	11 12	
3	EN 407 4 3 3 2 X X		Para-Aramid	Halbwollvlies		ca. 390 mm	11
4	EN 407 4 2 3 2 X X	EN 388 1 X 4 X X	Glas/Aramid/PBI, Para-Aramid	Halbwollvlies Preoxfilz		ca. 390 mm	11







5-FINGERHANDSCHUH 370, ARAMID

Zubehör

Art.-Nr.: 01267 71012 001 20

5-FINGERHANDSCHUH 470, ARAMID

Zubehör

Art.-Nr.: 01267 71012 000 20

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

FAUSTHANDSCHUH 390, ARAMID

Zubehör

Art.-Nr.: 01267 71007 000 20

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

FAUSTHANDSCHUH 390 PBI/ARAMID

Zubehör

Art.-Nr.: 01191 71013 000 20

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



TEMPEX®-TREME HEAT

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

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

GAMASCHE, KLETT

Zubehör

Art.-Nr.: 12015 71008 000 15

Flammhemmender Klettverschluss • weitenverstellbar • ca. 380 mm hoch.

Verkaufseinheit: 1 Paar



GAMASCHE, DRUCKKNOPF

Zubehör

Art.-Nr.: 12015 71008 001 15

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

Verkaufseinheit: 1 Paar



FEDERGAMASCHE

Zubehör

Art.-Nr.: **12015 71009 001 15**

2 abgedeckte, senkrechte Federn im Schaft • Vorschuh mit

Ristfeder • ca. 350 mm hoch.

Verkaufseinheit: 1 Paar





Nitrilsohle mit wärmeisoliertem Unterbau



GIESSEREISTIEFEL

Zubehör

Art.-Nr.: 14003 76025 000 2276

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

Größen: 39–48 · Verkaufseinheit: 1 Paar

weiß/grau

Normen:

