

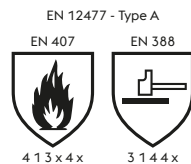
MIG/MAG SCHWEISSERHANDSCHUHE

Mit unserer neuen Handschuhkollektion aus hochwertigem Spaltleder und Aramidfasernähten bieten wir unseren Kunden jetzt ein noch robusteres Portfolio an. Eine breite Auswahl von verschiedenen Typen mit unterschiedlichen Passformen und Designs bietet für jeden Schweißer das passende Modell.

Allgemeine Produkteigenschaften:

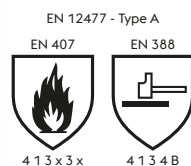
- » 1,3 mm Rindspaltleder für Strapazierfähigkeit und Wärmeisolierung
- » Weicher und angenehmer Innenhandschuh für hohen Tragekomfort
- » Aramidfasernähte für höchste Haltbarkeit

MIG/MAG Classic - Für gelegentliche MIG/MAG Anwendungen



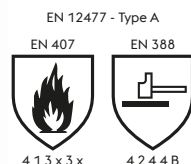
MIG/MAG Classic	
Produkteigenschaften	Produktvorteile
<ul style="list-style-type: none"> » Gunn-cut Schnitt (weniger Nähte) » Angewinkelter Flügeldaumen » Vollständig rahmengenäht (grau) 	<ul style="list-style-type: none"> » Bequeme Passform » Natürliche Daumenhaltung » Höhere Strapazierfähigkeit

MIG/MAG Heavy-Duty - Für Schweißen mit hohen Stromstärken (MIG/MAG und E-Hand)



MIG/MAG Heavy-Duty	
Produkteigenschaften	Produktvorteile
<ul style="list-style-type: none"> » Verstärkte Handinnenflächen » Flügeldaugen mit Verstärkung an der Daumeninnenseite » Mit Fleece aus strapazierfähigem Jersey gefüttert » Vollständig rahmengenäht 	<ul style="list-style-type: none"> » Optimaler Hitzeschutz und Schnittfestigkeit » Natürliche Daumenhaltung » Wärmeisolierender Innenhandschuh » Höhere Strapazierfähigkeit

MIG/MAG Curved Ultra - Für heavy-duty MIG/MAG Anwendungen



MIG/MAG Curved Ultra	
Produkteigenschaften	Produktvorteile
<ul style="list-style-type: none"> » Ergonomisch geformt » Verstärkte Handinnenflächen » Aufgesetzter Daumen » Rahmengenähte Fingerkuppen » Elastische Zick-Zack-Nähte 	<ul style="list-style-type: none"> » Natürliche Handhaltung und höchster Komfort » Hohes Schutzniveau » Mehr Flexibilität, weniger Verschleiß und bessere Fingerfertigkeit » Äußerer strapazierfähig im Bereich der Finger » Elastischer Bund für eine perfekte Passform



Schützen Sie sich ab sofort noch besser mit unserem Alu Handschutz

- » Erhöhter Hitzeschutz
- » Flexibel einsetzbar für jeden Handschuhtyp
- » Einheitsgröße - Art. Nr.: 76956

Normen:

Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstung – Kategorie II:

Alle unsere Handschuhe sind Produkte der Kategorie II. Sie sind mit Piktogrammen gekennzeichnet, die die Schutzeigenschaften gemäß der Normen zeigt. Alle Kategorie II Handschuhe sind getestet, validiert und typenzertifiziert.

EN 407

Anforderungen an den Schutz vor Hitzegefahren, für gelegentlichen Kontakt mit kleinen Flammen und für den Kontakt mit heißen Gegenständen bei Temperaturen von höchstens 100 °C.

EN 388

Anforderungen an den Schutz vor mechanischen Gefahren, für Wartungsarbeiten, Anlagenreinigung, Arbeiten mit Werkzeugen, Metallbauarbeiten, Handhabung von Metallprofilen, Schleifen und/oder Entfernen von Graten, Tischlerarbeiten, Handhabung von Objekten mit scharfen Ecken und von rauen oder abrasiven Objekten.

EN 12477

Schutzhandschuhe für Schweißer:

- » Typ B - Handschuhe werden empfohlen, wenn eine hohe Fingerfertigkeit erforderlich ist, wie z. B. beim WIG-Schweißen.
- » Typ A - Handschuhe werden für andere Schweißprozesse empfohlen.

EN ISO 21420

Allgemeine Anforderungen an die meisten Schutzhandschuhe.

Produktübersicht:

Size	MIG/MAG Classic			MIG/MAG Heavy-Duty			MIG/MAG Curved Ultra		
	Art. Nr.	L (cm)	W (cm)	Art. Nr.	L (cm)	W (cm)	Art. Nr.	L (cm)	W (cm)
M/9	76883	20,50	13,50	76898	19,00	12,50	76873	20,50	12,50
L/10	76884	21,00	14,00	76909	20,00	13,00	76876	21,00	13,00
XL/11	-	-	-	87793	21,00	13,50	83591	21,50	13,50
XXL/12	-	-	-	-	-	-	87788	22,00	14,00

EN 407	Max. Niveau	Classic	Heavy-Duty	Curved Ultra
Brandverhalten	4	4	4	4
Kontakthitze	4	1	1	1
Konvektionswärme	4	3	3	3
Strahlungswärme	4	x	x	x
Schweißspritzer	4	4	3	3

1 = Niedrigstes Niveau / 4 = Höchstes Niveau / x - nicht getestet

EN 388	Max. Niveau	Classic	Heavy-Duty	Curved Ultra
Abriebfestigkeit	4	3	4	4
Schnittfestigkeit	5	1	1	2
Reißfestigkeit	4	4	3	4
Durchstoßfestigkeit	4	4	4	4
TDM: Schnittfestigkeit	F	x	B	B

1 = Niedrigstes Niveau / 4 or 5 = Höchstes Niveau / x - nicht getestet

