

WELDAS®



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 Flügeldarmen 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**

Art.-Nr.	Länge cm	Größe	VE
S 906 449	34	L	1
S 906 450	34	XL	1

WELDAS®



Handschutz

Ausführung: Nach **EN 532**, **TÜV-Kennblatt BP 744-800515/25** • Hochhitze-fester, **aluminisierter** Handschutz aus Rind-Spaltleder, vernäht mit **KEVLAR®** Faden
Anwendung: Zum zusätzlichen Schutz der Handoberfläche gegen Strahlungshitze

Art.-Nr.	Größe	VE
S 906 006	15 x 20 cm	1



Hoch-Hitzeschutzhandschuhe

Ausführung: **CE KAT III** - Schutz bei hohem Risiko bis 500° C Kontakt-hitze • 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

Art.-Nr.	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

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



Hoch-Hitzeschutzhandschuh "Sebanleder/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 • **Sebanleder** 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

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