

ARBEITSSCHUTZ

MADE IN GERMANY

WARUM „CE“-KENNZEICHNUNG?

Ab dem 1. Juli 1995 dürfen nur noch Schutzhandschuhe in den Umlauf gebracht werden, die dem Gerätesicherheitsgesetz entsprechen und mit CE gekennzeichnet sind. (89/686/EWG)

Vorteile für die Arbeitssicherheit:

- zu den gelieferten Handschuhen erhält der Anwender Hinweise auf Verwendungsgrenzen
- Die JUTEC-Produkte erfüllen die Prüfkriterien: thermische Risiken (EN 407), mechanische Risiken (EN 388), flüssige Metalle (EN 531), allgemeine Anforderungen (EN 420)
- JUTEC wurde gemäß der ISO 9001:2000 von der BG-PRÜFZERT (See-BG) zertifiziert.
- Die JUTEC-Produkte sind nur von akkreditierten Zertifizierungsstellen geprüft.



Die angegebenen Daten dienen der Orientierung. Da uns die genaue Anwendung unbekannt ist, empfehlen wir Ihnen den spezifischen Einsatzzweck vorher zu klären. Für unsachgemäße Anwendung übernehmen wir keine Garantie. Vor jedem Tragen sind die Produkte auf Unversehrtheit zu überprüfen.

KONTAKTHITZE BIS 200°C

BAUMWOLLSCHLINGEN-FAUSTER

- CE KAT I, EN 407
- weich, waschbar, doppelt isoliert
- Einsatz: Ideal zum Entnehmen heißer Gegenstände aus Öfen, zum Grillen, in Bäckereien, etc.



Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
HBS 000 111	30 cm	Fauster

SCHWEISSER-HANDSCHUHE AUS HITZEBESTÄNDIGEM SEBATANLEDER®

- CE KAT II, EN 407, EN 388
- isolierter 5-Finger Schweißerhandschuh
- Nähte aus KEVLAR®-Garn



Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H05L0035-SC	35 cm	5-Finger

KEVLAR® STRICKHANDSCHUHE

- CE KAT II, EN 407, EN 388
- 5-Fingerhandschuh mit und ohne Futter
- Größe 8,10
- schnittfest, waschbar
- Einsatz: Glas-, Automobilindustrie, Metallbau, Montage, etc.



Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H 0150 006	25 cm	5-Finger ohne Futter
H 0150 013	25 cm	5-Finger mit Futter
H 0150 035	35 cm	5-Finger mit Futter

*KEVLAR® only by DuPont

ARAMID-ARMSTULPEN

- CE KAT II, EN 407, EN 388
- Armstulpen mit und ohne Daumenloch
- schnittfest, waschbar, doppelt gestrickt
- Einsatz: Glasindustrie, Automobilindustrie, Metallindustrie, etc.



Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
UA0035KVS	35 cm	ohne Daumenloch
UA0035KVS-DL	35 cm	mit Daumenloch

KONTAKTHITZE BIS 350°C**KEVLAR® DOPPELSTRICKHANDSCHUHE**

- CE KAT II, EN 407, EN 388
- doppelt isolierter Strickhandschuh, Grobstrick
- Einsatz: Glasindustrie, Metallbau, Automobilindustrie, etc.
- Größe: 10



Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H0150035-S	35 cm	5-Finger mit Futter

ARAMID-GEWIRKHANDSCHUHE

- CE KAT II, EN 407, EN 388
- schnittfest, weich, sehr flexibel, geschlossene Oberfläche
- Einsatz: Glasindustrie, Montage, Automobilindustrie, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H115B236-KVG	36 cm	5-Finger

**ARAMID-GEWEBEHANDSCHUHE**

- CE KAT II, EN 407, EN 388
- schnittfest, gute Handhabung
- leichte Baumwollfutterisolierung
- Einsatz: Gießereien, Glasindustrie, Metallbau, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H111B240	40 cm	Fauster
H113B240	40 cm	3-Finger
H115B236	36 cm	5-Finger

**PREOX-ARAMID-HANDSCHUHE**

- CE KAT II, EN 407, EN 388
- schnittfest, gute Handhabung
- leichte Baumwollfutterisolierung
- Einsatz: Gießereien, Glasindustrie, Keramische Industrie, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H121B240	40 cm	Fauster
H123B240	40 cm	3-Finger
H125B236	36 cm	5-Finger



KONTAKTHITZE BIS 500°C

ARAMID-GEWEBE-HANDSCHUHE

- CE KAT III, EN 407, EN 388
- schnittfest, doppelte Isolierung, abriebfest
- Handschuh beidseitig verwendbar, kostensparend
- Einsatz: Gießereien, Glasindustrie, Ofenbau, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H111B130	30 cm	Fauster
H111B140	40 cm	Fauster
H113B130	30 cm	3 Finger
H113B140	40 cm	3-Finger
H115B130	30 cm	5-Finger
H115B140	40 cm	5-Finger

EN 407 EN 388



CE



ARAMID-SCHLINGEN-HANDSCHUHE

- CE KAT III, EN 407, EN 388
- schnittfest, doppelte Isolierung, abriebfest
- Handschuh beidseitig verwendbar, kostensparend
- Einsatz: Gießereien, Glasindustrie, Ofenbau, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H111B130-KVS	30 cm	Fauster
H111B140-KVS	40 cm	Fauster
H113B130-KVS	30 cm	3 Finger
H113B140-KVS	40 cm	3-Finger
H115B130-KVS	30 cm	5-Finger
H115B140-KVS	40 cm	5-Finger

EN 407 EN 388



CE



KONTAKTHITZE BIS 650°C

PREOX-ARAMIDGEWEBE-HANDSCHUHE

- CE KAT III, EN 407, EN 388
- schnittfest, Spezialisolierung
- Handschuh beidseitig verwendbar, kostensparend
- Einsatz: Gießereien, Metallbau, Automobilindustrie, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H121B130	30 cm	Fauster
H121B140	40 cm	Fauster
H123B130	30 cm	3 Finger
H123B140	40 cm	3-Finger
H125B130	30 cm	5-Finger
H125B140	40 cm	5-Finger

EN 407 EN 388



CE





KONTAKTHITZE BIS 800°C

PBI®-GEWEBE-HANDSCHUHE

- CE KAT III, EN 407, EN 388
- schnittfest, abriebfest, Spezialisolierung
- Einsatz: Gießereien, Metallbau, Härterei, etc.



Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H111B130-PBI	30 cm	Fauster
H111B140-PBI	40 cm	Fauster
H113B230-PBI	30 cm	3-Finger
H113B240-PBI	40 cm	3-Finger



*PBI Gold only by PBI® Performance Products, Inc.

KONTAKTHITZE BIS 900°C

HT-GLASGEWEBE-HANDSCHUHE

- CE KAT III, EN 407, EN 388
- mechanisch belastbar, Spezialisolierung
- Handschuh beidseitig verwendbar, kostensparend
- Einsatz: Gießereien, Metallbau, Härterei, Stahlindustrie, etc.



Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H2111503	30 cm	Fauster Daumen mittig
H2111504	40 cm	Fauster Daumen mittig
H2110030	30 cm	Fauster Daumen seitlich
H2110040	40 cm	Fauster Daumen seitlich



KONTAKTHITZE BIS 1100°C

ARAMID-KETTEN-HANDSCHUHE

- CE KAT III, EN 407, EN 388
- abriebfest, Spezialisolierung
- Handschuh beidseitig verwendbar, kostensparend
- Einsatz: Gießereien, Metallbau, Stahlindustrie, etc.



Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H111B130-ST	30 cm	Fauster Daumen seitlich
H111B140-ST	40 cm	Fauster Daumen seitlich



HT-GEWEBE-HANDSCHUHE

- CE KAT III, EN 407, EN 388
- weich, flexible, Spezialisolierung
- klebt nicht auf Glas
- Handschuh beidseitig verwendbar, kostensparend
- Einsatz: Glasindustrie, Labor, Hochtemperaturöfen, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H 3111 503	30 cm	Daumen mittig
H 3111 504	40 cm	Daumen mittig
H 3110 030	30 cm	Daumen seitlich
H 3110 040	40 cm	Daumen seitlich
H 3113 030	30 cm	3-Finger
H 3113 040	40 cm	3-Finger



KONTAKTHITZE 500°C / 900°C**HANDSACK AUS ARAMID / HT-GEWEBE**

- CE KAT I, EN 407
- schnittfest, abriebfest, mechanisch belastbar
- mit Spezial-Isolierung
- Einsatz: Hochöfen, Gießereien, Stahlindustrie, etc.

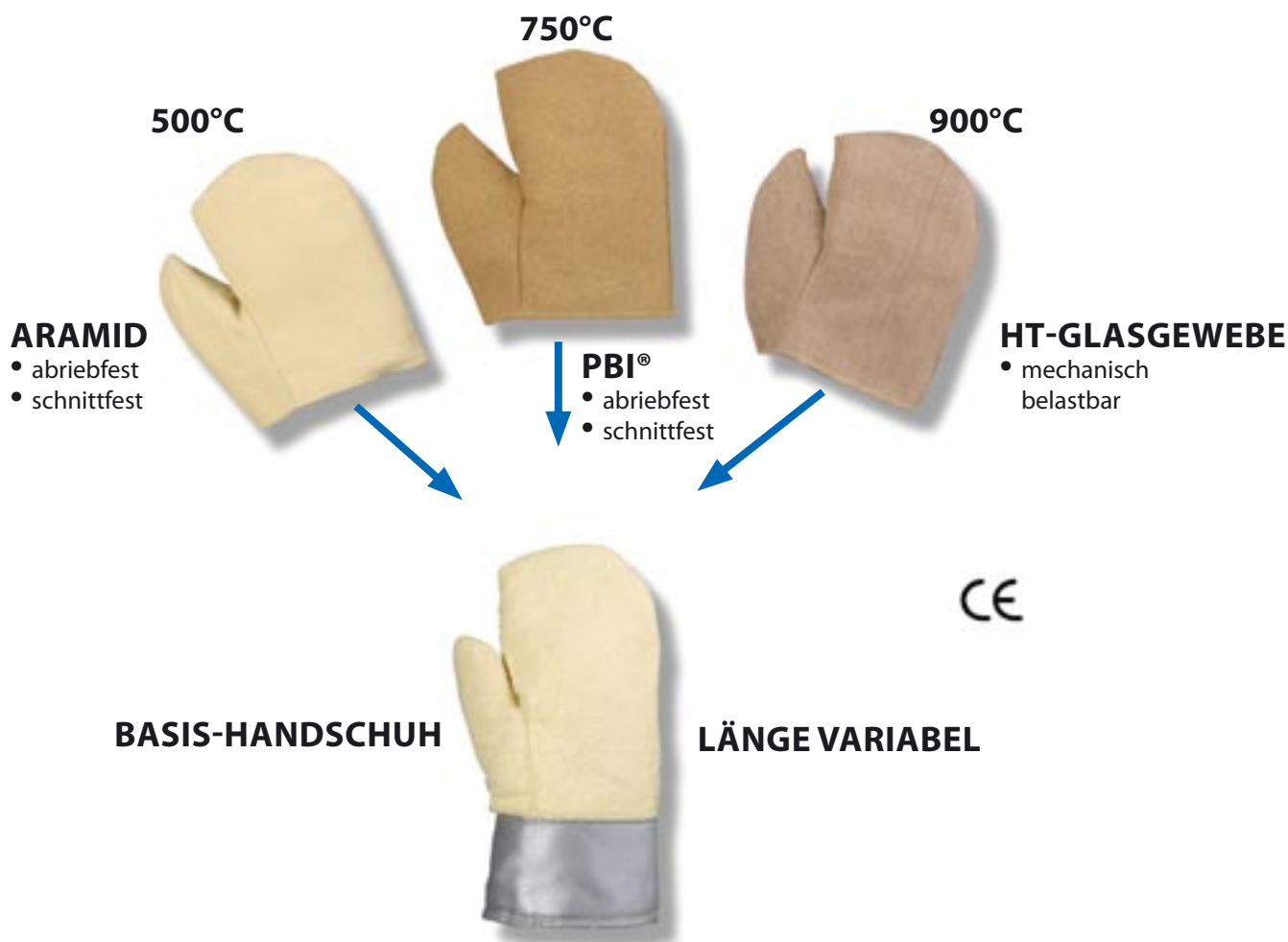


Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H111 B140-HS	40 cm	ohne Daumen 500°C Aramid
H211 B140-HS	40 cm	ohne Daumen 900°C HT-Gewebe

KONTAKTHITZE 500°C / 750°C / 900°C**ÜBERZIEHHANDSCHUHE AUS VERSCHIEDENEN GEWEBEN****FLEXIBLES HANDSCHUH-TAUSCHPROGRAMM**

- zusätzlicher Schutz von Standardhandschuhen
- Austausch des „Überziehers“ bei Abnutzung
- Erhöhung der Standzeit des Basishandschuhs
- kostensenkend, wirtschaftlich

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
ÜZ1110024	24 cm	Aramid
ÜZ2110024-PBI	24 cm	PBI
ÜZ2110024	24 cm	HT-Glasgewebe



*PBI Gold only by PBI® Performance Products, Inc.



STRAHLUNGSHITZE BIS 1000°C / KONTAKTHITZE BIS 250°C

SEBATANLEDER®/ALUMINIUM-HANDSCHUHE

- CE KAT II, EN 388, EN 407,
- Handinnenfläche: hitzebeständiges Sebatanleder® (blau)
- Kostengünstige Ausführung, feste Aluminiumbeschichtung
- bis 800°C Strahlungshitze
- Einsatz: Gießereien, Metallbau, Schweißerei, Schiffbau, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H 05LA 035-SC	35 cm	5-Finger



SEBATANLEDER®/ALUMINIUM-HANDSCHUHE

- CE KAT III, EN 388, EN 407,
- Handinnenfläche: hitzebeständiges Sebatanleder® (braun)
- flexible gute Handhabung durch weiche Aluminiumbeschichtung
- bis 1000°C Strahlungshitze
- Einsatz: Gießereien, Metallbau, Schweißerei, Schiffbau, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H 01LA 030 -W1	30 cm	Fauster
H 01LA 038 -W1	38 cm	Fauster
H 03LA 030 -W1	30 cm	3-Finger
H 03LA 038 -W1	38 cm	3-Finger
H 05LA 030 -W1	30 cm	5-Finger
H 05LA 038 -W1	38 cm	5-Finger



STRAHLUNGSHITZE BIS 1000°C / KONTAKTHITZE BIS 500°C**ARAMID/ALUMINIUM-HANDSCHUHE**

- CE KAT III, EN 388, EN 407,
- Kurzfristig bis 500°C Kontakthitze (gegen Spritzer)
- sehr schnittfest und mechanisch belastbar
- flexible gute Handhabung durch weiche Aluminiumbeschichtung
- Einsatz: Schweißereien, Gießereien, Metallbau, Keramiköfen, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H 111A 030-W3	30 cm	Fauster
H 111A 040-W3	40 cm	Fauster
H 113A 030-W3	30 cm	3-Finger
H 113A 040-W3	40 cm	3-Finger
H 115A 030-W3	30 cm	5-Finger
H 115A 038-W3	38 cm	5-Finger

**STRAHLUNGSHITZE BIS 1000°C / KONTAKTHITZE BIS 600°C****PREOX-ARAMID/ALUMINIUM-HANDSCHUHE**

- CE KAT III, EN 388, EN 407,
- Kurzfristig bis 600°C Kontakthitze (gegen Spritzer)
- schnittfest und mechanisch belastbar
- flexible gute Handhabung durch weiche Aluminiumbeschichtung
- Einsatz: Schweißereien, Gießereien, Metallbau, Keramiköfen, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H 121A 030-W3	30 cm	Fauster
H 121A 040-W3	40 cm	Fauster
H 123A 030-W3	30 cm	3-Finger
H 123A 040-W3	40 cm	3-Finger
H 125A 030-W3	30 cm	5-Finger
H 125A 038-W3	38 cm	5-Finger

**STRAHLUNGSHITZE BIS 1000°C / KONTAKTHITZE BIS 200°C****KOMPLETT-ALUMINIUM-HANDSCHUHE**

- CE KAT III, EN 388, EN 407,
- maximale Kontakthitze 200°C
- durch weiches aluminiumbeschichtetes Gewebe sehr flexibel, gute Handhabung
- mit Spezial-Isolierung
- Einsatz: Hüttenwerke, Gießereien, Hochöfen, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
H 1A1A040-W3	40 cm	Fauster
H 1A3A040-W3	40 cm	3-Finger
H 1A5A038-W3	38 cm	5-Finger





Hitzeschutzkleidung für hitzeexponierte Industriearbeiten

Extreme Temperaturen von über 1000°C Strahlungshitze erfordern extreme Schutz-Ausrüstungen. Hierfür bietet JUTEC verschiedene Gewebequalitäten an:

JT 260PXAHV (KA-1)

- Preox-Aramid-Gewebe, ca. 260g/m², mit Aluminium-Hochvakuum-Beschichtung (AHV) leichte, sehr weiche Ausführung mit extrem gutem Tragekomfort

JT 500KAHV (KA-3)

- Aramid-Gewebe, ca. 500g/m², mit Aluminium-Hochvakuum-Beschichtung (AHV) schwere, sehr weiche Ausführung mit extrem gutem Tragekomfort

WEITERE GEWEBE

- weitere Gewebe und Gewichtsklassen auf Anfrage.



STRAHLUNGSHITZE BIS 1000°C

HITZESCHUTZJACKE

- CE EN 531
- aus hitzebeständigem Gewebe mit Aluminium-Hochvakuum-Beschichtung (KA-1, KA-3)
- in den Größen 48-70
- Einsatz: Gießereien, Hüttenwerke, Glasindustrie, etc.



Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
HSJ080KA-1	80 cm	leichte Qualität
HSJ080KA-3	80 cm	schwere Qualität

weitere Gewebequalitäten **und Längen** auf Anfrage!
 Weitere Ausführungen, wie z.B. Ruck-Zuck-Verschuß, Rückenbelüftung, Unterarmösen auf Anfrage.

HITZESCHUTZMANTEL

- CE EN 531
- aus hitzebeständigem Gewebe mit Aluminium-Hochvakuum-Beschichtung (KA-1, KA-3)
- in den Größen 48-70
- Einsatz: Gießereien, Hüttenwerke, Glasindustrie, etc.



Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
HSM120KA-1	120 cm	leichte Qualität
HSM120KA-3	120 cm	schwere Qualität
HSM130KA-1	130 cm	leichte Qualität
HSM130KA-3	130 cm	schwere Qualität

weitere Gewebequalitäten **und Längen** auf Anfrage!
 Weitere Ausführungen, wie z.B. Ruck-Zuck-Verschuß, Rückenbelüftung, Unterarmösen auf Anfrage.

FRONTALSCHUTZMANTEL

-offener Rücken-

Frontalschutzmantel mit Klette (K) oder Metallkette (Z)

- CE EN 531
- aus hitzebeständigem Gewebe mit Aluminium-Hochvakuum-Beschichtung (KA-1, KA-3)
- in den Größen 48-70, Rücken offen
- Einsatz: Gießereien, Hüttenwerke, Glasindustrie, etc.



Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
HSFM130KKA-1	130 cm	leichte Qualität mit Klettverschluß
HSFM130KKA-3	130 cm	schwere Qualität mit Klettverschluß
HSFM130ZKA-1	130 cm	leichte Qualität mit Metallkette
HSFM130ZKA-3	130 cm	schwere Qualität mit Metallkette

weitere Gewebequalitäten **und Längen** auf Anfrage!
 Weitere Ausführungen, wie z.B. Ruck-Zuck-Verschuß, Unterarmösen auf Anfrage.

STRAHLUNGSHITZE BIS 1000°C

• Extra-Applikationen für aluminisierte
Hitzeschutzbekleidung



STRAHLUNGSHITZE BIS 1000°C

HITZESCHUTZHOSE

- CE EN 531
- aus hitzebeständigem Gewebe mit AHV-Beschichtung (KA-1, KA-3)
- in den Größen 48-70
- mit Bundverschluß und Gürtellaschen, ohne Taschen
- Einsatz: Gießereien, Hüttenwerke, Glasindustrie, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
HSH100KA-1	100 cm	leichte Qualität
HSH100KA-3	100 cm	schwere Qualität

- weitere Längen auf Anfrage



HITZESCHUTZGAMASCHE

- CE EN 531
- mit hitzebeständigem Klettverschluß / Druckknöpfe
- aus hitzebeständigem Gewebe mit AHV-Beschichtung (KA-1, KA-3)
- Einsatz: Gießereien, Hüttenwerke, Glasindustrie, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
HSG036KA-1	36 cm	leichte Qualität mit Klette
HSG036KA-3	36 cm	schwere Qualität mit Klette
HSG036DKA-1	36 cm	leichte Qualität mit Drucker
HSG036DKA-3	36 cm	schwere Qualität mit Drucker

- weitere Längen auf Anfrage



HITZESCHUTZHAUBE

- CE EN 531
- aus hitzebeständigem Gewebe mit AHV-Beschichtung (KA-1, KA-3)
- mit Alurahmen für Weitwinkelscheibe und Aufhängung
- passend für Schubert- und Voss-Helme weitere Fabrikate auf Anfrage
- Einsatz: Gießereien, Hüttenwerke, Glasindustrie, etc.

Art.-Nr.	Beschreibung
HSS000KA-1	Hals- und Nackenschutz, Alu-Rahmen (für Scheibe 10 x 22 cm)
HSS000KA-3	Hals- und Nackenschutz, Alu-Rahmen (für Scheibe 10 x 22 cm)
HSS000KA-1/GF*	Hals- und Nackenschutz, Alu-Rahmen (für Scheibe 15 x 25 cm)
HSS000KA-3/GF*	Hals- und Nackenschutz, Alu-Rahmen (für Scheibe 15 x 25 cm)
HSS00LKA-1	Brust-/Nacken- u. Schulterenschutz (für Scheibe 10 x 22 cm)
HSS00LKA-3	Brust-/Nacken- u. Schulterenschutz (für Scheibe 10 x 22 cm)
HSS0XLKA-1/GF*	Brust-/Nacken- u. Schulterenschutz (für Scheibe 15 x 25 cm)
HSS0XLKA-3/GF*	Brust-/Nacken- u. Schulterenschutz (für Scheibe 15 x 25 cm)

- weitere Größen auf Anfrage
- *GF = großes Fenster 15 x 25 cm



WEITWINKELSCHEIBEN FÜR HAUBEN

- aus Polycarbonat (EN 166/171 i. Verb. EN366) oder gebogenem Glas (EN 366) klar oder goldbedampft, Schutzstufe III, hohe reflektierende Wirkung und UV-Schutz

Art.-Nr.	Maße	Beschreibung
HWS1022G	10 x 22 cm	gebogenes Verbundglas goldbedampft
HWS1022 Klar	10 x 22 cm	gebogenes Verbundglas klar
HWS1022PCG	10 x 22 cm	Polycarbonat goldbedampft
HWS1525G	15 x 25 cm	gebogenes Verbundglas goldbedampft
HWS1525 Klar	15 x 25 cm	gebogenes Verbundglas klar
HWS1525PCG	15 x 25 cm	Polycarbonat goldbedampft



STRAHLUNGSHITZE BIS 1000°C

HITZEGESICHTSSCHUTZ MIT SCHWENKBÜGEL /
HITZESCHUTZMASKE MIT KLAPPBRILLE

- **Gesichtsschutz** mit Schwenkbügel, Scheibe extra (siehe Seite 13)
- **Hitzeschutzmaske** bedeckt auch Ohr und Nacken, mit Klappbrille

Material: Gewebe (KA-3) (siehe Seite 10)

Einsatz: Ofen, Brennarbeiten, Glasindustrie, etc.

Art.-Nr.	Beschreibung
HSGS00KA-3	für Gesicht und Hals, ohne Scheibe
HSM011KA-3	für Ohr, Kopf, Gesicht
HSM012KA-3	für Ohr, Kopf, Gesicht und Nacken

HELMSCHUTZ MIT SCHUTZSCHLAUCH FÜR ABSAUGUNG/
POLYCARBONATSCHIEBE MIT SCHWENKBÜGEL

- **Helmschutz** Komplettschutz mit Schutzschlauch für Absaughelm mit Sauerstoffzufuhr: Schützt gegen Helmverformung, nachträglich installierbar, universal für viele Helme, bitte Helmtyp angeben
- **Gesichtsschutz** Universalhalterung mit Schwenkbügel und Polycarbonatscheibe, goldbedampft, mit Ösen, EN 166/171 i. Verb. EN 366

Einsatz: Gießereien, Hüttenwerke, Glasindustrie, etc.

Art.-Nr.	Maße	Beschreibung
HSS-„Helmtyp“-KA-1	gemäß Helmtyp	Helmschutz mit Schutzschlauch
HU-HH003	universal	Universalhelmschutz mit Schwenkbügel
HWS5025PCG-V	50 x 25 cm	Polycarbonat goldbedampft mit 4 Positionsösen u. Lackversiegelung



UNIVERSAL HELMSCHUTZ / NACKENSCHUTZ

- **Nackenschutz** mit Klette, Klebeklette für Helm
- **Helmschutz** für Arbeitshelm, bitte Helmtyp angeben

Material: Gewebe (KA-1, KA-3) (siehe Seite 10)

Einsatz: Gießereien, Hüttenwerke, Glasindustrie, etc.

Art.-Nr.	Beschreibung
HSÜ001KA-3	Helmschutz mit integriertem Nackenschutz
HSN000KA-1	Nackenschutz zum Wechseln mit Klette
HSN000KA-3	Nackenschutz zum Wechseln mit Klette



SCHWEISSPISTOLENHANDSCHUTZ / ARMSCHONER

- **Schweißpistolenhandschutz** für diverse Typen
- **Armschoner** mit Gummizug (G)

Material: Gewebe (KA-1, KA-3, KAN) (siehe Seite 10)

Einsatz: Gießereien, Hüttenwerke, Glasindustrie, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
SPH001KAN	Standard	abriebfest, aluminisiert
HSA042GKA-1	42 cm	leichte Qualität mit Gummizug
HSA042GKA-3	42 cm	schwere Qualität mit Gummizug



STRAHLUNGSHITZE BIS 1000°C / KONTAKTHITZE BIS 600°C

HITZESCHUTZSCHÜRZEN FÜR STRAHLUNGS- UND KONTAKTHITZE

- CE EN 531
- als Latzschürzen mit Trägern
- als Halbschürzen mit Bindebändern
- aus verschiedenen Geweben:
 - Aramid-Aluminiumhochvakuum (KA-3) Strahlungshitze 1000°C
 - Glasgewebe mit Aluminiumfolie (KA-4) Strahlungshitze 1000°C
 - Glasgewebe mit Alufixschicht (G1) Kontakthitze 600°C
 - Vollleder ca. 2 mm (VL) Kontakthitze 300°C
- Einsatz: extreme Strahlungshitze, Schweißarbeiten, etc.

Art.-Nr.	Maße	Beschreibung
HSZ1000KA-3	100 x 100 cm	Halbschürze mit Bindeband
HSZ1000KA-4	100 x 100 cm	Halbschürze mit Bindeband
HSS1008KA-3	100 x 80 cm	Latzschürze mit Trägern
HSS1008KA-4	100 x 80 cm	Latzschürze mit Trägern
HSS1008G1	100 x 80 cm	Latzschürze mit Trägern
HSS1008VL	100 x 80 cm	Latzschürze mit Trägern



KONTAKTHITZE BIS 600°C

KLEIDUNG FÜR KONTAKTHITZE

- CE EN 470-1, CE EN 531
- Hitzeschutzjacke mit Klettverschluss, Größe 48-70
- Preox-Aramid-Gewebe, ca. 260g/m², sehr leicht
- schnittfest, flexibel, weich
- Einsatz: Zementindustrie, Gießereien, Metallbau, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
HSJ080PX	80 cm	Jacke mit Stehkragen ohne Taschen



KLEIDUNG FÜR KONTAKTHITZE

- CE EN 470-1, CE EN 531
- Hitzeschutzhose mit Bundverschluss und Klette, Größe 48-70
- Preox-Aramid-Gewebe, ca. 260g/m², sehr leicht
- schnittfest, flexibel, weich
- Einsatz: Zementindustrie, Gießereien, Metallbau, etc.

Art.-Nr.	Länge	Beschreibung
HSH100PX	100 cm	Hose mit Bundverschluss und Gürtelschlaufen

KONTAKTHITZE BIS 200°C

KOPFSCHUTZHAUBE

- Kopfschutzhaube mit Augenschlitz aus NOMEX®
- ca. 200g/m², sehr leicht
- bis 95°C waschbar, permanent flammendhemmend
- weitere Ausführungen auf Anfrage



NOMEX® only by DuPont

Art.-Nr.	Maße	Beschreibung
SH022020	Standard	Farbe natur

