

WARUM NICHT AUCH BEI EXTREMEN HERAUSFORDERUNGEN EIN GEFÜHL VON FREIZEIT LEBEN?

Wenn es einen Job gibt, der es manchmal in sich hat, dann deiner. Hitze, Flammen, Funken:
Sie sind für dich Alltag. Ein Glück, dass unser Heat, Splashes & Welding Sortiment die perfekte
Bekleidung bietet, die dich dagegen wappnet. In der Fülle des Angebots und der Vielfalt der Varianten
findest du mit Sicherheit genau das Outfit, das optimal zu dir und deinem Job passt.

Moderner Look, hochwertige Verarbeitung und ein Tragekomfort,
der dich manchmal glatt vergessen lässt, dass du bei der Arbeit bist.



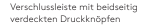


ldeal für klassische Schweißerarbeiten und auch mit zusätzlichem Schutz vor flüssigem Eisen:
Die probanisierte, mit einer speziellen FR-Ausrüstung versehene Baumwolle ist besonders robust und bietet hohen
Tragekomfort sowie Atmungsaktivität. PROBAN® schützt vor Hitze, Funken und Schweißspritzern nach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

| ARTIKEL | FARBE | FARB-NR. | FARB-BEZ. | F | | PROPERTY. | HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG |
|---------|-------|----------|------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| 1,2,3 | _ | 52 | mittelgrau | EN ISO 11611 Klasse 2 A1 | EN ISO 11612 A1/B1/C1/E3/F1 | EN ISO 15797 | 46-58, 23-29, 94-110 |
| | | | | | | | Weitere Größen siehe Seite 248 |

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







Ärmelsaumweite regulierbar über innen verdeckte Druckknöpfe

JACKE

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

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



HOSE

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

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.



LATZHOSE

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

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.



.....

i.....i



MATERIAL: 100 % BAUMWOLLE · MATERIALGEWICHT: ca. 470 g/m²



Moderne und bequeme PSA in mehreren Farbkombinationen: Mit HB-WeldersFORCE® ergänzen wir unser Sortiment um zwei spezialisierte Gewebe für den Schweißerschutz. Zwei Qualitäten für flexiblen Einsatz: eine 450 g/m² Ausführung für permanente Schweißarbeiten mit größeren Mengen an Funken und höherer Strahlungshitze und eine leichtere mit 350 g/m² für gelegentliche Schweißarbeiten mit kleineren Spritzern.

| ARTIKEL | FARBE | FARB-NR. | FARB-BEZ. | MATERIAL- GEWICHT | | | 4 | O O | HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG |
|---------|-------|--------------|---|----------------------|---------------------------------------|--|-----------|--------------|-----------------------------------|
| | | 2027 2041 | royal/navy navy/royal | 350 g/m² | | EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2 | | | 46-58, |
| 1 | | 2043 2382 | navy/mittelgrau anthrazit/mittelgrau | 450 g/m² | EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/ E2/F1 | EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2 | EN 1149-5 | EN ISO 15797 | 23–29, 94–110 |
| 2 | | 45 58 | navy anthrazit | 350 g/m² 450 g/m² | • | EN ISO 11611 : Klasse 1 A1+A2 : EN ISO 11611 : Klasse 2 A1+A2 | : : | | Weitere Größen siehe Seite 248 |

EINSATZGEBIETE: Schweißbetriebe, metallverarbeitende Industrie, Anlagenbau



Speziell angeordnete Taschen erleichtern das Hineingreifen mit Handschuhen

BLOUSON 350

Schweißerschutz Kl. 1

Art.-Nr.: 01144 10000 015 + FARB.-NR.

Fertigteilgewicht: 820g

BLOUSON 450

Schweißerschutz Kl. 2

Art.-Nr.: 01209 10000 015 + FARB.-NR.

Fertigteilgewicht: 1.070g

2-farbig • Stehkragen • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • 2 Brusttaschen und 2 eingearbeitet Seitentaschen, jeweils mit Patte und verdeckten Druckknöpfen • FR-Leasingkoller • Ärmelsaumweite mit Kunststoff-Druckknopf verstellbar • Normenpiktogramme als FR-Direkteinstick vorne • Aufbau im Dachziegelprinzip.









2 Aufgesetzte Knietaschen und die freihängende Zollstocktasche erleichtern das Arbeiten bei knienden Tätigkeiten.



Elastischer Hosenbund







HOSE 350

Schweißerschutz Kl. 1

Art.-Nr.: 01144 20000 012 + FARB.-NR.

Fertigteilgewicht: 765g

HOSE 450

i.....i

Schweißerschutz Kl. 2

Art.-Nr.: 01209 20000 012 + FARB.-NR.

Fertigteilgewicht: 980g

1-farbig • angesetzter Bund mit seitlichem Gummizug und Knopfverschluss nach außen • Schlitzverarbeitung mit verdecktem Reißverschluss • 2 Flügeltaschen • 2 Gesäßtaschen, 1 Zollstocktasche rechts – jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf • 1 Handytasche links mit Patte und Klettverschluss • Knietaschen mit verdecktem Klettverschluss • Aufbau im Dachziegelprinzip.

MATERIAL: 79 % BAUMWOLLE, 20 % POLYESTER, 1% CARBON .

 $\textbf{MATERIALGEWICHT:} \ ca.\ 350\ g/m^2 \ \cdot \ ca.\ 450\ g/m^2$



Für eine einheitliche und anforderungsgerechte Ausstattung der Mitarbeiter sind beide Ausführungen im gleichen Look designt. Die flammhemmend ausgerüstete und verstärkte Baumwolle sorgt für gute Trageeigenschaften. Die Beimischung von Polyester hingegen steigert die Festigkeit und Formbeständigkeit, sodass Jacke, Hose und Latzhose vielen Industriewäschen standhalten.

| ARTIKEL | FARBE | FARB-NR. | FARB-BEZ. | MATERIAL- GEWICHT | | F | 4 | | HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG | | |
|---------|--|----------|----------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------|--------------|------------------------------|--|--|
| | | 2027 | royal/navy | 350 g/m² | | EN ISO 11611 | | | | | |
| 1 | | 2041 | navy/royal | | • | Klasse 1 A1+A2 | | | 46-58, | | |
| . '' | | 2043 | navy/mittelgrau | 450 g/m² | EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/ | EN ISO 11611 | EN 1149-5 | EN ISO 15797 | 23-29, 94-110 | | |
| : | | 2382 | anthrazit/mittelgrau | <u> </u> | E2/F1 | . KIdSSE Z AI+AZ . | EN 1147 0 | | Weitere Größen | | |
| 2 7 | | 45 | navy | 350 g/m² | : | EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2 | | | siehe Seite 248 | | |
| 2 ,3 | | 58 | anthrazit | 450 g/m² | | EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2 | | | | | |
| EINSATZ | EINSATZGEBIETE: Schweißbetriebe, metallverarbeitende Industrie, Anlagenbau | | | | | | | | | | |

Elastische Strickkeile bei der Latzhose erleichtern das An- und Ausziehen sowie Arbeiten in unbequemer Haltung





LATZHOSE 350

Schweißerschutz Kl. 1

Art.-Nr.: 01144 50100 000 + FARB.-NR.

Fertigteilgewicht: 900g

LATZHOSE 450

Schweißerschutz Kl. 2

Art.-Nr.: 01209 50100 000 + FARB.-NR.

Fertigteilgewicht: 1.165g

1-farbig • flammhemmende Stretchträger mit Fixlock-Schnallen • gerader Nierenschutz • 2 seitliche Einstiege mit Strickkeil • 2 Seitennahttaschen • 1 Latzaußentasche, 2 Gesäßtaschen, 1 Zollstocktasche rechts – jeweils mit Patte und verdecktem Druckknopf • 1 Handytasche links mit Patte und Klettverschluss • Schlitzverarbeitung mit verdecktem Reißverschluss • Knietaschen mit verdecktem Klettverschluss • Aufbau im Dachziegelprinzip.





MÖGLICHE FARBKOMBINATIONEN - ERHÄLTLICH IN 2 GRAMMATUREN



Dank der glatten Oberfläche und aufwändiger Dachziegelverarbeitung bleiben Schweißperlen und Metallspritzer nicht an der Bekleidung hängen, sondern perlen nach unten ab

MATERIAL: 79 % BAUMWOLLE, 20 % POLYESTER, 1% CARBON

MATERIALGEWICHT: ca. $350 \, \text{g/m}^2$ · ca. $450 \, \text{g/m}^2$



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. | | | 4 | 13 | ON THE PERSON OF | HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG |
|---------|-------|----------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------|----------------------|--|-----------------------------------|
| 1 | | 2205 | dark navy/mittelgrau | | | | | | 46-58, |
| -1 -1 | | 458 | dark navy | EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2 | EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/ | EN 1149-5 | IEC 61482-2 APC 1 | EN ISO 15797 | 23-29, 94-110 |
| 21,31 | | 52 | mittelgrau | | EJ/FI | | | | Weitere Größen siehe Seite 248 |
| | | | | | | | | | • |

EINSATZGEBIETE: Schweißbetriebe, metallverarbeitende Industrie, Stahlwerke, Gießereien, Anlagenbau Aufwändige Verarbeitung der Taschen, damit herabfallende Schweißperlen sich nicht festsetzen Stehkragen mit verdecktem Druckknopf 11111111 Stark beanspruchte Partien sind doppelt gearbeitet

砂里图



1, 2 und 3 Ergonomische Schnittführung für mehr Bewegungsfreiheit

BLOUSON

Schweißerschutz Kl. 2

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

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













Damenhose – in nur 21 Tagen lieferbar. Art.-Nr.: 01237 20144 011 – FARB-NR.

458 dark navy 52 mittelgrau





Seitlicher Einstieg mit elastischem Strickkeil

2 und 3 Cargotasche mit zusätzlicher Handytasche innen



Flammhemmende Hosenträger mit praktischer Fixlockschnalle



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.



2 und 3 Zollstocktasche mit aufgesetzter Stiftetasche

.....

LATZHOSE

Schweißerschutz Kl. 2

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

Fertigteilgewicht: ca. 1.130 g

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

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

MATERIALGEWICHT: ca. 390 g/m²





HB-ComFlex®

Bequem, belastbar und flexibel: HB-ComFlex® kombiniert elastischen Denim mit widerstandsfähigem Hightech-Gewebe an besonders exponierten Stellen. Einsetzbar 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, LAGERHALTIG |
|---------|-------|----------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|---|
| | | 397 | dunkel denim | | | | 46-58, |
| 1 , 2 | | 2404 | dunkel denim/dark navy | EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/E2 | EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2 | EN ISO 15797 Waschtemperatur 60°C | 23–29, 94–110 Weitere Größen siehe Seite 248 |

EINSATZGEBIETE: Schweißbetriebe, metallverarbeitende Industrie, Anlagenbau, Schiffbau











HOSE

Schweißerschutz Kl. 2

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

Fertigteilgewicht: ca. 930 g

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

Fertigteilgewicht: ca. 940 g

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

Zollstock- und Beintasche freihängend.

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



Elastischer Denim für hohen Tragekomfort und Bewegungsfreiheit

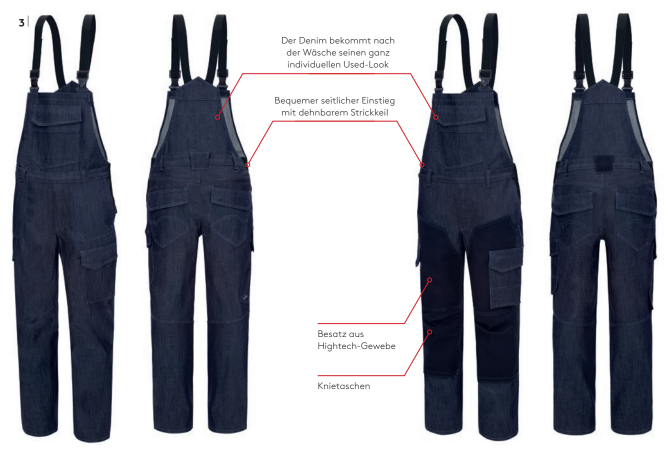
MATERIAL DENIM: 94 % BAUMWOLLE, 4 % POLYESTER, 2 % ELASTHAN · MATERIALGEWICHT: ca. 425 g/m² · MATERIAL HIGHTECH-GEWEBE: 40 % ARAMID, 30 % MODACRYL, 20 % LYOCELL, 9 % POLYAMID, 1 % CARBON ·

MATERIALGEWICHT: ca. 430 g/m²



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. | | | PRO SIO | HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG | | | |
|---|-------|-------------|--|----------------|--------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| 3 | | 397 2404 | dunkel denim dunkel denim/dark navy | EN ISO 11612 | EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2 | EN ISO 15797 Waschtemperatur | 46–58, 23–29, 94–110 Weitere Größen siehe Seite 248 | | | |
| 4 | | 458 | dark navy | A1+A2/B1/C1/E2 | : Klasse 2 A1+A2 | 60°C | 46/48–58/60 Weitere Größen siehe Seite 248 | | | |
| EINSATZGEBIETE: Schweißbetriebe, metallverarbeitende Industrie, Anlagenbau, Schiffbau | | | | | | | | | | |



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.

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.

Besatz aus strapazierfähigem Hightech-Gewebe













Die vegane Schweißerschürze



Rückengürtel mit Druckknöpfen verstellbar

ÄRMELSCHÜRZE

Schweißerschutz Kl. 2

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

Fertigteilgewicht: ca. 1.020 g

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

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

MATERIALGEWICHT: ca. 430 g/m²



Diese 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. | | | 4 | | HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG |
|----------|--------------|--------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|---------------|--|
| 1 ,2 ,3 | | 52 | mittelgrau | EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2 | EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/E3/F1 | EN 1149-5 | EN ISO 15797 | 46–58, 23–29, 94–110 Weitere Größen siehe Seite 248 |
| EINSATZO | GEBIETE: Sto | ahlwerke, me | etallverarbeiten | de Industrie, S | Schweißbetrieb | oe, Gießereien | ı, Anlagenbau | ı, hitzeexponierte Arbeitsplätze |





Ärmelsaum 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.



HOSE

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.





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









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.

MATERIAL: 98 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON ·

MATERIALGEWICHT: ca. 420 g/m²



HB-Iron Pro

Unser Bestseller zum Schutz vor flüssigen Eisenspritzern. Die SECAN®-Qualität garantiert Schwerentflammbarkeit bis zu 50 Industriewäschen und die Reflexstreifen erhöhen die Sichtbarkeit. Ergonomische Passform und modernes Design überzeugen ebenso wie die Performance mit höchstem Schutz vor Hitzestrahlung, Schweißperlen und großen Mengen flüssigen Eisens. NEU: ein passendes Hemd aus leichterem Gewebe, ebenfalls im Dachziegelprinzip verarbeitet.

| | ARTIKEL | FARBE | FARB-NR. | • | | | 4 | 43 | $\bigoplus_{\mathbb{C}}$ | PRO O | HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG |
|---|---------|-------|----------|--|---------------------------------------|--------------------------------|-----------|----------------------|--------------------------|--------------|---|
| | 1 ,2 ,3 | | 3011 | mittelgrau/orange/ fluoreszierendgelb | EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/ E3/F1 | EN ISO 11611 Klasse 2 A1+A2 | | IEC 61482-2 APC 1 | EN 17252 | | 46–58, 23–29, 94–110 Weitere Größen siehe Seite 248 |
| | 1 | | 22 | reinorange | EN ISO 11612 | EN ISO 11611 | EN 1149-5 | | Typ B2 | EN ISO 15797 | 39/40-47/48 |
| : | 4 | | 52 | mittelgrau | A1+A2/B1/C1/ E1/F1 | Klasse 1 A1+A2 | | - | | | Weitere Größen siehe Seite 248 |

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



2 praktische eingesetzte Seitentaschen

JACKE

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

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

Erhöhte Sichtbarkeit:

Aufgepatchte flammhemmende und industriell waschbare Reflexstreifen mit fluoreszierender Hinterlegung, zertifiziert nach EN 17353



HOSE

Flüssigmetall Fe

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

3-farbig • angesetzter Bund mit 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.











Hose und Latzhose auch mit Knietaschen – in nur 21 Tagen lieferbar. Hose, Knietaschen: 01248 20000 008 3011 Latzhose, Knietaschen: 01248 50100 006 3011

Flammhemmende Stretchträger

Hochgeschnittener Nierenschutz



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.

NEU: Das passende Hemd – mit Reflexbestreifung gemäß EN 17353 für erhöhte Sichtbarkeit.





HEMD

Flüssigmetall Fe

Art.-Nr.: 01116 60026 005 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 495 g

1-farbig • Passform Comfort Fit • Umlegekragen mit Steg und verdecktem Druckknopf • Kragen zusätzlich mit einem Kunststoff-Drucknopf zum Schließen beim hochgestellten Kragen • Verschlussleiste mit beidseitig verdeckten Druckknöpfen • ergonomisch geformte Ärmel • Brusttaschen mit Patten und Ärmelabschluss mit Keil – jeweils mit verdeckten Druckknöpfen • industriell waschbare FR Reflexstreifen mit gelber Hinterlegung • keine Warnschutzkleidung nach EN ISO 20471 • FR-Leasingkoller • Normenpiktogramme als FR Direkteinstickung auf rechter Manschette • Aufbau im Dachziegelprinzip.

MATERIAL: 98 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON ·

MATERIALGEWICHT: 1 bis 3 ca. 420 g/m^2 · 4 ca. 250 g/m^2





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. | | | PRO PRO PRO PRO PRO PRO PRO PRO PRO PRO | HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG |
|---------|-------|----------|-----------|--------------|--------------|--|--|
| 1,2,3 | | 45 | | EN ISO 11611 | EN ISO 11612 | | 46–58, 23–29, 94–110 Weitere Größen siehe Seite 248 |
| 4 | | 45 | navy | Klasse 1 A1 | E3/F1 | Waschtem- peratur 60°C | 46-58 Weitere Größen siehe Seite 248 |

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





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 in den Seitennähten • 1 Brusttasche links mit Patte • Fronttasche rechts mit Patte • Frontverschluss mit Druckknöpfen • Aufbau im Dachziegelprinzip.

HOSE

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

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





Weitenverstellbarer Hüftumfang



LATZHOSE

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

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

HEMD

.....

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

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

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

 $\textbf{MATERIALGEWICHT:} \ ca.\ 365 \ g/m^2$





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 auch aufgrund der ausgewogenen Zusammensetzung sehr angenehm zu tragen. Ebenso wie die Reflexstreifen ist das Gewebe für Tumbler und Finisher geeignet.

| ARTIKEL | FARBE | FARB-NR. | | MATERIAL- GEWICHT | | | 4 | 43 | $\bigoplus_{\mathfrak{C}}$ | PRO PRO PRO PRO PRO PRO PRO PRO PRO PRO | HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG |
|---------|-------|----------|------------------------------|----------------------|--|-----------------------------------|-----------|----------------------|----------------------------|--|------------------------------|
| | | 2080 | anthrazitgrau/ reinorange | ca. 340 g/m² | EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/ D2/E2/F1 | EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2 | • | | | | 46-58, 23-29, |
| 1,2 | | 2138 | anthrazitgrau/ petrol | • | EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/ | | EN 1149-5 | IEC 61482-2 APC 1 | EN 17353 Typ B2 | EN ISO 15797 | 94–110 Weitere Größen |
| | | 2204 | navy/ anthrazitgrau | 430 g/m² | D3/E3/F1 | Klasse 2 A1+A2 | • | | | | siehe Seite 248 |

EINSATZGEBIETE: Aluminiumverarbeitende Industrie, Gießereien, Stahlwerke, metallverarbeitende Industrie



Seitentaschen mit Reißverschluss

JACKE 340

Flüssigmetall Al + Fe

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

Fertigteilgewicht: ca. 830 g

JACKE 430

Flüssigmetall Al + 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.











1 und 2 Ergonomische Schnittführung für spürbar mehr Bewegungsfreiheit

Beintasche mit integrierter Handytasche

Knietaschen mit verstellbarem Klettverschluss

Details in Kontrastfarbe









_____<u>:</u>_______

HOSE 340

Flüssigmetall Al + Fe

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

Fertigteilgewicht: ca. 730 g

HOSE 430

Flüssigmetall Al + Fe

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

Fertigteilgewicht: ca. 990 g

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

MATERIAL: 01221 50 % BAUMWOLLE, 39 % MODACRYL, 10 % VISKOSE, 1 % CARBON · **MATERIAL: 01218** 52 % BAUMWOLLE, 37 % MODACRYL, 10 % VISKOSE, 1 % CARBON ·

MATERIALGEWICHT: ca. 340 g/m² (01221) · ca. 430 g/m² (01218)





HB-HeavyMetal Pro®

Das dynamische Design von HB-HeavyMetal Pro® in angesagten Farben und ergonomische Features stehen für moderne PSA mit gleichzeitig hoher Schutzfunktion. So umfasst das Normenprofil auch die nach EN 17353 zertifizierte erhöhte Sichtbarkeit. Die flammhemmenden Reflexstreifen sorgen dank Segmentierung für eine optimale Bewegungsfreiheit an Armen und Beinen.

| ARTIKEL | FARBE | FARB-NR. | | MATERIAL- GEWICHT | | | 4 | 43 | $\bigoplus_{\mathbb{C}}$ | PRO PRO PRO PRO PRO PRO PRO PRO PRO PRO | HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG |
|---------|-------|----------|------------------------------|----------------------|--|-----------------------------------|---------------|----------------------|--------------------------|--|---|
| | | 2080 | anthrazitgrau/ reinorange | ca. 340 g/m² | EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/ D2/E2/F1 | EN ISO 11611 Klasse 1 A1+A2 | | | | | 46-58, 23-29, |
| 1,2,3 | | 2138 : | anthrazitgrau/ petrol | ca | EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/ | EN ISO 11611 | : | IEC 61482-2 APC 1 | EN 17353 Typ B2 | EN ISO 15797 | 94–110 Weitere Größen siehe Seite 248 |
| | | 2204 | navy/ anthrazitgrau | 430 g/m² | D3/E3/F1 | Klasse 2 A1+A2 | | | | | siene Seite 246 |
| | | 45 | navy | 050 / 3 | EN ISO 11612 | EN ISO 11611 | | | | | 39/40-47/48 |
| 4 | | 58 | anthrazitgrau | ca. 250 g/m² | A1+A2/B1/C1/ D1/E2/F1 | Klasse 1 A1+A2 | <u>:</u> : | - | - | | Weitere Größen siehe Seite 248 |

EINSATZGEBIETE: Aluminiumverarbeitende Industrie, Gießereien, Stahlwerke, metallverarbeitende Industrie



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.

1 bis 4 Ergonomische Schnittführung für spürbar mehr Bewegungsfreiheit









1 bis 3 | Erhöhte Sichtbarkeit: moderne gepatchte Reflexstreifen, flammhemmend und industriell waschbar, zertifiziert nach

EN 17353





HEMD

Flüssigmetall Al + Fe

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

Fertigteilgewicht: ca. 490 g

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

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

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

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

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





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, LAGERHALTIG | | | |
|---------------|---|----------|------------|--|----------------------|--------------|--|--|--|--|
| 1 , 2 , 3 | | 40 | 1 1 11 11 | EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/D3/ E2/F1 | IEC 61482-2 APC 1 | EN 100 45707 | 46–58, 23–29, 94–110 Weitere Größen siehe Seite 248 | | | |
| 4 | | 48 | dunkelblau | EN ISO 11612 A1+A2/B1/C1/D1/ E1/F1 | - | EN ISO 15797 | 39/40–47/48 Weitere Größen siehe Seite 248 | | | |
| EINSATZ | EINSATZGEBIETE: Aluminiumverarbeitende Industrie. Gießereien, metallverarbeitende Industrie. Stahlwerke | | | | | | | | | |



BLOUSON

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

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

HOSE

Flüssigmetall 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 • ausgestelltes Hosenbein im Dachziegelprinzip.





Stehkragen mit Lasche und Klettverschluss

2 und 3 Die Dachziegelverarbeitung sowie das ausgestellte Bein ermöglichen gutes Abperlen von flüssigen Metallspritzern

İ.....i.

LATZHOSE

Flüssigmetall AI + 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 • ausgestelltes Hosenbein im Dachziegelprinzip.

HEMD, STEHKRAGEN

Flüssigmetall Al + Fe Art.-Nr.: **01057 60002 008 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/m² · 4 ca. 285 g/m²







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, LAGERHALTIG |
|---------|-------|----------|-----------|-----------------------------|--|
| 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 |

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

3-D COOL® Technologie: Schnelle und lang anhaltende Kühlung an den richtigen Stellen. Das Material speichert das Wasser und sorgt über Verdunstungskälte für mehrere Stunden für einen deutlichen Kühleffekt.

KÜHLWESTE

Zubehör

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

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



1 und 2 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 Nackenbereiches • 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-lonen • angenehm leicht und schweißaufnehmend • kann unter jedem Helm oder Kopfhaube getragen werden • maschinenwaschbar in der Haushaltswäsche.



Hintere Mitte mit Lasche zur Kühlung des Nackenbereiches



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.



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

.....

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



Für Arbeiten im Hochtemperaturbereich bieten wir aluminisierte Hitzeschutzkleidung von Kopf bis Fuß in vier unterschiedlichen Materialien an, darunter zwei leichte und sehr leistungsstarke Qualitäten. Für komfortables Arbeiten selbst unter extremen Bedingungen bieten wir drei COMFORT-Linien mit hilfreichen Ausstattungs-Features wie Gehschlitz, Belüftung und Klettverschluss.







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 |
|---------------------|--|---|--|--|
| Materialnummer | 12014 | 12008 | 12003 | 12015 |
| Kollektion/Produkte | TEMPEX®-TREME HEAT COMFORT/COMFORT Plus/COMFORT Duo | TEMPEX®-TREME HEAT COMFORT/COMFORT Plus/COMFORT Duo | 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/F1 |
| Schutzeigenschaften | hoher Schutz gegen Strahlungshitze sehr guter Schutz vor flüssigen Metallspritzern sehr leichte und weiche Ausführung für hohen Tragekomfort gute mechanische Belastbarkeit | höchster Schutz gegen Strahlungshitze (C4) sehr hohe Wärme- isolation und Hitze- barriere sehr guter Schutz vor flüssigen Metallspritzern leichte und sehr weiche Ausführung für hohen Tragekomfort | 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 236).

| ARTIKEL | MAT. NR. | MATERIAL | FARBE | FARB-NR. | FARB-BEZ. | | HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG |
|---------|----------|----------|-------|----------|-----------|-----------------------------------|---|
| 1 bis 4 | 12003 | KF-3/Z | | 15 | silber | EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1 | 46/48–58/60 Weitere Größen siehe Seite 248 |









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 • Klettverschluss am Rücken • ergonomisch geformte Ärmel • Ärmelweite mit innenliegendem Druckknopf verstellbar • alle Nähte mit FR-Garn • Länge: ca. 130 cm.

















Alle Nähte mit FR-Garn

HOSE

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

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

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.



TEMPEX®-TREME HEAT CLASSIC

Auch unsere Latz- und Halbschürze sind aus dem robusten Material KF-3/Z gefertigt. Sie verfügen für ein schnelleres An- und Ablegen über einen verstellbaren Klettverschluss.

| ARTIKEL | MAT. NR. | MATERIAL | FARBE | FARB-NR. | FARB-BEZ. | | GRÖSSEN, LAGERHALTIG |
|---------|----------|----------|-------|----------|-----------|-----------------------------------|-------------------------|
| 5 , 6 | 12003 | KF-3/Z | | 15 | silber | EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1 | Einheitsgröße |



LATZSCHÜRZE

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

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

HALBSCHÜRZE

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

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



TEMPEX®-TREME HEAT COMFORT

HEAT. **SPLASHES &** WELDING



Das COMFORT-Programm steht für besonders hohen Tragekomfort dank ergonomischer Schnitte, verstellbaren Details und verschiedenen Längenoptionen. Praktische Klettverschlüsse erleichtern das An- und Ausziehen. Alle Modelle sind im leichten Material CK-12/Z oder im weichen Material AW-1/Y erhältlich.

| ARTIKEL | MAT. NR. | MATERIAL | FARBE | FARB-NR. | FARB-BEZ. | | HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG |
|---------|----------|----------|-------|----------|-----------|-----------------------------------|---|
| 1 | 12014 | CK-12/Z | | 15 | silber | EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1 | 46/48–58/60 Weitere Größen siehe Seite 248 |



GIESSERMANTEL

Hitzeschutz metallisiert (C3) Art.-Nr.: 12014 41130 001 15 (CK-12/Z) Fertigteilgewicht: ca. 1.110 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.

Viele weitere Ausführungen, Materialien und Längen auf Anfrage oder ab Lager lieferbar.







TEMPEX®-TREME HEAT COMFORT

Das COMFORT-Programm bietet optimalen Tragekomfort sowie Bewegungsfreiheit in unterschiedlichen Einsatzbereichen. Ein elastischer Bund und durchgehende Klettverschlüsse erleichtern das An- und Ausziehen. Auch die Schürzen gibt es in verschiedenen Längen (siehe Modellübersicht auf Seite 237). Alle Modelle bieten ausgezeichneten Schutz vor größeren Aluminium- und Eisenspritzern sowie vor Strahlungshitze.

| | ARTIKEL | MAT. NR. | MATERIAL | FARBE | FARB-NR. | FARB-BEZ. | (b) | HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG |
|---|-------------------------|----------|----------|-------|----------|-----------|-----------------------------------|---|
| | 2 bis 5 | 12014 | CK-12/Z | | 15 | silber | EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1 | 46/48–58/60 Weitere Größen siehe Seite 248 |
| : | | | | | | | | Latzschürze: Einheitsgröße |





JACKE

Hitzeschutz metallisiert (C3)

Art.-Nr.: 12014 11180 000 15 (CK-12/Z)

Fertigteilgewicht: ca. 800 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. 890 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.



Viele weitere Ausführungen, Materialien und Längen auf Anfrage oder ab Lager lieferbar. Siehe Seite 237.



ALLE MODELLE ONLINE ENTDECKEN



Halsausschnitt mit FR-Molton belegt





ÄRMELSCHÜRZE

Hitzeschutz metallisiert (C3)

Art.-Nr.: 12014 71130 000 15 (CK-12/Z)

Fertigteilgewicht: ca. 960 g

Halsausschnitt mit FR-Molton belegt • Durchschlupföffnung durch Patte überlappt, schließbar 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 (C3)

Art.-Nr.: 12014 71131 000 15 (CK-12/Z)

Fertigteilgewicht: ca. 470 g

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



TEMPEX®-TREME HEAT COMFORT Duo

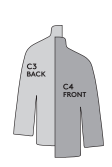
Bei unserer neuen Duo-Kollektion sind Vorder- und Rückteil jeweils mit unterschiedlich schweren Materialien verarbeitet. Für optimalen Schutz bei weniger Gewicht und mehr Komfort. Vorne – wo die Strahlungshitze maßgeblich auftrifft – schützt das Material AW-1/Y mit der höchsten Wärmeisolation (C4). Hinten setzen wir das leichtere Gewebe CK-12/Z (C3) ein. So entsteht ein geringeres Fertigteilgewicht bei gleichzeitig sehr gutem Schutz vor Hitze und Flüssigmetallen.

| | MAT.NR. | MATERIAL | FARBE | FARB-NR. | FARB-BEZ. | | HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG |
|-------|---------|----------|-------|----------|-----------|-----------------------------------|--------------------------------|
| FRONT | 12008 | AW-1/Y | | 1F | ailbar | EN ISO 11612 A1/B1/C4/D3/E3/F2 | 46/48–58/60 |
| BACK | 12014 | CK-12/Z | | 15 | silber | EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1 | Weitere Größen siehe Seite 248 |



Die neue TEMPEX®-TREME HEAT **COMFORT Duo-Komposition**

Sicherheit dort, wo es darauf ankommt: Das Frontmaterial enstpricht AW-1/Y (dem höchsten Schutz gegenüber Strahlungshitze [C4]), das Material auf der Rückseite CK-12/Z (hoher Schutz gegen Strahlungshitze [C3]).





GIESSERMANTEL

Hitzeschutz metallisiert (C4/C3)

Art.-Nr.: 12008 41230 011 15 (AW-1/Y+CK-12/Z)

Fertigteilgewicht: ca. 1.010 g

Front und Ärmel aus AW-1/Y • Rücken und Kragen aus CK-12/Z • gefütterter Stehkragen mit flammhemmendem Baumwollfutter • Front mit durchgehendem innenliegenden Klettverschluss • ergonomisch geformte Ärmel • Ärmelweite mit innenliegendem Druckknopf verstellbar • mit Achselbelüftung • mit Gehschlitz • alle Nähte mit FR-Garn • Länge: 130 cm.

Weitere verfügbare Längen: 110 cm/120 cm/140 cm

Viele weitere Ausführungen und Längen auf Anfrage oder ab Lager lieferbar. Siehe Seite 238.



ALLE MODELLE ONLINE ENTDECKEN







JACKE

Hitzeschutz metallisiert (C4/C3)

Art.-Nr.: 12008 11280 010 15 (AW-1/Y+CK-12/Z)

Fertigteilgewicht: ca. 760 g

Front und Ärmel aus AW-1/Y • Rücken und Kragen aus CK-12/Z • gefütterter Stehkragen mit flammhemmendem Baumwollfutter • Front mit durchgehendem innenliegenden Klettverschluss • ergonomisch geformte Ärmel • Ärmelweite durch innenliegenden Druckknopf verstellbar • mit Achselbelüftung • alle Nähte mit FR-Garn • Länge:

innenliegenden Klettverschluss

Weitere verfügbare Längen: 90 cm/100 cm

HOSE

Hitzeschutz metallisiert (C4/C3)

Art.-Nr.: 12008 21200 001 15 (AW-1/Y+CK-12/Z) Fertigteilgewicht: ca. 860 g

Vorderhose aus AW-1/Y • Hinterhose aus CK-12/Z • 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 Plus

Das COMFORT Plus-Programm umfasst die komfortabelste Ausstattung: die COMFORT-Ausführungen werden durch Zusatzfeatures ergänzt. Neben der standardmäßigen Achselbelüftung ist optional eine zusätzliche Rückenbelüftung erhältlich (siehe Modellübersicht auf Seite 239 ff.). Beim Gießermantel besteht außerdem die Wahl zwischen einem klassischen Gehschlitz oder einer verdeckten Gehfalte – für bestmögliche Bewegungsfreiheit und optimalen Schutz, auch in Bewegung.

| ARTIKEL | MAT. NR. | MATERIAL | FARBE | FARB-NR. | FARB-BEZ. | | HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG |
|---------|----------|----------|-------|----------|-----------|---------------------------------------|---|
| 1 ,2 ,3 | 12008 | AW-1/Y | | 15 | silber | EN ISO 11612 A1/B1/C4/D3/ E3/F2 | 46/48–58/60 Weitere Größen siehe Seite 248 |



GIESSERMANTEL

Hitzeschutz metallisiert (C4) Art.-Nr.: 12008 41130 022 15 (AW-1/Y) Fertigteilgewicht: ca. 1.470 g

Gefütterter Stehkragen mit flammhemmendem Baumwollfutter • Front mit durchgehendem innenliegenden Klettverschluss ullet ergonomisch geformte Ärmel • Ärmelweite mit innenliegendem Druckknopf verstellbar • mit Achsel- und Rückenbelüftung • mit Gehfalte • alle Nähte mit FR-Garn • Länge: ca. 130 cm. Weitere verfügbare Längen: 110 cm/120 cm/140 cm. Viele weitere Ausführungen, Materialien und Längen auf Anfrage oder ab Lager lieferbar. Siehe Seite 239 ff













Alle Nähte mit FR-Garn

JACKE

Hitzeschutz metallisiert (C4)

Art.-Nr.: 12008 11180 020 15 (AW-1/Y)

Fertigteilgewicht: ca. 945 g

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

Weitere verfügbare Längen: 90cm/100 cm.

HOSE

Hitzeschutz metallisiert (C4)

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

Fertigteilgewicht: ca. 995 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

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 (siehe Modellübersicht auf Seite 237 ff.).

| ARTIKEL | MAT. NR. | MATERIAL | FARBE | FARB-NR. | FARB-BEZ. | (b) | GRÖSSEN, LAGERHALTIG |
|---------|----------|----------|-------|----------|-----------|---------------------------------------|-------------------------|
| 1,2,4,6 | 12003 | KF-3/Z | | | • | EN ISO 11612 A1/B1/C3/D3/E3/F1 | |
| 3 ,5 | 12008 | AW-1/Y | | 15 | silber | 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

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.





HELMÜBERZUG

Zubehör

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

Fertigteilgewicht: ca. 184 g

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).

Viele weitere Ausführungen auf Anfrage lieferbar. Siehe Seite 237 ff.





GESICHTSSCHILD

Zubehör

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

Fertigteilgewicht: ca. 283 g

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





ÄRMELSTULPE

Zubehör

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

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



Gummizug an beiden Seiten



TEMPEX®-TREME HEAT

Ergänzt wird die aluminisierte Hitzeschutzkleidung durch kompatiblen Gesichts- und Kopfschutz, individuell kombinierbar. Hierzu gehören unter anderem Schutzhelme, Schwenkbügel und Bochumer Brille.

HITZESCHUTZHELM PHENOL

Zubehör

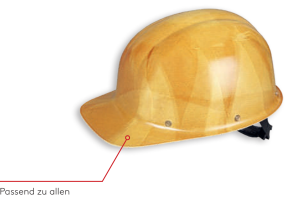
Art.-Nr.: 90021 7Z006 011 68

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

Normen:





Passend zu allen Kopfschutzhauben

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

Normen:



EN 50365



Kopfumfang verstellbar mit praktischem Drehverschluss



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 Normen:





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





Für den optimalen Schutz von Kopf bis Fuß bieten wir auch individuell kompatible Visiere und Hitzeschutzgläser, abgestimmt auf unterschiedliche Einsatzbereiche.

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

7ubehör

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





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



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.

gold Normen:



EN 166

RUNDUM-VISIER GRÜN, GOLD

Zubehör

Art.-Nr.: 90004 7Z010 001 33

EN 171

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 x 60 mm.













Unsere Hitzeschutzhandschuhe sind in verschiedenen Modellen, Längen und Größen erhältlich. Sie 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

| | | | MATERIALL | | GRÖSSEN, | | | |
|---------|-----------------------|--------------------|-------------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|--|
| ARTIKEL | TIKEL 🖤 🔽 | | OBERMATERIAL | ISOLATION FUTTER | | LÄNGE | LAGERHALTIG | |
| 1 | EN 407 | | Aramid, Sebatanleder | - | | ca. 365 mm ca. 385 mm | 11 12 | |
| 2 | 2 | | Aramid, Sebatanleder | - | Baumwolle FR | ca. 435 mm ca. 455 mm | 11 12 | |
| 3 | EN 407 4 2 3 2 4 4 | EN 388 Separameden | - | baumwolle FK | ca. 380 mm ca. 400 mm | 11 12 | | |
| 4 | 423244 | | Aramid, Para-Aramid | - | | ca. 465 mm ca. 485 mm | 11 12 | |



5-FINGERHANDSCHUH 370 + LEDER

Zubehör

Art.-Nr.: 12008 71011 002 2268

5-FINGERHANDSCHUH 440 + LEDER

Zubehör

Art.-Nr.: 12008 71011 001 2268

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





5-FINGERHANDSCHUH 390 + ARAMID

Zubehör

Art.-Nr.: 12008 71012 003 2269

5-FINGERHANDSCHUH 470 + ARAMID

Zubehör

Art.-Nr.: 12008 71012 002 2269

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





TEMPEX®-TREME HEAT

HEAT, SPLASHES & WELDING



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

| ARTIKEL | FARBE | FARB-NR. | FARB-BEZ. | MATERIAL | | | GRÖSSEN, LAGERHALTIG |
|---------|-------|----------|-----------|---------------|---|----------------|---|
| 1,2 | : | | • | | EN ISO 11612 | - | Einheitsgröße |
| 3 | | 15 | silber | Preox/Aramid | A1/B1/C3/D3/E3/F1 (Teilkörperschutz) | | 1 (= bis Größe 43) 2 (= ab Größe 44) |
| 4 | | 2276 | weiß/grau | Vollrindleder | - | EN ISO 20349-1 | 39–48 |

.....

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



3

Doppelschnellverschluss

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.

