Arbeitsschutz



Allzweck - Schweißerhandschuh

Gefahren-Kategorie III - Schutz bei mittleren Risiken • Nach EN 12477 Type A/B, EN 388, EN 420, TÜV-Kennblatt BP 21128415002 • Besonders hochwertigem Spalt-Rindsleder aus der Schulter • Mit Flügeldaumen für erhöhte Bewegungsfreiheit • Alle Nähte doppelt mit 3-fach DuPont KEVLAR®-Garn verarbeitet • Gefüttert

Anwendung: Hochwertiger Handschuh für robuste Arbeiten, insbesondere für das MIG/MAG-Schweißen

ArtNr.	Länge cm	Größe	VE	
S 906 449	34	L	1	
S 906 450	34	XL	1	



Handschutz

Ausführung: Nach **EN 532, TÜV-Kennblatt BP 744-800515/25 •** Hochhitzefester, **aluminisierter** Handschutz aus Rind-Spaltleder, vernäht mit KEVLAR® Faden

Anwendung: Zum zusätzlichen Schutz der Handoberfläche gegen Strahlungshitze

ArtNr.	Größe	VE
S 906 006	15 x 20 cm	1



Hoch-Hitzeschutzhandschuhe

Ausführung: CE KAT III - Schutz bei hohem Risiko bis 500° C Kontakthitze • Nach **EN 388** - Schutz gegen mechanische Belastung • Nach **EN 407** - Schutz gegen thermische Risiken (Hitze und Flammen) • Aus **Aramidgewebe** • Besonders schnittfest, abriebfest und asbestfrei, beidseitig tragbar - daher kostensparend

Anwendung: Einsatz in der Glasindustrie, Gießereien und metallverarbeitenden Betrieben bei Hitzeentwicklung

ArtNr.	Ausführung	Größe	Länge ca. mm	Hitzeschutz °C	VE	
S 906 230	5-Finger	Universal	300	500	1	
S 906 231	Fauster	Universal	300	500	1	



Hoch-Hitzeschutzhandschuh "Aramid /ALU"

Ausführung: Gefahren-Kategorie III - Schutz bei hoher Strahlungshitze bis 1000° C • Nach EN 388 - Schutz gegen mechanische Belastung • Nach EN 407 - Schutz gegen thermische Risiken (Hitze und Flammen) • 5-Finger-Hitzeschutzhandschuh • Aramid in der Handinnenfläche gegen Schweißspritzer bis 500° C • Handaußenfläche und Stulpe aus alubeschichtetem Gewebe • Flexibel in der Handhabung

Anwendung: Einsatz in der Glasindustrie, Gießereien und metallverarbeitenden Betrieben bei Hitzeentwicklung

ArtNr.	Größe	Länge ca. mm	Hitzeschutz °C	VE	
S 906 238	Universal	380	1000	1	



Hoch-Hitzeschutzhandschuh "Sebatanleder/ALU"

Ausführung: CE CAT III - Schutz bei hoher Strahlungshitze bis 1000° C • Nach **EN 388** - Schutz gegen mechanische Belastung • Nach **EN 407** - Schutz gegen thermische Risiken (Hitze und Flammen) • 5-Finger-Hitzeschutzhandschuh • **Sebatanleder** in der Handinnenfläche zum Schutz vor Schweißspritzern bis 250° C - wird auch durch Temperatureinwirkung nicht steif • Handaußenfläche und Stulpe aus **alubeschichtetem Gewebe** • Flexibel in der Handhabung

Anwendung: Einsatz in der Glasindustrie, Gießereien und metallverarbeitenden Betrieben bei Hitzeentwicklung und zum Schweißen bei extremer Hitze

ArtNr.	Größe	Länge ca. mm	Hitzeschutz °C	VE	
S 906 338	Universal	380	1000	1	