

*Ihr Partner
für Sicherheit!*

AUCH HELDEN BRAUCHEN SCHUTZ.

ALUMINISIERTE SCHUTZKLEIDUNG
GESICHTS- UND KOPFSCHUTZ
HANDSCHUHE

PREMIUM ARBEITSSCHUTZ

MADE IN  GERMANY.



IHR PARTNER FÜR SICHERHEIT!

Als inhabergeführtes Familienunternehmen steht die JUTEC GmbH seit über 30 Jahren für Sicherheit und Qualität. Von dieser Erfahrung profitieren unsere Kunden weltweit. Mit Flexibilität und Schnelligkeit reagieren wir auf neue Herausforderungen. Über 100 Mitarbeiter stehen für Kompetenz und Know-How. An unserem neuen Firmensitz, vor den Toren Oldenburgs, finden wir modernste Arbeitsbedingungen und Fertigungsprozesse. Hier werden in einer Produktionshalle von 5000 qm die Bereiche Hitzeschutz, Arbeitsschutz, Isoliertechnik und Laserschutz gefertigt. Diese Prozesse sichern wir mit dem Qualitätsmanagement-System nach DIN EN ISO 9001:2015 und zusätzlich die der Produktion gemäß Modul D der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und Modul D der Richtlinie 2014/90/EU für Schiffsausrüstung ab.

Besuchen Sie uns! Wir freuen uns Sie begrüßen zu dürfen.



MADE IN GERMANY.

ZERTIFIZIERTER ARBEITSSCHUTZ.

Hierunter versteht man die Maßnahmen zum Schutz der Beschäftigten vor arbeitsbedingten Sicherheits- und Gesundheitsgefährdungen. Das angestrebte Ziel ist die Unfallverhütung und die Sicherheit der Arbeitnehmer. Er beschäftigt sich mit der Vermeidung von Arbeitsunfällen durch Eliminierung von Gefahren, zusätzlichen Maßnahmen, sowie der zur Verfügungstellung von Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) bei der Arbeit.

BEI DER PSA IST AUF FOLGENDE KENNZEICHNUNG ZU ACHTEN:

DIE CE-KENNZEICHNUNG

ist eine Kennzeichnung nach EU-Recht für bestimmte Produkte in Zusammenhang mit der Produktsicherheit. Durch die Anbringung der CE-Kennzeichnung bestätigen Hersteller, dass ihre Produkte den geltenden europäischen Richtlinien entsprechen.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:

Mit der Konformitätserklärung bestätigt der Hersteller, dass ein von ihm in Verkehr gebrachtes Produkt den grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen aller relevanten europäischen Richtlinien entspricht, also mit ihnen konform ist.

Die Konformitätserklärung ist Basis für die CE-Kennzeichnung des entsprechenden Produktes.

BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG:

Durch diese Bescheinigung wird nachgewiesen, dass ein Baumuster den einschlägigen Bestimmungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 entspricht.

HERSTELLERINFORMATION:

Produkte (PSA) müssen dem Anwender, mit schriftlichen Informationen in der Landessprache geliefert werden.

Durch die Zusammenarbeit mit akkreditierten Zertifizierungsstellen bieten wir Ihnen und Ihren Mitarbeitern die Sicherheit, welche von der Berufsgenossenschaft gefordert wird. Wir bieten Ihnen nicht nur Zertifikate, Baumusterprüfbescheinigungen und ein Qualitätsmanagement, sondern darüber hinaus Checklisten und Auswertungen zur:

- Arbeitsplatzanalyse
- Testberichte
- Bedarfsanalyse
- Gefährdungsbeurteilung
- Modellaufnahme
- Maßblätter



SICHERHEIT IN DER HITZE DES GEFECHTES.

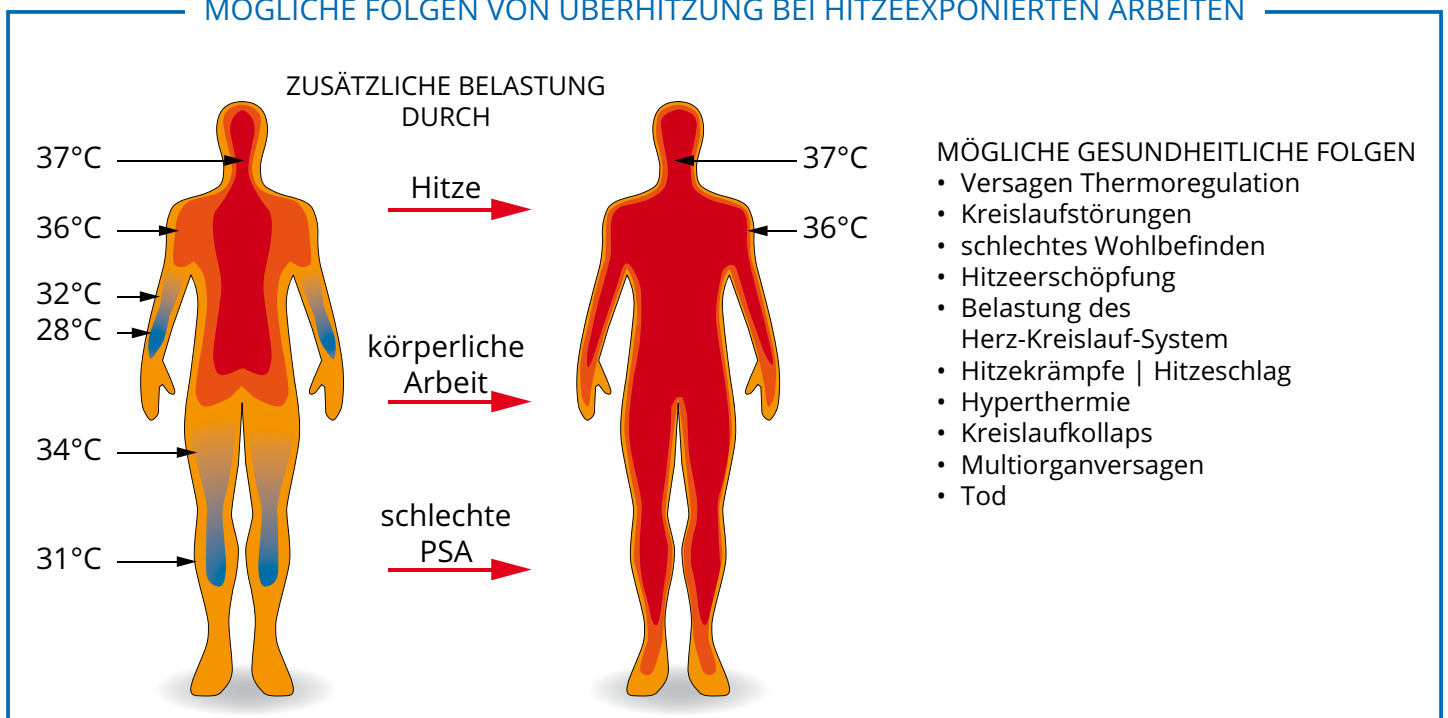
Um die Sicherheit von Menschen zu gewährleisten, benötigt man die Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Mit von JUTEC gefertigtem Arbeitsschutz sind Mitarbeiter für ihren Einsatz an hitzeexponierten Arbeitsplätzen bestens gerüstet. Perfekt aluminisierte Hitzeschutzbekleidung ergänzt durch Handschuhe und Kopfschutz.

Anwender werden vor Gefahren durch Strahlungshitze/Kontakthitze geschützt.

Strahlungshitze = hohe Umgebungstemperatur ohne direkten Kontakt zur Wärmequelle mit der PSA

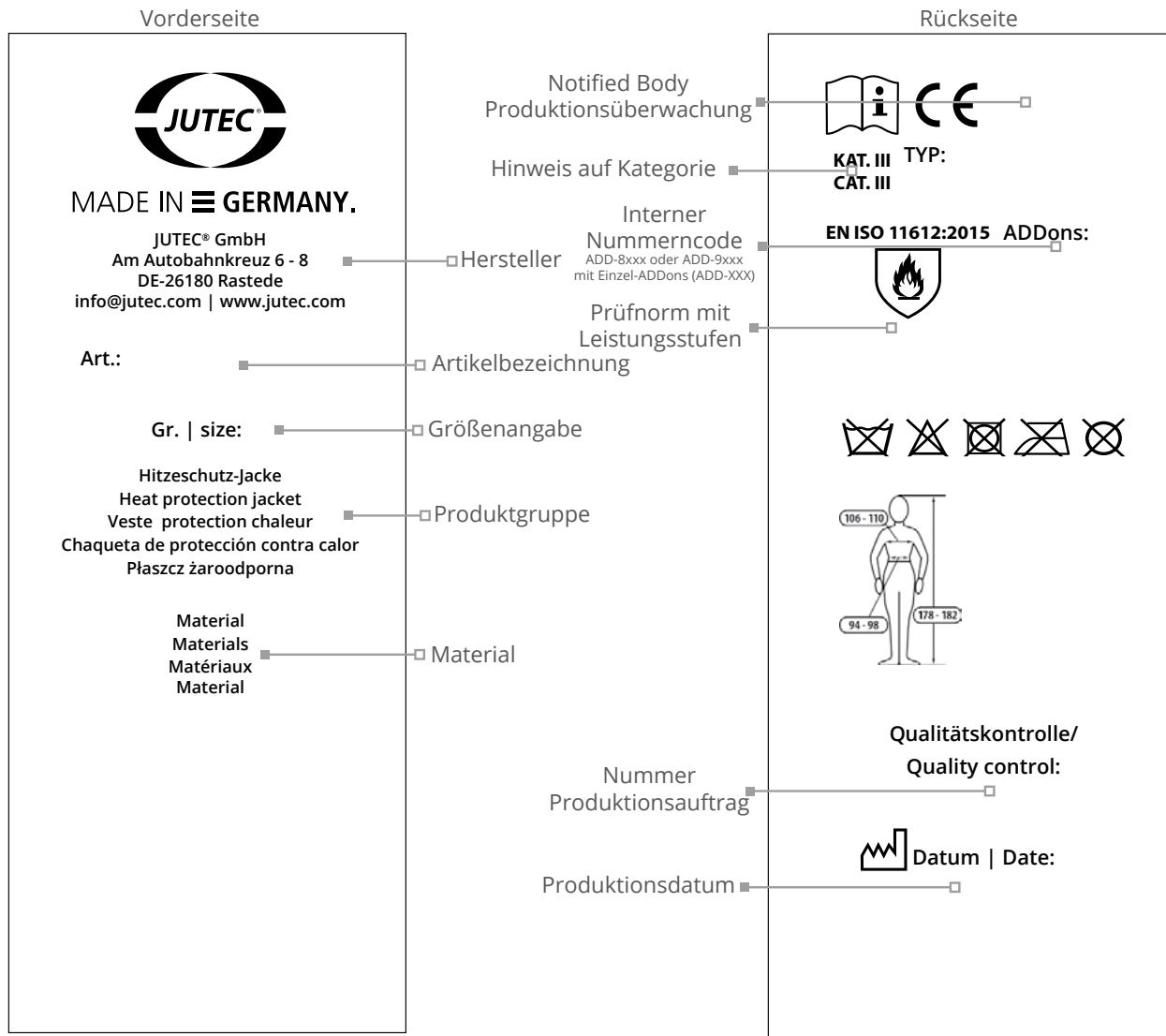
Kontakthitze = direkter Kontakt mit der Wärmequelle (umherfliegenden Funken oder heißen Schlacken)

MÖGLICHE FOLGEN VON ÜBERHITZUNG BEI HITZEEXPONIEREN ARBEITEN



ETIKETTEN HITZESCHUTZBEKLEIDUNG.

Beispiel:





GENAU DAS RICHTIGE RÜSTZEUG.

Als Basismaterial für die PSA setzt JUTEC seine selbst entwickelten, zertifizierten Materialkombinationen ein. Nur deshalb gelingt es, vor Gefahren an hitzeexponierten Arbeitsplätzen zu schützen. Natürlich geprüft und zertifiziert durch unabhängige Prüfinstitute.

JT260PXAHV (KA-1)

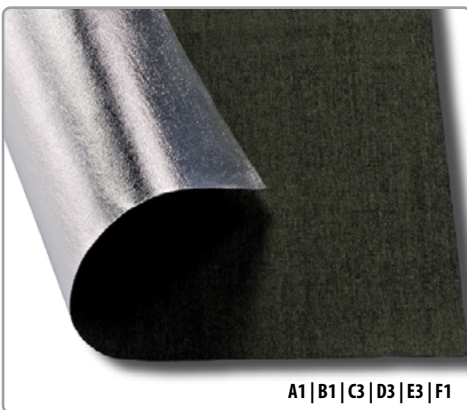
Preox-Aramidgewebe, ca. 260 g/m²,
mit Aluminium-Hochvakuum-Beschichtung;
sehr weiche Ausführung

JT400PXAHV (KA-2)

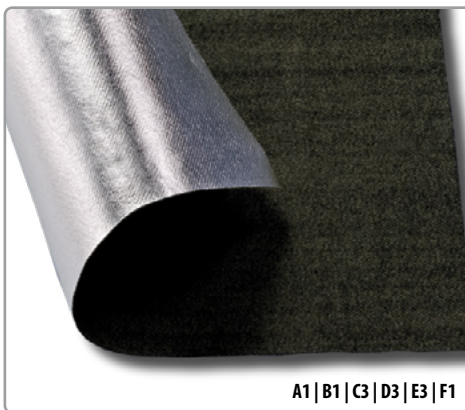
Preox-Aramidgewebe, ca. 400 g/m²,
mit Aluminium-Hochvakuum-Beschichtung;
sehr weiche Ausführung

JT650PXAHV (KA-9)

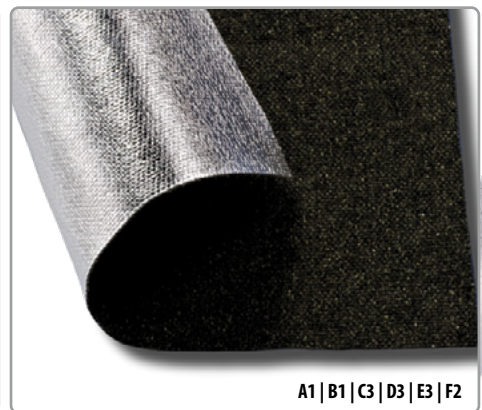
Preox-Aramidgewebe, ca. 650 g/m²,
mit Aluminium-Hochvakuum-Beschichtung;
sehr weiche Ausführung



A1 | B1 | C3 | D3 | E3 | F1



A1 | B1 | C3 | D3 | E3 | F1



A1 | B1 | C3 | D3 | E3 | F2

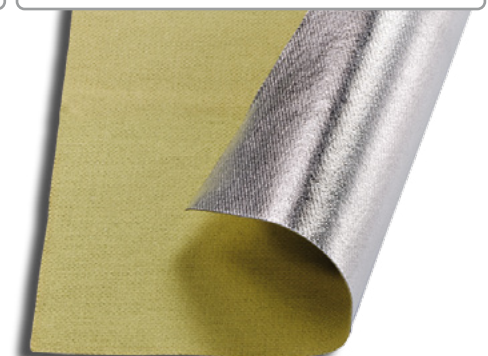


EN ISO 11612:2015



JT500KAHV (KA-3)

Aramidgewebe, ca. 500 g/m²,
mit Aluminium-Hochvakuum-Beschichtung;
sehr weiche Ausführung

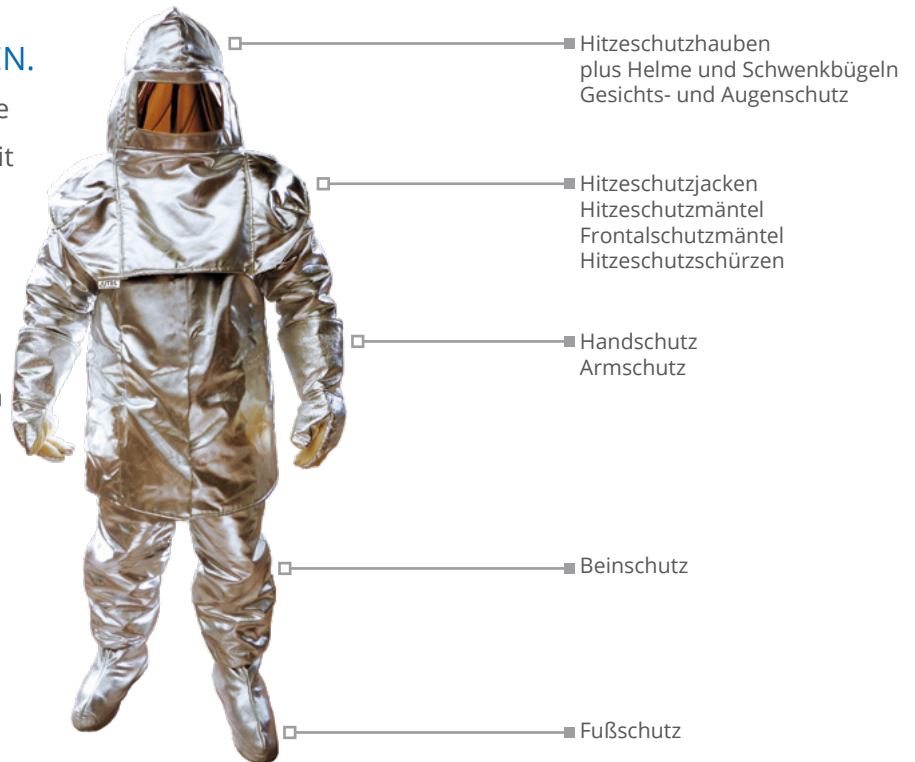


A1 | B1 | C3 | D3 | E3 | F1

INDIVIDUELLE HITZESCHUTZLÖSUNGEN.

Keine hitzeexponierte Arbeit ist wie die andere - so entwickeln wir seit Jahren - gemeinsam mit unseren Kunden individuelle Lösungen, die exakt, im Rahmen der Zertifikate auf die unterschiedlichsten Anforderungen abgestimmt werden können.

Aber auch bewährte Standardlösungen haben wir in unserer Hitzeschutzkollektion.



ADDONS - INDIVIDUELLE APPLIKATIONEN ZERTIFIZIERT NACH EN ISO 11612:2015.



HITZESCHUTZMANTEL ALUMINISIERT

- flexibles Gewebe
- sehr angenehmer Tragekomfort
- hohe Hitzereflektion
- isolierter Drucker, Stehkragen, Klettverschluss
- ADDons möglich (siehe Seite 7)
- Länge von 110 cm bis 160 cm
- Größen von 46 bis 70



EN ISO 11612:2015



HSM720KA-1



HSM120KA-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	Standardlänge
HSM120KA-1	Mantel aus Preox-Aramidgewebe (KA-1)	ca. 260 g/m ²	120 cm
HSM130KA-1	Mantel aus Preox-Aramidgewebe (KA-1)	ca. 260 g/m ²	130 cm
HSM120KA-2	Mantel aus Preox-Aramidgewebe (KA-2)	ca. 400 g/m ²	120 cm
HSM130KA-2	Mantel aus Preox-Aramidgewebe (KA-2)	ca. 400 g/m ²	130 cm
HSM120KA-3	Mantel aus Aramidgewebe (KA-3)	ca. 500 g/m ²	120 cm
HSM130KA-3	Mantel aus Aramidgewebe (KA-3)	ca. 500 g/m ²	130 cm
HSM120KA-9	Mantel aus Preox-Aramidgewebe (KA-9)	ca. 650 g/m ²	120 cm
HSM130KA-9	Mantel aus Preox-Aramidgewebe (KA-9)	ca. 650 g/m ²	130 cm
HSM720KA-1	Mantel aus Preox-Aramidgewebe (KA-1) mit seitlichem Klettverschuß	ca. 260 g/m ²	120 cm
HSM730KA-1	Mantel aus Preox-Aramidgewebe (KA-1) mit seitlichem Klettverschuß	ca. 260 g/m ²	130 cm
HSM720KA-2	Mantel aus Preox-Aramidgewebe (KA-2) mit seitlichem Klettverschuß	ca. 400 g/m ²	120 cm
HSM730KA-2	Mantel aus Preox-Aramidgewebe (KA-2) mit seitlichem Klettverschuß	ca. 400 g/m ²	130 cm
HSM720KA-3	Mantel aus Aramidgewebe (KA-3) mit seitlichem Klettverschuß	ca. 500 g/m ²	120 cm
HSM730KA-3	Mantel aus Aramidgewebe (KA-3) mit seitlichem Klettverschuß	ca. 500 g/m ²	130 cm
HSM720KA-9	Mantel aus Preox-Aramidgewebe (KA-9) mit seitlichem Klettverschuß	ca. 650 g/m ²	120 cm
HSM730KA-9	Mantel aus Preox-Aramidgewebe (KA-9) mit seitlichem Klettverschuß	ca. 650 g/m ²	130 cm

HITZESCHUTZJACKE ALUMINISIERT

- flexibles Gewebe
- sehr angenehmer Tragekomfort
- hohe Hitzereflektion
- isolierter Drucker, Stehkragen, Klettverschluss
- ADDons möglich (siehe Seite 7)
- Länge von 80 cm bis 100 cm
- Größen von 46 bis 70



EN ISO 11612:2015



HSJ780KA-1



HSJ080KA-1

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	Standardlänge
HSJ080KA-1	Jacke aus Preox-Aramidgewebe (KA-1)	ca. 260 g/m ²	80 cm
HSJ780KA-1	Jacke aus Preox-Aramidgewebe (KA-1) mit seitlichem Klettverschuß	ca. 260 g/m ²	80 cm
HSJ080KA-2	Jacke aus Preox-Aramidgewebe (KA-2)	ca. 400 g/m ²	80 cm
HSJ780KA-2	Jacke aus Preox-Aramidgewebe (KA-2) mit seitlichem Klettverschuß	ca. 400 g/m ²	80 cm
HSJ080KA-3	Jacke aus Aramidgewebe (KA-3)	ca. 500 g/m ²	80 cm
HSJ780KA-3	Jacke aus Aramidgewebe (KA-3) mit seitlichem Klettverschuß	ca. 500 g/m ²	80 cm

FRONTALSCHUTZMANTEL ALUMINISIERT

- flexibles Gewebe
- sehr angenehmer Tragekomfort
- hohe Hitzereflektion
- Klettverschluss am offenen Rückenteil
- ADDons möglich (siehe Seite 7)
- Länge von 100 cm bis 160 cm
- Größen von 46 bis 70



Rückseite

HSFM120KA-1

EN ISO 11612:2015



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	Standardlänge
HSFM120KA-1	Frontalschutzmantel aus Preox-Aramidgewebe (KA-1)	ca. 260 g/m ²	120 cm
HSFM130KA-1	Frontalschutzmantel aus Preox-Aramidgewebe (KA-1)	ca. 260 g/m ²	130 cm
HSFM120KA-2	Frontalschutzmantel aus Preox-Aramidgewebe (KA-2)	ca. 400 g/m ²	120 cm
HSFM130KA-2	Frontalschutzmantel aus Preox-Aramidgewebe (KA-2)	ca. 400 g/m ²	130 cm
HSFM120KA-3	Frontalschutzmantel aus Aramidgewebe (KA-3)	ca. 500 g/m ²	120 cm
HSFM130KA-3	Frontalschutzmantel aus Aramidgewebe (KA-3)	ca. 500 g/m ²	130 cm

HITZESCHUTZHOSE ALUMINISIERT

- flexibles Gewebe
- sehr angenehmer Tragekomfort
- hohe Hitzereflektion
- keine Taschen gemäß Norm
- isolierter Drucker, Klettverschluss, Gürtelschlaufen
- Größen von 46 bis 70



HSH100KA-1

EN ISO 11612:2015

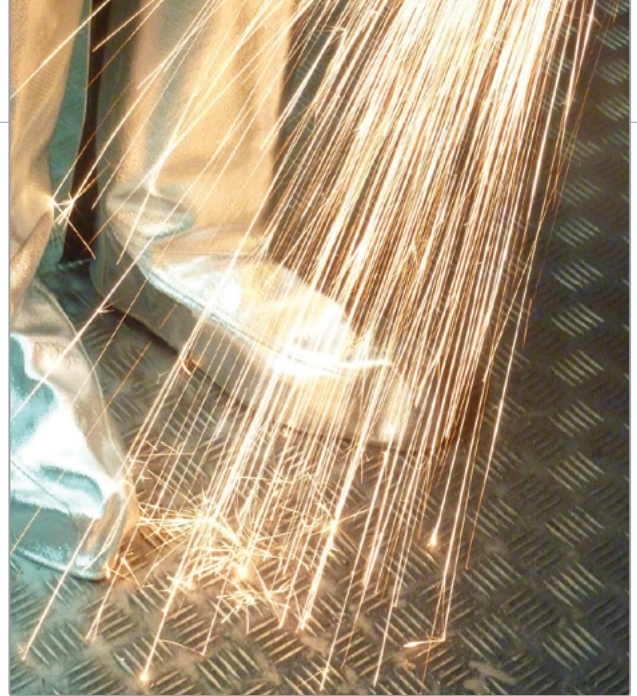


HSLH100KA-1

INGEREICHT:
EN ISO 11612:2015



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
HSH100KA-1	Hitzeschutzhose aus Preox-Aramidgewebe (KA-1)	ca. 260 g/m ²
HSLH100KA-1	Hitzeschutzlatzhose aus Preox-Aramidgewebe (KA-1)	ca. 260 g/m ²
HSH100KA-2	Hitzeschutzhose aus Preox-Aramidgewebe (KA-2)	ca. 400 g/m ²
HSLH100KA-2	Hitzeschutzlatzhose aus Preox-Aramidgewebe (KA-2)	ca. 400 g/m ²
HSH100KA-3	Hitzeschutzhose aus Aramidgewebe (KA-3)	ca. 500 g/m ²
HSLH100KA-3	Hitzeschutzlatzhose aus Aramidgewebe (KA-3)	ca. 500 g/m ²



HITZESCHUTZGAMASCHEN

Hitzeschutzgamaschen von JUTEC bieten Ihnen den optimalen Fußschutz. Wir fertigen nach Kundenwunsch verschiedene Modelle und Ausführungen je nach Anwendungsfall und Einsatzgebiet. Sprechen Sie uns an. Wir beraten Sie gern.

SIE KÖNNEN ZWISCHEN 3 GAMASCHEN-SERIEN WÄHLEN:

- Serie I: mit variablen Schaftumfang und Schafthöhen
- Serie II: mit universellen Schaftumfang und festen Schafthöhen
- Serie III: mit festen Schaftumfang und variablen Schafthöhen

EN ISO 11612:2015



SERIE I

- Schaftumfang: 42,5 - 51,5 cm • Lieferbar in zwei Schafthöhen: 35 und 40 cm
- Schaftverschluss durch Klett • Passend für alle Schuhgrößen
- Material: KA-2H, KA-F



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	Länge
HSGA040KA-2H-0101	Gamasche aus Preox-Aramidgewebe, aluminisiert, mit Klettverschluss, konischer Schaft	400 g/m ²	400 mm
HSGA040KA-F-0101	Gamasche aus Aramidgewebe, aluminisiert, mit Klettverschluss, konischer Schaft	370 g/m ²	400 mm

Auch lieferbar für schmale Waden (Schaftumfang 36,5 - 45,5 cm) HSGA040KA-F-0102-00

Nur Schafthöhe: 40 cm und 2 Stahlstreifen vorne im Schaft!

HSGA040KA-2H-0201	Gamasche aus Preox-Aramidgewebe, aluminisiert, mit Klettverschluss, konischer Schaft, mit 2 Stahlstreifen im Schaft	400 g/m ²	400 mm
HSGA040KA-F-0201	Gamasche aus Aramidgewebe, aluminisiert, mit Klettverschluss, konischer Schaft, mit 2 Stahlstreifen im Schaft	370 g/m ²	400 mm

Auch lieferbar für schmale Waden (Schaftumfang 36,5 - 45,5 cm) HSGA040KA-F-0202-00

Schafthöhen von 30 bis 60 cm, 1 formbarer Blechstreifen über dem Spann und für Schuhgrößen 36 - 48

HSGA040KA-2H-0301	Gamasche aus Preox-Aramidgewebe, aluminisiert, mit Klettverschluss, isoliertem Blechstreifen auf dem Fuß	400 g/m ²	400 mm
HSGA040KA-F-0301	Gamasche aus Aramidgewebe, aluminisiert, mit Klettverschluss, isoliertem Blechstreifen auf dem Fuß	370 g/m ²	400 mm

Auch lieferbar für schmale Waden (Schaftumfang 36,5 - 45,5 cm) HSGA040KA-F-0302-00

SERIE II

- Schaftumfang: Universal • Lieferbar in einer Schafthöhe: 40 cm
- 1 Federstahlkorb um die Wade
- 1 formbarer Blechstreifen über dem Spann • für Schuhgrößen 36 - 48



HSGA040KA-2H-0403	Gamasche aus Preox-Aramidgewebe, aluminisiert, mit isoliertem Blechstreifen auf dem Fuß, mit 2 isolierten Stahlstreifen und 2 isolierten Federstahlringen im Schaft, Fuß mit zusätzlicher Kantenverstärkung	400 g/m ²	400 mm
HSGA040KA-F-0403	Gamasche aus Aramidgewebe, aluminisiert, mit isoliertem Blechstreifen auf dem Fuß, mit 2 isolierten Stahlstreifen und 2 isolierten Federstahlringen im Schaft, Fuß mit zusätzlicher Kantenverstärkung	370 g/m ²	400 mm

• 2 Stahlstreifen hinten im Schaft und 1 Federstahlring an der Wade

HSGA040KA-2H-0503	Gamasche aus Preox-Aramidgewebe, aluminisiert, mit isoliertem Blechstreifen auf dem Fuß, mit 2 isolierten Stahlstreifen und isoliertem Federstahlring im Schaft, Fuß mit zusätzlicher Kantenverstärkung	400 g/m ²	400 mm
HSGA040KA-F-0503	Gamasche aus Aramidgewebe, aluminisiert, mit isoliertem Blechstreifen auf dem Fuß, mit 2 isolierten Stahlstreifen und isoliertem Federstahlring im Schaft, Fuß mit zusätzlicher Kantenverstärkung	370 g/m ²	400 mm

SERIE III

- Einheitsgrößen passend für alle Schuhgrößen
- Verschlussart: Klettstreifen • Schafthöhe 20 bis 60 cm
- Material: KA-2H oder KA-3 - weitere Materialien auf Anfrage!



HSG036KA-2H	Gamasche aus Preox-Aramidgewebe, aluminisiert, mit Klettverschluss	400 g/m ²	360 mm
HSG036KA-3	Gamasche aus Aramidgewebe, aluminisiert, ca. 500g/m ² , mit Klettverschluss	500 g/m ²	360 mm



SCHWERER HITZESCHUTZ

- Gute Beweglichkeit durch flexibles Material
- höchster Tragekomfort
- Gewichtsreduzierung auf die Hälfte! NUR 10 kg!
- höchste Sicherheit - selbst bei direkter Beflammung!

EN ISO 11612:2015



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	Maße
HSJ790KA-1-OFEN18-V1	Jacke aus Preox-Aramidgewebe (KA-1), aluminisiert mit einlagigem Spezial-Innenfutter, seitlich versetzter hitzebeständiger Klettverschluss und beidseitig isolierter Druckknopf, mit Stehkragen	ca. 530 g/m ²	90 cm
HSJ790KA-1-OFEN18-V3	Jacke aus Preox-Aramidgewebe (KA-1), aluminisiert mit doppellagigem Spezial-Innenfutter, seitlich versetzter hitzebeständiger Klettverschluss und beidseitig isolierter Druckknopf, mit Stehkragen	ca. 1030 g/m ²	90 cm
HSJ790KA-2-OFEN18-V1	Jacke aus Preox-Aramidgewebe (KA-2), aluminisiert mit einlagigem Spezial-Innenfutter, seitlich versetzter hitzebeständiger Klettverschluss und beidseitig isolierter Druckknopf, mit Stehkragen	ca. 670 g/m ²	90 cm
HSJ790KA-2-OFEN18-V3	Jacke aus Preox-Aramidgewebe (KA-2), aluminisiert mit doppellagigem Spezial-Innenfutter, seitlich versetzter hitzebeständiger Klettverschluss und beidseitig isolierter Druckknopf, mit Stehkragen	ca. 1170 g/m ²	90 cm
HSJ790KA-1-OFEN18-V1	Hose aus Preox-Aramidgewebe (KA-1), aluminisiert mit einlagigem Spezial-Innenfutter, mit Bundverschluss, Hosenschlitz, mit Klette und Abdeckung, geknöpft, seitliche Beinschlitz für leichteren Einstieg, Hosenträger	ca. 530 g/m ²	100 cm
HSJ790KA-2-OFEN18-V1	Hose aus Preox-Aramidgewebe (KA-2), aluminisiert mit einlagigem Spezial-Innenfutter, mit Bundverschluss, Hosenschlitz, mit Klette und Abdeckung, geknöpft, seitliche Beinschlitz für leichteren Einstieg, Hosenträger	ca. 670 g/m ²	100 cm
HSJ790KA-1-OFEN18-V3	Hose aus Preox-Aramidgewebe (KA-1), aluminisiert mit doppellagigem Spezial-Innenfutter, mit Bundverschluss, Hosenschlitz, mit Klette und Abdeckung, geknöpft, seitliche Beinschlitz für leichteren Einstieg, Hosenträger	ca. 1030 g/m ²	100 cm
HSJ790KA-2-OFEN18-V3	Hose aus Preox-Aramidgewebe (KA-2), aluminisiert mit doppellagigem Spezial-Innenfutter, mit Bundverschluss, Hosenschlitz, mit Klette und Abdeckung, geknöpft, seitliche Beinschlitz für leichteren Einstieg, Hosenträger	ca. 1170 g/m ²	100 cm
HSS001KA-1-GF-SUP-OFEN18-V1	Haube aus Preox-Aramidgewebe (KA-1), aluminisiert mit einlagigem Spezial-Innenfutter, mit Aufhängung für Weitwinkelscheibe 15x25cm, bedeckt Hals und Nacken, passend für Helm SUP	ca. 530 g/m ²	-
HSS001KA-1-GF-SUP-OFEN18-V3	Haube aus Preox-Aramidgewebe (KA-1), aluminisiert mit doppellagigem Spezial-Innenfutter, mit Aufhängung für Weitwinkelscheibe 15x25cm, bedeckt Hals und Nacken, passend für Helm SUP	ca. 1030 g/m ²	-
HSS001KA-2-GF-SUP-OFEN18-V1	Haube aus Preox-Aramidgewebe (KA-2), aluminisiert mit einlagigem Spezial-Innenfutter, mit Aufhängung für Weitwinkelscheibe 15x25cm, bedeckt Hals und Nacken, passend für Helm SUP	ca. 670 g/m ²	-
HSS001KA-2-GF-SUP-OFEN18-V3	Haube aus Preox-Aramidgewebe (KA-2), aluminisiert mit doppellagigem Spezial-Innenfutter, mit Aufhängung für Weitwinkelscheibe 15x25cm, bedeckt Hals und Nacken, passend für Helm SUP	ca. 1170 g/m ²	-
HSHE079-SUP-OFEN-DV	SUP-Arbeitschutzhelm		Universal
HWS1525G	Verbundglas gebogen, goldbedampft		15 x 25 cm
ZUSH0002KA-1-V1	Schuhschutz aus Preox-Aramidgewebe (KA-1), aluminisiert mit einlagigem Spezial-Innenfutter		Universal
ZUSH0002KA-1-V3	Schuhschutz aus Preox-Aramidgewebe (KA-1), aluminisiert mit doppellagigem Spezial-Innenfutter		Universal
ZUSH0002KA-2-V1	Schuhschutz aus Preox-Aramidgewebe (KA-2), aluminisiert mit einlagigem Spezial-Innenfutter		Universal
ZUSH0002KA-2-V3	Schuhschutz aus Preox-Aramidgewebe (KA-2), aluminisiert mit doppellagigem Spezial-Innenfutter		Universal

SCHNITT- UND HITZESCHUTZKLEIDUNG.

SCHUTZBEKLEIDUNG AUS PREOX-ARAMIDGEWEBE

- flexibel, weich
- Gewicht: 260 g/m² oder 400 g/m²
- sehr guter Tragekomfort
- Länge von 60 cm - 100 cm
- Größen von 46 - 70
- Overall und Schürzen auf Anfrage
- Material: Preox-Aramidgewebe bis 600°C



SSJ080PX-1



SSLH100PX-1



SSH100PX-1



SCHUTZBEKLEIDUNG AUS ARAMIDGEWEBE

- flexibel, weich
- Gewicht: 500 g/m²
- sehr guter Tragekomfort
- Länge von 60 cm - 100 cm
- Größen von 46 - 70
- Overall und Schürzen auf Anfrage
- Material: Aramidgewebe bis 500°C



SSJ080KV-3



SSLH100KV-3



SSH100KV-3



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht
SSJ080PX-1	Schutzjacke aus Preox-Aramidgewebe	ca. 260 g/m ²
SSJ080PX-2	Schutzjacke aus Preox-Aramidgewebe	ca. 400 g/m ²
SSJ080KV-3	Schutzjacke aus Aramidgewebe	ca. 500 g/m ²
SSH100PX-1	Schutzhose aus Preox-Aramidgewebe	ca. 260 g/m ²
SSH100PX-2	Schutzhose aus Preox-Aramidgewebe	ca. 400 g/m ²
SSH100KV-3	Schutzhose aus Aramidgewebe	ca. 500 g/m ²
SSLH100PX-1	Latzhose aus Preox-Aramidgewebe	ca. 260 g/m ²
SSLH100PX-2	Latzhose aus Preox-Aramidgewebe	ca. 400 g/m ²
SSLH100KV-3	Latzhose aus Aramidgewebe	ca. 500 g/m ²



HITZESCHUTZSCHÜRZE ALUMINISIERT

- flexibles Gewebe
- beständig gegen Strahlungshitze
- Latzschürze mit Bindeband und Träger
- Halbschürze nur mit Bindeband



Latzschürze
HSS1008KA-3



Halbschürze
HSZ1010KA-1



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	Maße
HSZ1010KA-1	Halbschürze aus Preox-Aramidgewebe (KA-1) mit Bindeband	ca. 260 g/m ²	100 x 100 cm
HSZ1010KA-3	Halbschürze aus Aramidgewebe (KA-3) mit Bindeband	ca. 500 g/m ²	100 x 100 cm
HSS1008KA-1	Latzschürze aus Preox-Aramidgewebe (KA-1) mit Bindeband und Träger	ca. 260 g/m ²	100 x 80 cm
HSS1008KA-3	Latzschürze aus Aramidgewebe (KA-3) mit Bindeband und Träger	ca. 500 g/m ²	100 x 80 cm





HITZESCHUTZHAUBEN FÜR HITZEEXPONIERTE INDUSTRIEARBEITEN.

Unser neu entwickeltes Haubenprogramm rundet den aluminisierten und zertifizierten Hitzeschutz ab. Auch hier haben wir darauf geachtet, dass trotz der Individualisierungsmöglichkeit, das angestrebte Ziel, die Unfallverhütung und der Schutz der Arbeitnehmer, nicht vernachlässigt wird. Mit dieser Konstruktion erfüllen wir die extrem hohen Vorgaben der Berufsgenossenschaft gemäß Zertifikat.

HITZESCHUTZHAUBE MIT TEXTILEM EINSCHUBRAHMEN (TRG)

- für Kopf-, Hals-, Nackenschutz
- Einschubrahmen (150 x 250 mm) passend für klare und goldbedampfte Scheiben
- passend für Schuberth- oder Vosshelme
- Universal Größe
- Gewebe: Preox-Aramidgewebe | aluminisiert
- weitere Brustschutzlängen bis 65 cm und Helmtypenanpassung auf Anfrage



HSS030KA-1-TRG



HSS050KA-1-TRG

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	Brustschutz	Scheibengröße
HSS030KA-1-TRG	Hitzeschutzhaube für Kopf-, Hals-, Nackenschutz mit genähtem Einschubrahmen für Schutzscheiben	ca. 260 g/m ²	30 cm	150 x 250 mm
HSS030KA-2-TRG	Hitzeschutzhaube für Kopf-, Hals-, Nackenschutz mit genähtem Einschubrahmen für Schutzscheiben	ca. 400 g/m ²	30 cm	150 x 250 mm
HSS030KA-3-TRG	Hitzeschutzhaube für Kopf-, Hals-, Nackenschutz mit genähtem Einschubrahmen für Schutzscheiben	ca. 500 g/m ²	30 cm	150 x 250 mm
HSS050KA-1-TRG	Hitzeschutzhaube für Kopf-, Brust-, Nacken- und Schulterschutz mit genähtem Einschubrahmen für Schutzscheiben	ca. 260 g/m ²	50 cm	150 x 250 mm
HSS050KA-2-TRG	Hitzeschutzhaube für Kopf-, Brust-, Nacken- und Schulterschutz mit genähtem Einschubrahmen für Schutzscheiben	ca. 400 g/m ²	50 cm	150 x 250 mm
HSS050KA-3-TRG	Hitzeschutzhaube für Kopf-, Brust-, Nacken- und Schulterschutz mit genähtem Einschubrahmen für Schutzscheiben	ca. 500 g/m ²	50 cm	150 x 250 mm

POLYCARBONATSCHIEBEN KLAR UND GOLDBEDAMPFT



HWS1022PCKLAR



HWS1022PCG



HWS1525PCKLAR



HWS1525PCG

Art.-Nr.	Beschreibung	Maße
HWS1022PCKLAR	Polycarbonatscheibe, klar	100 x 220 x 1 mm
HWS1022PCG	Polycarbonatscheibe, gold	100 x 220 x 1 mm
HWS1525PCKLAR	Polycarbonatscheibe, klar	150 x 250 x 1 mm
HWS1525PCG	Polycarbonatscheibe, gold	150 x 250 x 1 mm



HSS030KA-1



HSS050KA-1-GF

HITZESCHUTZHAUBE MIT ALURAHMEN

- für Kopf-, Hals-, Nackenschutz
- mit intergriertem Alurahmen (100 x 220 mm) passend für klare und goldbedampfte Scheiben
- passend für Schuberth- oder Vosshelme
- Universal Größe
- weitere Brustschutzlängen bis 65 cm und Helmtypenanpassung auf Anfrage

HITZESCHUTZHAUBE MIT ALURAHMEN

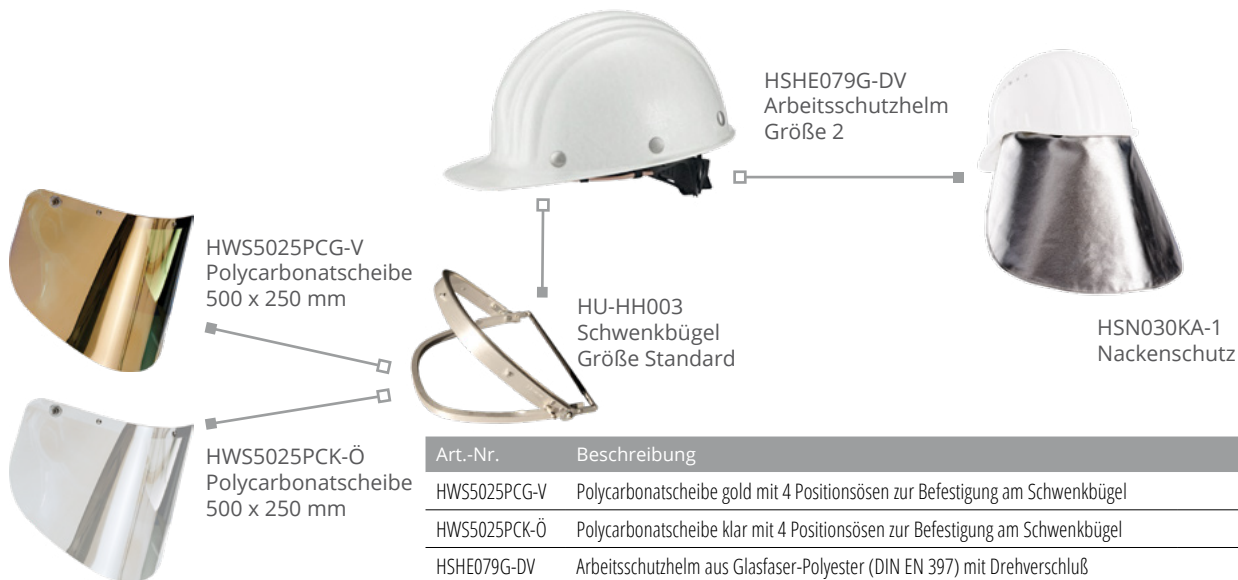
- für Kopf-, Hals-, Nacken- und Brustschutz
- mit intergriertem Alurahmen (150 x 250 mm) passend für klare und goldbedampfte Scheiben
- Länge des Brustschutzes ca. 50 cm
- passend für Schuberth- und Vosshelme
- Universal Größe
- weitere Brustschutzlängen bis 65 cm und Helmtypenanpassung auf Anfrage

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	Brustschutz	Scheibengröße
HSS030KA-1	Hitzeschutzhaube für Kopf-, Hals-, Nackenschutz mit Alurahmen	ca. 260 g/m ²	30 cm	100 x 220 mm
HSS030KA-2	Hitzeschutzhaube für Kopf-, Hals-, Nackenschutz mit Alurahmen	ca. 400 g/m ²	30 cm	100 x 220 mm
HSS030KA-3	Hitzeschutzhaube für Kopf-, Hals-, Nackenschutz mit Alurahmen	ca. 500 g/m ²	30 cm	100 x 220 mm
HSS030KA-1-GF	Hitzeschutzhaube für Kopf-, Hals-, Nackenschutz mit Alurahmen für großes Sichtfenster	ca. 260 g/m ²	30 cm	150 x 250 mm
HSS030KA-2-GF	Hitzeschutzhaube für Kopf-, Hals-, Nackenschutz mit Alurahmen für großes Sichtfenster	ca. 400 g/m ²	30 cm	150 x 250 mm
HSS030KA-3-GF	Hitzeschutzhaube für Kopf-, Hals-, Nackenschutz mit Alurahmen für großes Sichtfenster	ca. 500 g/m ²	30 cm	150 x 250 mm
HSS050KA-1	Hitzeschutzhaube für Kopf-, Brust-, Nacken- und Schulterenschutz mit Alurahmen	ca. 260 g/m ²	50 cm	100 x 220 mm
HSS050KA-2	Hitzeschutzhaube für Kopf-, Brust-, Nacken- und Schulterenschutz mit Alurahmen	ca. 400 g/m ²	50 cm	100 x 220 mm
HSS050KA-3	Hitzeschutzhaube für Kopf-, Brust-, Nacken- und Schulterenschutz mit Alurahmen	ca. 500 g/m ²	50 cm	100 x 220 mm
HSS050KA-1-GF	Hitzeschutzhaube für Kopf-, Brust-, Nacken- und Schulterenschutz mit Alurahmen für großes Sichtfenster	ca. 260 g/m ²	50 cm	150 x 250 mm
HSS050KA-2-GF	Hitzeschutzhaube für Kopf-, Brust-, Nacken- und Schulterenschutz mit Alurahmen für großes Sichtfenster	ca. 400 g/m ²	50 cm	150 x 250 mm
HSS050KA-3-GF	Hitzeschutzhaube für Kopf-, Brust-, Nacken- und Schulterenschutz mit Alurahmen für großes Sichtfenster	ca. 500 g/m ²	50 cm	150 x 250 mm

WEITWINKELSCHIEBEN AUS VERBUNDGLAS - GEBOGEN KLAR UND GOLDBEDAMPFT



Art.-Nr.	Beschreibung	Maße
HWS1022KLAR	Weitwinkelscheibe aus Verbundglas, gebogen, klar	100 x 220 x 3 mm
HWS1022G	Weitwinkelscheibe aus Verbundglas, gebogen, gold	100 x 220 x 3 mm
HWS1525KLAR	Weitwinkelscheibe aus Verbundglas, gebogen, klar	150 x 250 x 3 mm
HWS1525G	Weitwinkelscheibe aus Verbundglas, gebogen, gold	150 x 250 x 3 mm



HWS5025PCG-V
Polycarbonatscheibe
500 x 250 mm

HWS5025PCK-Ö
Polycarbonatscheibe
500 x 250 mm

HSHE079G-DV
Arbeitsschutzhelm
Größe 2

HU-HH003
Schwenkbügel
Größe Standard

HSN030KA-1
Nackenschutz

Art.-Nr.	Beschreibung	Maße
HWS5025PCG-V	Polycarbonatscheibe gold mit 4 Positionösen zur Befestigung am Schwenkbügel	500 x 250 mm
HWS5025PCK-Ö	Polycarbonatscheibe klar mit 4 Positionösen zur Befestigung am Schwenkbügel	500 x 250 mm
HSHE079G-DV	Arbeitsschutzhelm aus Glasfaser-Polyester (DIN EN 397) mit Drehverschluss	Größe 2
HU-HH003	Schwenkbügel, passend für Schubert- und Vosshelme	Standard

HELMÜBERZUG AUS PREOX-ARAMIDGEWEBE | ALUMINISIERT

- flexibles Gewebe, beständig gegen Funkenflug und Schlacke
- hohe Hitzereflektion
- passend für Schubert- und Vosshelme
- Universal Größe
- Gewebe: KA-1 oder KA-2



HSÜ001KA-1



HSÜ002KA-1
[Ohne Scheibe und Schwenkbügel!]

Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	für Polycarbonat-scheibe
HSÜ001KA-1	Helmüberzug mit integriertem Nackenschutz	ca. 260 g/m ²	-
HSÜ001KA-2	Helmüberzug mit integriertem Nackenschutz	ca. 400 g/m ²	-
HSÜ002KA-1	Helmüberzug mit integriertem Nackenschutz für klappbarem Schwenkbügel	ca. 260 g/m ²	500 x 250 mm
HSÜ002KA-2	Helmüberzug mit integriertem Nackenschutz für klappbarem Schwenkbügel	ca. 400 g/m ²	500 x 250 mm

NACKENSCHUTZ AUS PREOX-ARAMIDGEWEBE | ALUMINISIERT

- Gewebe beständig gegen Funkenflug
- flexibel, leicht, weich
- Klettverschluss inklusive
- passend für Schubert- und Vosshelme
- Gewebe: KA-1, KA-2 oder KA-3
- weitere Längen auf Anfrage



HSN030KA-1
[Ohne Helm!]

EN ISO 11612:2015



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	Maße
HSN030KA-1	Nackenschutz aus Preox-Aramidgewebe	ca. 260 g/m ²	30 cm
HSN065KA-1	Nackenschutz aus Preox-Aramidgewebe	ca. 260 g/m ²	65 cm
HSN030KA-2	Nackenschutz aus Preox-Aramidgewebe	ca. 400 g/m ²	30 cm
HSN065KA-2	Nackenschutz aus Preox-Aramidgewebe	ca. 400 g/m ²	65 cm
HSN030KA-3	Nackenschutz aus Aramidgewebe	ca. 500 g/m ²	30 cm
HSN065KA-3	Nackenschutz aus Aramidgewebe	ca. 500 g/m ²	65 cm

GESICHTSSCHUTZSCHILD AUS ARAMIDGEWEBE | ALUMINISIERT

- mit integrierten Klappbrillen
- 2-fach verglast
- Nase ist geschützt
- Universalgröße
- Gewebe: Aramidgewebe | aluminisiert

Zertifizierung:

Tragkörper (Maske): EN 175

Tragkörper (Brille): EN 166 - CK 166 4 0196 CE

Brillenglas (IR-Filter): EN 166 - IF 4-7 SCS1 1024 CE

Brillenglas (Klar): EN 166 - MG 1 S CE



HSGS011KA-3



HSGS012KA-3



HSGS013KA-3

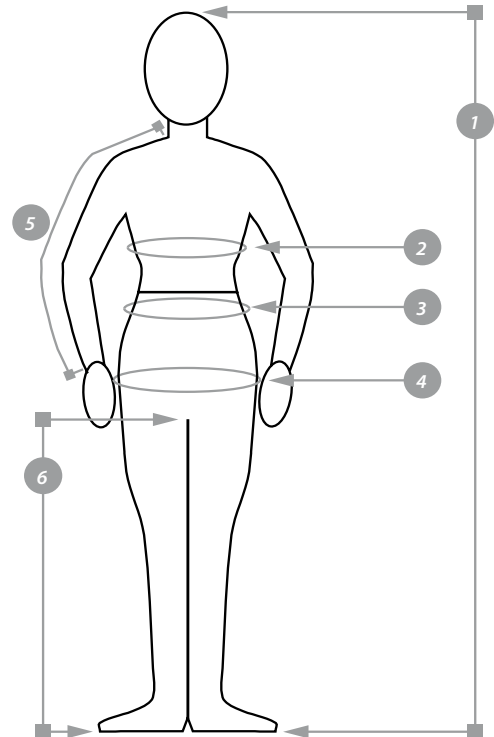
Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	Gläser
HSGS011KA-3	Gesichtsschutzschild für Gesicht-, Ohr- und Halsschutz	ca. 500 g/m ²	Ø 5 cm
HSGS012KA-3	Gesichtsschutzschild für Kopf-, Gesicht-, Ohr-, Halsschutz	ca. 500 g/m ²	Ø 5 cm
HSGS013KA-3	Gesichtsschutzschild für Kopf-, Gesicht-, Ohr-, Hals- und Nackenschutz	ca. 500 g/m ²	Ø 5 cm

AUFMASSINFORMATION FÜR DIE PERFEKTE ALUMINSIERTE ARBEITSCHUTZKLEIDUNG.

Wir arbeiten ständig daran, die Passformen unserer Kleidung zu optimieren, damit Sie sich in Ihrer PSA wohlfühlen. Stehen Sie entspannt und lassen Sie sich mit der Arbeitskleidung, die Sie unter der Hitzeschutzkleidung tragen wollen, vermessen.

Alle Umfangmaße großzügig vermessen lassen.

- 1 Körpergröße
Abstand zwischen Kopf und Fußsohle
- 2 Brustumfang
unterhalb der Achselhöhle waagrecht über die stärkste Stelle der Brust und den Rücken
- 3 Bundumfang
oberhalb der Hüftknochen gemessen
- 4 Gesäßweite
waagrecht an der stärksten Stelle des Gesäßes messen
- 5 vordere Ärmellänge
von Armkugel bis Handwurzel
- 6 Schrittlänge
vom Spaltansatz bis Fußsohle



GEBRAUCHS- UND PFLEGEANLEITUNG FÜR ARBEITSSCHUTZKLEIDUNG AUS ALUMINSIERTEM ARAMIDGEWEBE UND PREOX-ARAMIDGEWEBE

AUSSEN:

- Staub sollte durch leichtes Klopfen oder durch Wischen mit einem weichen Tuch entfernt werden.
- Legen Sie die aluminisierte Kleidung knickfrei auf eine ebene, saubere Fläche. Wischen Sie mit einem weichen feuchtem Tuch, Schwamm oder Lappen mit warmem Wasser sehr leicht über die verschmutzten Stellen.
- Hartnäckige Verschmutzungen auf der Aluminisierung nicht durch „schrubben“ entfernen.

INNEN:

- Wenden Sie die aluminisierte Kleidung vorsichtig und knickfrei. Legen Sie sie auf eine ebene, saubere - nicht rauhe Fläche. Reiben Sie mit einem weichen feuchtem Tuch, Schwamm oder Lappen mit warmem Wasser sehr leicht über die verschmutzten Stellen.

ALLGEMEIN:

- Verwenden Sie nur Wasser - Keine Seife, Scheuermittel, Chlorbleiche oder jegliche Art von optischen Aufhellern.
- Verwenden Sie keine Mittel, in denen Verbindungen aus Ammoniak, Chlor oder andere oxidierende Mittel enthalten sind.
- Trocknen Sie das Kleidungsstück in einem gut belüfteten schattigen Bereich.
- Benutzen Sie einen Ventilator, wenn nötig, um die Luft zum Zirkulieren zu bringen.
- Lagern Sie feuchte Kleidungsstücke nicht liegend und nicht in Nähe einer chemischen Kontaminationsmöglichkeit.

ACHTUNG: Nicht die Aluminisierung zerstören. Kleidung, die auf der aluminisierten Seite Kratzer oder Abrieb aufweist, sollte von der Arbeitssicherheit auf Einsatztauglichkeit geprüft werden.



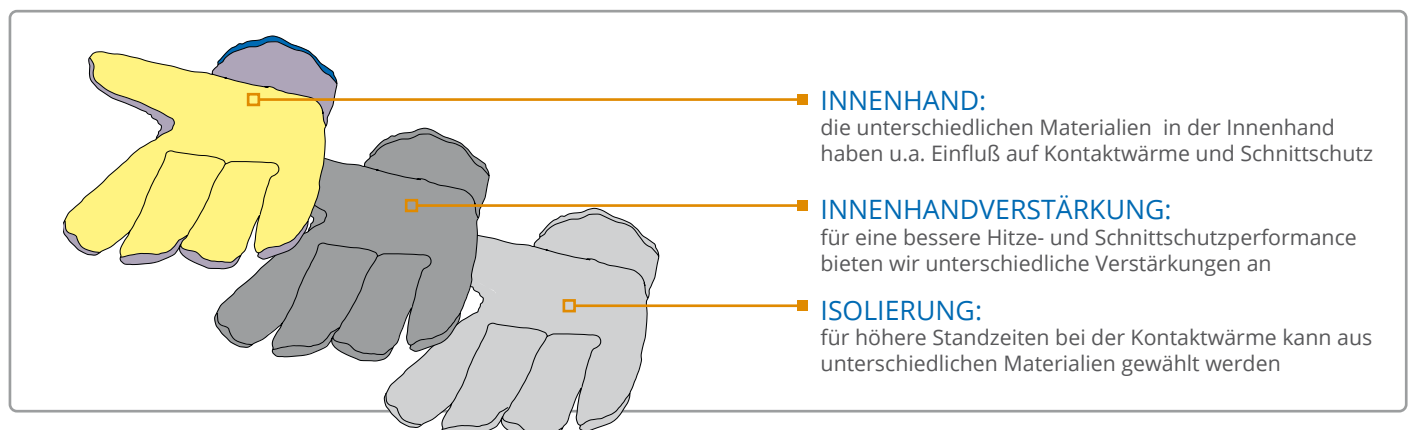


HEISS AUF BESONDERE HERAUSFORDERUNGEN.

JUTEC Handschuhe entstehen durch spezielle Anforderungen unserer Kunden. So achten wir darauf, Lösungen zu entwickeln, die den Verbrauch durch Verschleiß reduzieren und Einsparpotentiale bieten. Zudem nutzt der Anwender ein zertifiziertes Spitzenprodukt mit gutem Tragekomfort.

Bessere Abrieb-, Weiterreißfestigkeit oder höhere Kontaktwärme, als von den Laboren getestet, erreichen wir durch die unterschiedlichsten Gewebekombinationen und Zusatzisolierungen. So decken wir zum Beispiel weit höhere Kontakthitzebereiche ab, als die von den Zertifizierungsstellen geforderten 500°C:

- Spaltleder bis 250°C
- Aramid Strick bis 350°C
- Aramidgewebe bis 500°C
- Glasgewebe mit Silikonbeschichtung bis 600°C
- HT-Glasgewebe bis 900°C
- Baumwollschlingengewebe bis 250°C
- Aramidschlingengewebe bis 500°C
- Preox-Aramidgewebe bis 600°C
- PBI®-Gewebe bis 750°C
- HT-Gewebe bis 1100°C



Alle Handschuhe können kurzfristig bei einer höheren Temperatur verwendet werden. Bitte beachten Sie die jeweiligen Anwendungsgrenzen in den Herstellerinformationen.

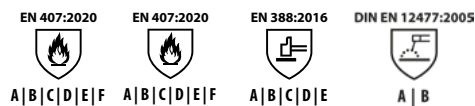
Die auf den nächsten Seiten gezeigten Handschuhe stellen unser zertifiziertes Standardprogramm dar.

STANDARD UND INNOVATION.

JUTEC Hitzeschutzhandschuhe verbinden Schutz und Tragekomfort im Interesse höchster Sicherheit. Wir produzieren Handschuhe für jede Anwendung und jede Arbeitsumgebung bei der Hitze im Spiel ist. Mit über 30 Jahren Erfahrung im Bereich Hitze-arbeitsplätzen entwickeln und fertigen wir alle unsere Handschuhe mit dem Ziel, Sicherheit und optimale Eignung für den Arbeitsplatz zu garantieren. Unser Erfahrungsschatz in jeder einzelnen Phase der Produktion gewährleistet einen gleichbleibend hohen Sicherheits- und Qualitätsstandard. Mit den unterschiedlichsten Industrien, wie z. B. der Gießerei-, Metall- und Glasindustrie entwickeln wir immer wieder neue innovative und individuelle Lösungen für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz - und das weltweit.

Es müssen natürlich nicht immer Maßanfertigungen sein, denn unser umfangreiches Standardprogramm deckt bereits eine Vielzahl von Anwendungen ab. Neben der Hitzeschutzkleidung sind auch die Handschuhe von anerkannten Zertifizierungsstellen getestet und zertifiziert. Wählen Sie zwischen Fauster, 3-Finger- oder 5-Finger-Handschuh. Benötigen Sie mehr Schutz vor Kontakthitze, oder soll der Handschuh ein besseres Abriebverhalten aufweisen?

Wir beraten Sie gerne und schicken Ihnen auf Wunsch eine Handschuh-Bedarfsanalyse, um den richtigen Handschuh für Sie und die Parameter Ihres Arbeitsplatzes, festzulegen.



NORM EN 407:2020.

Die EN 407 stellt die thermischen Risiken von Hitzeschutzhandschuhen dar. Die Eigenschaften des Handschuhs müssen durch das nebenstehende Piktogramm mit sechs Zahlen für die Leistungsstufen wiedergegeben werden. Hitzeschutzhandschuhe werden von Instituten generell bei der Kontaktwärme nur in vier Leistungsstufen getestet:

1 = 100°C, 2 = 250°C, 3 = 350°C und 4 = 500°C

Code	Beschreibung	Stufen
A	Begrenzte Flammenausbildung	0 - 4
B	Kontaktwärme	0 - 4
C	Konvektive Wärme	0 - 4
D	Strahlungswärme	0 - 4
E	kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	0 - 4
F	große Mengen flüssigen Metalls	0 - 4

NORM EN 388:2016

Neu in der EN 388:2016 ist die TDM*-Schnittfestigkeitsprüfung (Variante 2). Hier wird die Schnittfestigkeit nicht mit einem abstrakten Faktor (siehe „Variante 1“) sondern in der Kraft Newton ausgedrückt. Variante 1 und 2 sind grundlegend unterschiedliche Testverfahren, die keinen Zusammenhang untereinander haben. Ein Schutzhandschuh, der gemäß Variante 2 einen sehr hohen Schnittschutz haben kann, kann nach Variante 1 einen sehr schlechten Schnittschutz besitzen.

Code	Beschreibung	Stufen
A	Abriebfestigkeit	0 - 4
B	Schnittfestigkeit - Variante 1	0 - 5
C	Weiterreißfestigkeit	0 - 4
D	Durchstichfestigkeit	0 - 4
E	Schnittfestigkeit - Variante 2	A - F
	optional: Schutz vor Stößen	(P)

NORM DIN EN 12477:2005

Typ A: Handschuhe erfüllen höhere Anforderungen und sind empfehlenswert für schwere Schweißverfahren
 Typ B: Handschuhe bieten mehr Bewegungsfreiheit und werden z.B. beim TIG-Schweißen eingesetzt.

ETIKETTEN HITZESCHUTZHANDSCHUHE.



HITZESCHUTZHANDSCHUHE BIS 500°C KONTAKTHITZE.

HANDSCHUH AUS KEVLAR®-STRICK

- weich
- besonders schnittfest
- waschbar
- gefüttert und ungefüttert
- Material: Kevlar®-Strick



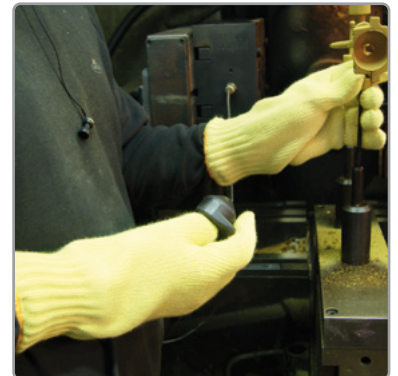
H0150006



H0150013



H0150035



HANDSCHUH AUS KEVLAR®-GROB-STRICK

- weich, schnittfest
- doppelt isoliert
- schwerer Doppelstrick
- bei 30°C waschbar
- Material: Kevlar®-Grob-Strick mit Futter



H0150035-S



SCHWEISSERHANDSCHUH ROT AUS SPALTLEDER

- einfaches Baumwollfutter
- Lederkeder als Nahtschutz
- mit Kevlar®-Garn



H05L0035-SC



BAUMWOLLSCHLINGENFAUSTER

- weich
- doppelt isoliert
- bei 30°C waschbar
- Material: Baumwollschlingengewebe
- Einsatz: Bäckereien, Backofen



HBS000111



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	CE KAT	DIN EN 12477	EN 388	EN 407
H0150006	5-Fingerhandschuh aus Kevlar-Strick ohne Futter	26 cm	II	–	134XX	X1XXXX
H0150013	5-Fingerhandschuh aus Kevlar-Strick mit Baumwollisolierung	25 cm	II	–	2441C	0200XX
H0150035	5-Fingerhandschuh aus Kevlar-Strick mit Baumwollisolierung	35 cm	II	–	2441C	0200XX
H0150035-S	5-Fingerhandschuh doppelt isoliert aus Kevlar-Grob-Strick	35 cm	II	–	2541D	4442XX
H05L0035-SC	5-Fingerhandschuh aus Spaltleder	35 cm	II	Typ A	4222X	423X4X
HBS000111	Baumwollschlingenfauster	30 cm	II	–	–	X2XXXX

HITZESCHUTZHANDSCHUHE BIS 500°C KONTAKTHITZE.



HANDSCHUH AUS ARAMIDGEWEBE

- schnittfest, weich, flexibel
- einlagig isoliert
- Material: Aramidgewebe bis 500°C
- Maße: 36 cm
- wahlweise auch als Fauster

HANDSCHUH AUS ARAMIDGEWEBE

- schnittfest, weich, flexibel
- doppelt isoliert
- beidseitig verwendbar
- Material: Aramidgewebe bis 500°C
- Maße: 30 cm und 40 cm



H115B236



H115B130



H111B130



H113B130



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	CE KAT	EN 388	EN 407
H115B236	5-Fingerhandschuh aus Aramidgewebe mit einlagiger BWJ Isolierung	36 cm	III	1542	42424X
H111B130	Fauster aus Aramidgewebe mit doppellagiger BWS Isolierung	30 cm	III	2542X	4344XX
H111B140	Fauster aus Aramidgewebe mit doppellagiger BWS Isolierung	40 cm	III	2542X	4344XX
H113B130	3-Fingerhandschuh aus Aramidgewebe mit einlagiger BWS Isolierung	30 cm	III	3542X	42432X
H113B140	3-Fingerhandschuh aus Aramidgewebe mit einlagiger BWS Isolierung	40 cm	III	3542X	42432X
H115B130	5-Fingerhandschuh aus Aramidgewebe mit einlagiger BWS Isolierung	30 cm	III	3542X	42432X
H115B140	5-Fingerhandschuh aus Aramidgewebe mit einlagiger BWS Isolierung	40 cm	III	3542X	42432X

Weitere Längen auf Anfrage!

HITZESCHUTZHANDSCHUHE BIS 600°C KONTAKTHITZE.

HANDSCHUH AUS ARAMIDSCHLINGENGEWEBE

- schnittfest, weich, flexibel
- beidseitig verwendbar
- Material: Aramidschlingengewebe bis 500°C
- Maße: 30 cm und 40 cm



H111B130-KVS



H113B130-KVS



H115B130-KVS

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	CE KAT	EN 388	EN 407
H111B130-KVS	Fauster aus Aramidschlingengewebe mit doppellagiger Isolierung	30 cm	III	2543X	4444XX
H111B140-KVS	Fauster aus Aramidschlingengewebe mit doppellagiger Isolierung	40 cm	III	2543X	4444XX
H113B130-KVS	3-Fingerhandschuh aus Aramidschlingengewebe	30 cm	III	2543	43434X
H113B140-KVS	3-Fingerhandschuh aus Aramidschlingengewebe	40 cm	III	2543	43434X
H115B130-KVS	5-Fingerhandschuh aus Aramidschlingengewebe	30 cm	III	2543	43434X
H115B140-KVS	5-Fingerhandschuh aus Aramidschlingengewebe	40 cm	III	2543	43434X

Weitere Längen auf Anfrage!

HANDSCHUH AUS PREOX-ARAMIDGEWEBE

- schnittfest, weich, flexibel
- doppelt isoliert
- beidseitig verwendbar
- Material: Preox-Aramidgewebe bis 600°C
- Maße: 30 cm und 40 cm



H121B130



H123B130



H125B130



H125B236

Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	CE KAT	EN 388	EN 407
H121B130	Fauster aus Preox-Aramidgewebe mit doppellagiger Isolierung	30 cm	III	3542	43434X
H121B140	Fauster aus Preox-Aramidgewebe mit doppellagiger Isolierung	40 cm	III	3542	43434X
H123B130	3-Fingerhandschuh aus Preox-Aramidgewebe	30 cm	III	3542	43434X
H123B140	3-Fingerhandschuh aus Preox-Aramidgewebe	40 cm	III	3542	43434X
H125B130	5-Fingerhandschuh aus Preox-Aramidgewebe	30 cm	III	3542	43434X
H125B140	5-Fingerhandschuh aus Preox-Aramidgewebe	40 cm	III	3542	43434X
H125B236	5-Fingerhandschuh aus Preox-Aramidgewebe nur einseitig tragbar	36 cm	III	3443	42424X

Weitere Längen auf Anfrage!

HITZESCHUTZHANDSCHUHE BIS 750°C KONTAKTHITZE.

FAUSTER AUS GLASGEWEBE MIT SILIKONBESCHICHTUNG

- abriebfest
- feuchtigkeitsdicht
- beidseitig verwendbar
- doppelt isoliert
- Material: Glasgewebe bis 600°C mit Silikonbeschichtung
- Maße: 30 cm und 40 cm



H2110040-GS1



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	CE KAT	EN 388	EN 407
H2110030-GS1	Fauster aus Glasgewebe mit Silikon und Spezialisierung	30 cm	III	4 4 4 3	4 4 4 4 4 4
H2110040-GS1	Fauster aus Glasgewebe mit Silikon und Spezialisierung	40 cm	III	4 4 4 3	4 4 4 4 4 4

Weitere Längen auf Anfrage!

HANDSCHUH AUS PBI-GEWEBE

- abriebfest
- doppelt isoliert
- Material: PBI bis 750°C
- Maße: 30 cm und 40 cm



H111B140-PBI



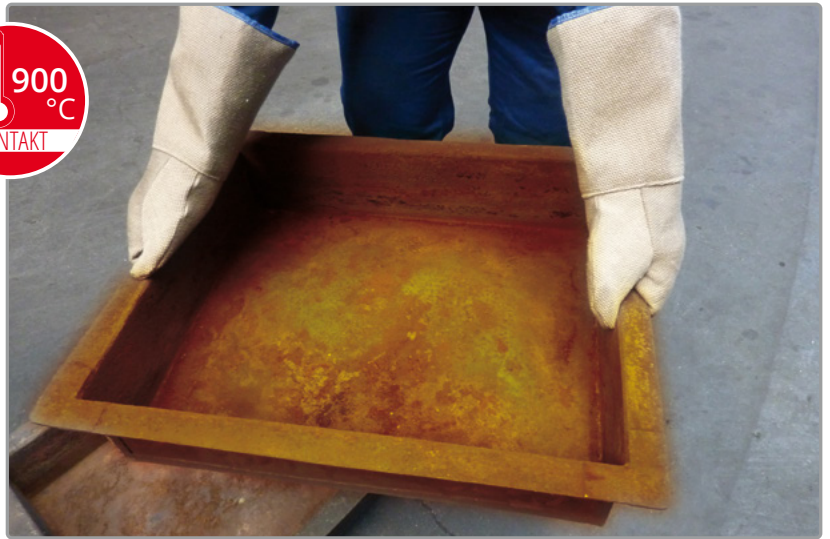
Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	CE KAT	EN 388	EN 407
H111B130-PBI	Fauster aus PBI-Gewebe, beidseitig nutzbar	30 cm	III	4 4 4 3	4 4 4 4 4 X
H113B230-PBI	3-Fingerhandschuh aus PBI-Gewebe (ohne Abbildung)	30 cm		Ist eingereicht!	
H111B140-PBI	Fauster aus PBI-Gewebe, beidseitig nutzbar	40 cm	III	4 4 4 3	4 4 4 4 4 X
H113B240-PBI	3-Fingerhandschuh aus PBI-Gewebe (ohne Abbildung)	40 cm		Ist eingereicht!	

Weitere Längen auf Anfrage!

HITZESCHUTZHANDSCHUHE BIS 1100°C KONTAKTHITZE.

FAUSTER AUS HT-GLASGEWEBE

- abriebfest
- beidseitig verwendbar
- doppelt isoliert
- Material: HT-Glasgewebe bis 900°C
- Maße: 30 cm und 40 cm



H2110030



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	CE KAT	EN 388	EN 407
H2110030	Fauster aus HT-Glasgewebe mit Spezialisierung	30 cm	III	1 4 2 2	4 4 4 4 2 X
H2110040	Fauster aus HT-Glasgewebe mit Spezialisierung	40 cm	III	1 4 2 2	4 4 4 4 2 X

Weitere Längen auf Anfrage!

FAUSTER AUS ARAMIDGEWEBE MIT KETTE

- extrem schnittfest, flexibel
- beidseitig verwendbar
- doppelt isoliert
- Material: Aramidgewebe bis 500°C mit Kettenüberzug bis 1100°C
- Maße: 30 cm und 40 cm



H111B130-ST



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	CE KAT	EN 388	EN 407
H111B130-ST	Fauster aus Aramidgewebe mit Kette	30 cm	III	X X X X X	4 3 4 4 X X
H111B140-ST	Fauster aus Aramidgewebe mit Kette	40 cm	III	X X X X X	4 3 4 4 X X

Der Handschuh ohne Kettengeflecht erreicht folgende Leistungsstufen nach EN 388:2016 : Abriebfestigkeit 1 | Schnittfestigkeit Coupe-Test 5 | Weiterreißfestigkeit 4 | Durchstichfestigkeit 2

Weitere Längen auf Anfrage!

HITZESCHUTZHANDSCHUHE BIS 1100°C KONTAKTHITZE.

HANDSCHUH AUS HT-GEWEBE

- weich, flexibel
- beidseitig verwendbar
- doppelt isoliert
- klebt nicht auf Glas
- Material: HT-Gewebe bis 1100°C
- Maße: 30 cm und 40 cm



H3110040

H3130040



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	CE KAT	EN 388	EN 407
H3110030	Fauster aus HT-Gewebe mit Spezialisierung	30 cm	III	3 4 4 3	4 4 4 4 XX
H3110040	Fauster aus HT-Gewebe mit Spezialisierung	40 cm	III	3 4 4 3	4 4 4 4 XX
H3130030	3-Fingerhandschuh aus HT-Gewebe mit Spezialisierung	30 cm	III	3 4 4 3	4 4 4 4 XX
H3130040	3-Fingerhandschuh aus HT-Gewebe mit Spezialisierung	40 cm	III	3 4 4 3	4 4 4 4 XX

Weitere Längen auf Anfrage!

ARMSTULPEN.



HSA042KA-1

ARMSTULPEN AUS PREOX-ARAMIDGEWEBE ALUMINISIERT

EN ISO 11612:2015



- Schutz gegen Strahlungshitze
- Material: Preox-Aramidgewebe aluminisiert
- ca. 42 cm



UA0035KVS

ARMSTULPEN AUS ARAMIDSTRICK



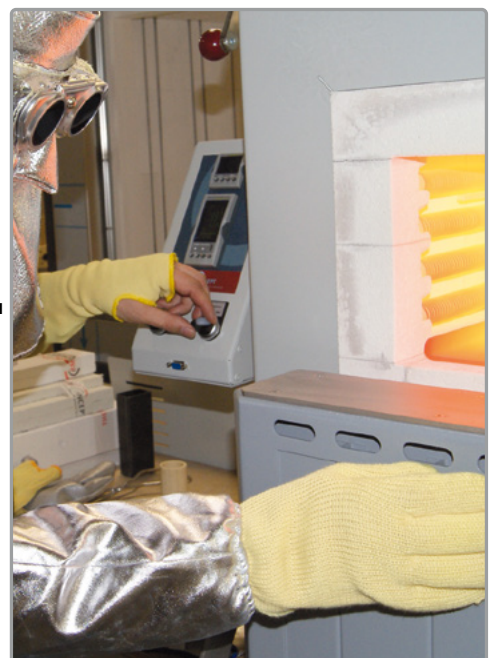
- Schutz gegen Strahlungshitze
- Material: Aramidstrick
- mit oder ohne Daumenloch
- ca. 35 cm



UA0035KVS-DL

Art.-Nr.	Länge [cm]	Bemerkung
HSA042KA-1	42	Armstulpen
UA0035KVS	35	Armstulpen
UA0035KVS-DL	35	Armstulpen mit Daumenloch

Andere Längen und Ausführungen auf Anfrage!







STRAHLUNGSHITZE BIS 1000°C UND MEHR.

JUTEC aluminisierte Hitzeschutzhandschuhe finden ihr Haupteinsatzgebiet im Bereich der Strahlungshitze bis über 1000°C und mehr.

Das aluminisierte Gewebe schützt den Anwender vor Wärmestrahlung und Funkenflug in der Nähe einer Hitzequelle. Sei es, dass Gegenstände aus einem Ofen geholt werden, ein Schweißbrenner gehalten wird oder beispielweise Oberflächenschlacke aus flüssigem Stahl, der sich in einem großen Tiegel befindet, abgekratzt werden muss.

Neben dem zertifizierten Standardprogramm können Sie aus unterschiedlichsten Applikationen wählen, um „Ihren“ Handschuh auf Ihren individuellen Arbeitsplatz abzustimmen, den wir gerne zertifizierend begleiten.



H05LA235-BL

SCHWEISSERHANDSCHUH AUS SPALTLEDER | ALUMINISIERT

- abriebfest
- einfaches Baumwollfutter
- Material: Spaltleder bis 250°C
- flexible Aluminisierung



DIN EN 12477:2005
Typ A



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	CE KAT	EN 388:2016	EN 407
H05LA235-BL	5-Fingerhandschuh aus blauem Spaltleder aluminisiert	35 cm	III	4 2 2 2 X	4 2 3 4 4 4



HANDSCHUH AUS SPALTLEDER | ALUMINISIERT

- abriebfest
- flexible Aluminisierung
- weich
- beste Handhabung
- auch mit Klettverschluss lieferbar
- Material: Spaltleder - 250°C
- Maße: 30 cm - 60 cm



H05LA238-W2



H01LA238-W2



H03LA238-W2



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	CE KAT	EN 388	EN 407
H01LA230-W2	Fauster aus braunem Spaltleder aluminisiert	30 cm	III	4 2 4 4	4 2 3 4 4 4
H01LA238-W2	Fauster aus braunem Spaltleder aluminisiert	38 cm	III	4 2 4 4	4 2 3 4 4 4
H03LA230-W2	3-Fingerhandschuh aus braunem Spaltleder aluminisiert	30 cm	III	4 2 4 4	4 2 3 4 4 4
H03LA238-W2	3-Fingerhandschuh aus braunem Spaltleder aluminisiert	38 cm	III	4 2 4 4	4 2 3 4 4 4
H05LA230-W2	5-Fingerhandschuh aus braunem Spaltleder aluminisiert	30 cm	III	4 2 4 4	4 2 3 4 4 4
H05LA238-W2	5-Fingerhandschuh aus braunem Spaltleder aluminisiert	38 cm	III	4 2 4 4	4 2 3 4 4 4

Weitere Längen auf Anfrage!



HANDSCHUH AUS ARAMIDGEWEBE | ALUMINISIERT

- schnittfest, abriebfest
- gute Handhabung
- auch mit Klettverschluss lieferbar
- Material: Aramidgewebe - 500°C
- Maße: 30 cm - 60 cm



H115A238-W2
H115A238-W2-PV



H111A240-W2
H111A240-W2-PV



H113A240-W2
H113A240-W2-PV



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	CE KAT	EN 388	EN 407
H111A230-W2	Fauster aus Aramidgewebe aluminisiert	30 cm	III	1542	423444
H111A240-W2	Fauster aus Aramidgewebe aluminisiert	40 cm	III	1542	423444
H113A230-W2	3-Fingerhandschuh aus Aramidgewebe aluminisiert	30 cm	III	1542	423444
H113A240-W2	3-Fingerhandschuh aus Aramidgewebe aluminisiert	40 cm	III	1542	423444
H115A230-W2	5-Fingerhandschuh aus Aramidgewebe aluminisiert	30 cm	III	1542	423444
H115A238-W2	5-Fingerhandschuh aus Aramidgewebe aluminisiert	38 cm	III	1542	423444
H115A245-W2	5-Fingerhandschuh aus Aramidgewebe aluminisiert	45 cm	III	1542	423444
H111A240-W2-PV	Fauster aus Aramidgewebe aluminisiert PV-Isolierung	40 cm	III	1543	443444
H113A240-W2-PV	3-Fingerhandschuh aus Aramidgewebe aluminisiert PV-Isolierung	40 cm	III	1543	443444
H115A238-W2-PV	5-Fingerhandschuh aus Aramidgewebe aluminisiert PV-Isolierung	38 cm	III	1543	443444

Weitere Längen auf Anfrage!



HANDSCHUH AUS PREOX-ARAMIDGEWEBE | ALUMINISIERT

- mechanisch belastbar
- gute Handhabung
- auch mit Klettverschluss lieferbar
- Material: Preox-Aramidgewebe - 650°C
- Maße: 30 cm - 60 cm



H125A238-W2
H125A238-W2-PV



H121A240-W2
H121A240-W2-PV



H123A230-W2
H123A230-W2-PV



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	CE KAT	EN 388	EN 407
H121A230-W2	Fauster aus Preox-Aramidgewebe aluminisiert	30 cm	III	3 4 4 3	4 2 3 4 4 4
H121A240-W2	Fauster aus Preox-Aramidgewebe aluminisiert	40 cm	III	3 4 4 3	4 2 3 4 4 4
H123A230-W2	3-Fingerhandschuh aus Preox-Aramidgewebe aluminisiert	30 cm	III	3 4 4 3	4 2 3 4 4 4
H123A240-W2	3-Fingerhandschuh aus Preox-Aramidgewebe aluminisiert	40 cm	III	3 4 4 3	4 2 3 4 4 4
H125A230-W2	5-Fingerhandschuh aus Preox-Aramidgewebe aluminisiert	30 cm	III	3 4 4 3	4 2 3 4 4 4
H125A238-W2	5-Fingerhandschuh aus Preox-Aramidgewebe aluminisiert	38 cm	III	3 4 4 3	4 2 3 4 4 4
H121A240-W2-PV	Fauster aus Preox-Aramidgewebe aluminisiert PV-Isolierung	40 cm	III	3 5 4 3	4 4 3 4 4 4
H123A240-W2-PV	3-Fingerhandschuh aus Preox-Aramidgewebe aluminisiert PV-Isolierung	40 cm	III	3 5 4 3	4 4 3 4 4 4
H125A238-W2-PV	5-Fingerhandschuh aus Preox-Aramidgewebe aluminisiert PV-Isolierung	38 cm	III	3 5 4 3	4 4 3 4 4 4

Weitere Längen auf Anfrage!



HANDSCHUH AUS GLASGEWEBE MIT SILKONBESCHICHTUNG UND PREOX-ARAMIDGEWEBE | ALUMINISIERT

- abriebfest, rutschfest
- auch mit zusätzlichem Futter aus Preox-Vlies lieferbar
- auch mit Klettverschluss lieferbar
- flexibel, gute Handhabung
- Material: Glasgewebe bis 600°C mit Silikonbeschichtung (Handinnenfläche)
- Maße: 30 cm - 60 cm



H115AS238-W2



H111AS238-W2



H113AS238-W2



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	CE KAT	EN 388:2016	EN 407
H111AS230-W2	Fauster aus Glasgewebe mit Silikonbeschichtung und Preox-Aramidgewebe aluminisiert	30 cm	III	4X4XX	433444
H111AS238-W2	Fauster aus Glasgewebe mit Silikonbeschichtung und Preox-Aramidgewebe aluminisiert	38 cm	III	4X4XX	433444
H113AS230-W2	3-Fingerhandschuh aus Glasgewebe mit Silikonbeschichtung und Preox-Aramidgewebe aluminisiert	30 cm	III	4X4XX	433444
H113AS238-W2	3-Fingerhandschuh aus Glasgewebe mit Silikonbeschichtung und Preox-Aramidgewebe aluminisiert	38 cm	III	4X4XX	433444
H115AS230-W2	5-Fingerhandschuh aus Glasgewebe mit Silikonbeschichtung und Preox-Aramidgewebe aluminisiert	30 cm	III	4X4XX	433444
H115AS238-W2	5-Fingerhandschuh aus Glasgewebe mit Silikonbeschichtung und Preox-Aramidgewebe aluminisiert	38 cm	III	4X4XX	433444

Weitere Längen auf Anfrage!



HANDSCHUH AUS PREOX-ARAMIDGEWEBE | ALUMINISIERT

- rauchdicht, staubdicht
- Feuchtigkeit abweisend
- auch mit Klettverschluss lieferbar
- auch mit zusätzlichem Futter aus Preox-Vlies lieferbar
- flexibel, gute Handhabung
- Material: Preox-Aramidgewebe aluminisiert bis 200°C Kontakthitze
- Maße: 30 cm - 60 cm



H1A5A238-W2



H1A1A240-W2



H1A3A240-W2



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge	CE KAT	EN 388	EN 407
H1A1A230-W2	Fauster aus Preox-Aramidgewebe vollständig aluminisiert	30 cm	III	4343	413444
H1A1A240-W2	Fauster aus Preox-Aramidgewebe vollständig aluminisiert	40 cm	III	4343	413444
H1A3A230-W2	3-Fingerhandschuh aus Preox-Aramidgewebe vollständig aluminisiert	30 cm	III	4343	413444
H1A3A240-W2	3-Fingerhandschuh aus Preox-Aramidgewebe vollständig aluminisiert	40 cm	III	4343	413444
H1A5A230-W2	5-Fingerhandschuh aus Preox-Aramidgewebe vollständig aluminisiert	30 cm	III	4343	413444
H1A5A238-W2	5-Fingerhandschuh aus Preox-Aramidgewebe vollständig aluminisiert	38 cm	III	4343	413444

Weitere Längen auf Anfrage!

SONDERLÖSUNGEN.

Neben unseren zertifizierten Produkten bieten wir eine Vielzahl von Sonderlösungen an, die nicht über die PSA-Verordnung abgedeckt sind. Diese dienen der zusätzlichen Unterstützung von PSA-Produkten. Bitte beachten Sie hierzu stets die Herstellerinformationen des Herstellers.

HIERBEI HANDELT ES SICH UM FOLGENDE PRODUKTE:

GEWEBESCHUTZ

Unser Gewebeschutz dient der Erhaltung von Handschuhen - hierbei ist zu beachten, dass der zusätzliche Schutz KEINEN Einfluss auf die Leistungsstufen der PSA-Produkte nimmt. Bitte beachten Sie die Herstellerinformationen des Herstellers.

HELMZUBEHÖR:

Dieser dient zum Schutz oder zur Erweiterung von Helmen. Bitte beachten Sie die Herstellerinformationen des Herstellers.

MASKEN:

Unsere Masken und Hauben sind KEINE PSA und dürfen nur in Verbindung mit PSA-Produkten (KAT. III) verwendet werden.



SONDERLÖSUNGEN AUF DEN FOLGENDEN SEITEN
ENTSPRECHEN NICHT DER
PSA-VERORDNUNG 2016/425!
NUR IN VERBINDUNG MIT PSA KAT.III ZU VERWENDEN!



HSGS00KA-2
[Ohne Helm!]

HELMZUBEHÖR AUS PREOX-ARAMIDGEWEBE MIT ALURAHMEN

- flexibles Gewebe
- Universalgröße
- Gewebe: KA-1 oder KA-2
- mit integriertem Schwenkbügel
passend für Helme der Marken Schuberth und Voss



Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	für Weitwinkelscheibe
HSGS00KA-1	Helmszubehör mit Alurahmen aus Preox-Aramidgewebe aluminisiert	ca. 260 g/m ²	100 x 220 mm
HSGS00KA-2	Helmszubehör mit Alurahmen aus Preox-Aramidgewebe aluminisiert	ca. 400 g/m ²	100 x 220 mm

GEWEBESCHUTZ

- zusätzlicher Schutz von Standardhandschuhen
- Bei Abnutzung ausschließlich Austausch des Gewebeschutzes
- kostensenkend, wirtschaftlich
- beidseitig verwendbar



Aramidgewebe
ÜZ1110024



PBI-Gewebe
ÜZ1110024-PBI



HT-Glasgewebe
ÜZ2110024



Art.-Nr.	Beschreibung	Länge
ÜZ1110024	Gewebeschutz aus Aramidgewebe	24 cm
ÜZ1110024-PBI	Gewebeschutz aus PBI-Gewebe	24 cm
ÜZ2110024	Gewebeschutz aus HT-Gewebe	24 cm

GEWEBESCHUTZ AUS ARAMIDGEWEBE | ALUMINISIERT

- zusätzlicher Schutz von Standardhandschuhen
- mit Gummibändern
- kostensenkend, wirtschaftlich
- beidseitig verwendbar
- Länge ca. 22 cm
- Material: Aramidgewebe | aluminisiert

CE



HSHD0002KA-3

Art.-Nr.	Bemerkung
HSHD0002KA-3	Gewebeschutz



SH022020

HAUBEN

- mit Mundschutz
- 1-lagige Ausführung
- auch in Blau lieferbar - antistatisch
- auch 2-lagig lieferbar
- Universalgröße
- Gewebe: NOMEX mit Kevlar
- waschbar bis 60°C



Auch lieferbar:

Art.-Nr.	Beschreibung	Größe
SH022020	NOMEX-Haube für Kopf und Gesicht mit Augenschlitz	Universal
SH022021	NOMEX-Haube für Kopf und Gesicht mit Augenlöchern	Universal
SH022022	NOMEX-Haube mit Augenschlitz	Universal

