

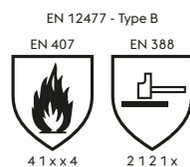
WIG SCHWEISSERHANDSCHUHE

Mit unserer neuen Handschuhkollektion aus hochwertigem Schafleder 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:

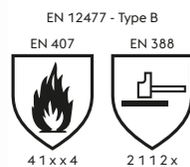
- » 1,1 mm Schafleder (ungefütert) für bestes Feingefühl und höchste Fingerfertigkeit
- » Stulpe aus Rindspaltleder als Hitzeschutz für Handgelenk und Unterarm
- » Aramidfasernähte für höchste Strapazierfähigkeit

WIG Classic - Der All-Rounder für WIG Anwendungen



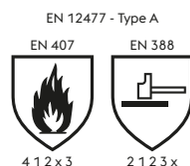
WIG Classic	
Produkteigenschaften	Produktvorteile
<ul style="list-style-type: none"> » Flügeldaugen » Bewährtes Design 	<ul style="list-style-type: none"> » Natürliche Daumenhaltung » Zuverlässiger Schutz und Fingerfertigkeit

WIG Soft - Ideal für präzise WIG Schweißarbeiten



WIG Soft	
Produkteigenschaften	Produktvorteile
<ul style="list-style-type: none"> » Verstärkung im Handgelenksbereich » Aufgesetzter Daumen » Gunn-cut Schnitt (weniger Nähte) 	<ul style="list-style-type: none"> » Schutz der empfindlichen Handgelenkszone » Größere Flexibilität und bessere Fingerfertigkeit » Hoher Komfort für die Finger

WIG Curved Ultra - Ideal für alle Arten von WIG- und leichten MAG Anwendungen



WIG Curved Ultra	
Produkteigenschaften	Produktvorteile
<ul style="list-style-type: none"> » Ergonomisch geformt » Verstärkte Innenhand und Handkante » Aufgesetzter Daumen » Elastische Zick-Zack-Nähte 	<ul style="list-style-type: none"> » Natürliche Handhaltung und höchster Komfort » Schutz gegen Kontakthitze » Größere Flexibilität und bessere Fingerfertigkeit » Elastischer Bund für eine perfekte Passform

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.

EN 407	Max. Niveau	Classic	Soft	Curved Ultra
Brandverhalten	4	4	4	4
Kontakthitze	4	1	1	1
Konvektionswärme	4	x	x	2
Strahlungswärme	4	x	x	x
Schweißspritzer	4	4	4	3

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

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

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

Produktübersicht:

Größe	WIG Classic			WIG Soft			WIG Curved Ultra		
	Art. Nr.	L (cm)	W (cm)	Art. Nr.	L (cm)	W (cm)	Art. Nr.	L (cm)	W (cm)
M/9	-	-	-	76791	20,5	11,5	76864	19,0	11,0
L/10	76813	21,0	12,0	76798	21,0	12,0	76872	19,5	11,5
XL/11	-	-	-	-	-	-	83607	20,0	12,0

