



**INSTANDHALTUNG WENN ES ZEIT IST.**  
**Unterstützung nach Maß**



## Die betriebliche Instandhaltung

### ARBEITSSICHERHEIT

#### Arbeitssicherheit bei Tätigkeiten in der Instandhaltung:

Das Ziel der Instandhaltung ist die Gewährleistung funktionstüchtiger Maschinen und Anlagen. Von den damit verbundenen Tätigkeiten und Arbeitsmitteln geht aber immer eine erhöhte Gefahr aus.



#### Schweißerhandschuh ROT

- mit Kevlar®-Garn genäht
- isoliertes Spaltleder
- Länge 35 cm
- Material: Spaltleder

EN 388:2016 EN 407:2004 DIN EN 12477:2005  
 Typ A  
  
 4 1 4 4 B 4 2 2 X 4 X

Art.-Nr.	Länge [mm]	Bemerkung
H05L0035-SC	350	5-Fingerhandschuh aus Spaltleder



#### Schweißerhandschuh aus Spaltleder | aluminisiert

- abriebfest
- einfaches Baumwollfutter
- Länge 35 cm
- Material: Rindsleder

EN 388:2016 EN 407:2004 DIN EN 12477:2005  
 Typ A  
  
 4 2 2 2 X 4 2 3 4 4 4

Art.-Nr.	Länge [mm]	Bemerkung
H05LA235-BL	350	5-Fingerhandschuh aus Spaltleder

#### Frontalschutzmantel aluminisiert

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

EN ISO 11612:2015

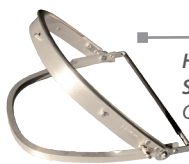
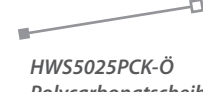


Art.-Nr.	Beschreibung	Gewicht	Standardlänge
HSFM120KA-1	Frontalschutzmantel aus Preox-Aramidgewebe (KA-1)	ca. 260 g/m <sup>2</sup>	120 cm
HSFM130KA-1	Frontalschutzmantel aus Preox-Aramidgewebe (KA-1)	ca. 260 g/m <sup>2</sup>	130 cm
HSFM120KA-2	Frontalschutzmantel aus Preox-Aramidgewebe (KA-2)	ca. 400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

HWS5025PCG-V  
 Polycarbonatscheibe  
 500 x 250 mm



HWS5025PCK-Ö  
 Polycarbonatscheibe  
 500 x 250 mm



HU-HH003  
 Schwenkbügel  
 Größe Standard



HSHE079G-DV  
 Arbeitsschutzhelm  
 Größe 2



HSN030KA-1  
 Nackenschutz

Art.-Nr.	Beschreibung	Maße
HWS5025PCG-V	Polycarbonatscheibe gold mit 4 Positionsösen zur Befestigung am Schwenkbügel	500 x 250 mm
HWS5025PCK-Ö	Polycarbonatscheibe klar mit 4 Positionsösen 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

#### Schweisserkissen

Art.-Nr.	Maße [mm]	Hitzeschutz [°C]	Bemerkung
SK4040G2	400 x 400 x 40	500	Aussenhülle aus JT650G2
SK4040LD	400 x 400 x 40	250	Aussenhülle aus Spaltleder

Weitere Maße auf Anfrage!





## HITZE- UND ANLAGENSCHUTZ



### Schutzvorhänge

Art.-Nr.	Maße [mm]	Kontakthitze [°C]	Bemerkung
SV1015A [ÖR1]	1000 x 1500	200	A = Baumwollsegeltuch (oliv) + PVC
SV1015B [ÖR1]	1000 x 1500	600	B = JT650G1 + PVC
SV1015C [ÖR1]	1000 x 1500	850	C = JT600HT + PVC
SV1015D [ÖR1]	1000 x 1500	1150	D = JT900HT + PVC
SV0915E [ÖR1]	900 x 1500	1300	E = JT1200HT + PVC



### Mobiles Gestell für Schutzvorhänge

Art.-Nr.	Maße [mm]	Material	Bemerkung
TW-Z-TW-2000	1950 x 2070	Stahl	Gestell [1-teilig]
TW-Z-TW-4000	4050 x 2070	Stahl	Gestell mit 2 Schwenkarmen [3-teilig]

### Spritzerschutzdecke mit Alufix-Beschichtung

- schwer entflammbar: B - s2, d0 nach DIN EN 13501-1 • Schutz vor Funkenflug und Flexspritzer
- dauerbelastbar bis 550°C, kurzfristig bis 600°C

Art.-Nr.	Maße [mm]	Gewicht [g/m <sup>2</sup> ]	Stärke [mm]	Bemerkung
S1351020	1000 x 2000	ca. 650	0,7	schiebefest, grau einseitig
S1352020	2000 x 2000	ca. 650	0,7	schiebefest, grau einseitig
S1352030	2000 x 3000	ca. 650	0,7	schiebefest, grau einseitig

Weitere Maße auf Anfrage!



### E-Glasgewebe mit Vermiculite-Beschichtung

- mechanisch belastbar • dauerbelastbar bis 850°C, kurzfristig bis 1000°C
- Standardbreite 1 m • Gewichte von 1080 g/m<sup>2</sup>

Art.-Nr.	Gewicht [g/m <sup>2</sup> ]	Stärke [mm]	Bemerkung
JT800HT	ca. 1080	1,3	E-Glasgewebe mit Vermiculite-Beschichtung - A1 nicht brennbar



## Unsere Kataloge.

Arbeitsschutz



Hitzeschutz



Isoliertechnik



Laserschutz



Unser Vertriebspartner.



ARBEITSSCHUTZ

INDUSTRIE TECHNIK

BETRIEBSEINRICHTUNG

WARTUNG & SERVICE

Coenen Neuss GmbH & Co. KG • Moselstraße 22 • DE 41464 Neuss • Tel.: +49 2131 4009-0 • eMail: info@coenen.de • www.coenen.de