

NEU!
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 11612!



4

bis 1000 °C Strahlungshitze

Hitzeschutzhaube

ohne Scheibe · nach **DIN EN ISO 11612** zertifiziert · bedeckt Hals und Nacken · mit Aufhängung für Weitwinkelscheibe · der sichere Schutz am Arbeitsplatz vor extremer Hitze · hoher Tragekomfort und Knickbeständigkeit durch spezielles Beschichtungsverfahren · Basisgewebe Aramid aluminisiert · für Helme geeignet

Einsatz:
in Gießereien und Stahl-, Alu-, Keramik- und Glasindustrie

Art.-Nr.	VE	EUR	KS
40 00 382 040	1	108,50	F614

Weitwinkelscheibe goldbedampft

100 x 220 mm

Art.-Nr.	Material	VE	EUR	KS
40 00 382 041	Verbundglas	1	65,50	F614
40 00 382 042	Polycarbonat	1	37,95	F614

Jacke mit Stehkragen

nach **DIN EN ISO 11612** zertifiziert · ca. 800 mm lang mit Klettverschluss · Basisgewebe Aramid aluminisiert, hohe Knickbeständigkeit, hoher Tragekomfort · kurzfristiger Schutz vor Funkenflug und Flammeinwirkung

Einsatz:
in Gießereien und Stahl-, Alu-, Keramik- und Glasindustrie

Art.-Nr.	Größe	VE	EUR	KS
40 00 382 010	52	1	263,95	F614
40 00 382 011	54	1	263,95	F614
40 00 382 012	56	1	289,95	F614
40 00 382 013	58	1	289,95	F614

Hose mit Bundverschluss

nach **DIN EN ISO 11612** zertifiziert · ca. 1000 mm lang · Basisgewebe Aramid aluminisiert, hohe Knickbeständigkeit, hoher Tragekomfort · kurzfristiger Schutz vor Funkenflug und Flammeinwirkung

Einsatz:
in Gießereien und Stahl-, Alu-, Keramik- und Glasindustrie

Art.-Nr.	Größe	VE	EUR	KS
40 00 382 020	52	1	269,50	F614
40 00 382 021	54	1	269,50	F614
40 00 382 022	56	1	296,95	F614
40 00 382 023	58	1	296,95	F614

Mantel mit Stehkragen

nach **DIN EN ISO 11612** zertifiziert · ca. 1200 mm lang, mit Klettverschluss Basisgewebe Aramid aluminisiert, hohe Knickbeständigkeit, hoher Tragekomfort · kurzfristiger Schutz vor Funkenflug und Flammeinwirkung

Einsatz:
in Gießereien und Stahl-, Alu-, Keramik- und Glasindustrie

Art.-Nr.	Größe	VE	EUR	KS
40 00 382 030	52	1	325,00	F614
40 00 382 031	54	1	325,00	F614
40 00 382 032	56	1	356,00	F614
40 00 382 033	58	1	356,00	F614

Gamaschen mit Schnallen

nach **DIN EN ISO 11612** zertifiziert · ca. 360 mm lang Basisgewebe Aramid aluminisiert, hohe Knickbeständigkeit, hoher Tragekomfort · kurzfristiger Schutz vor Funkenflug und Flammeinwirkung

Einsatz:
in Gießereien und Stahl-, Alu-, Keramik- und Glasindustrie

Art.-Nr.	VE	EUR	KS
40 00 382 038	1	82,95	F614

Hitzeschutzhandschuhe finden Sie auf der Seite 2/22