## **Heavy Duty Handschuhe**

## MIG-/E-HAND-Handschuhsortiment







M1050

M2000





M3050

Heavy Duty Aluminisiert

Ein umfassendes Angebot an professionellen MIG-/MAG-Schweißhandschuhen für starke Beanspruchung aus hochwertigen Materialien und mit verbesserten Eigenschaften und Optionen. Von einem einfachen Schweißhandschuh aus Spaltleder für den gelegentlichen Gebrauch wie dem M1050 bis hin zum hochwertigen MIG-Handschuh M3050 für den ganztägigen Einsatz deckt das Hochleistungssortiment von ESAB alle Ebenen des Schweißerschutzes ab.

Alle Modelle sind mit einer breiten und robusten Stulpe aus Spaltleder ausgestattet, die durch hochwertiges Rindsleder und strategisch platziertes Spaltleder an den Stellen, an denen es am meisten benötigt wird, für zusätzlichen Komfort und Haltbarkeit sorgt.

Für das Schweißen in anspruchsvoellen Situationen ist auch ein aluminisierter Handschuh erhältlich.

- Strapazierfähiges, hochwertiges Spaltleder, das den Belastungen des MIG-/E-Handschweißens standhält
- Kevlar® Nähte
- in allen Bereichen.
- Verstärkter Daumen bei bestimmten Modellen
- Breite Spaltlederstulpen ermöglichen ein schnelles Ausziehen

Besuchen Sie **esab.com** für weitere Informationen.

Eigenschaften				
	M1050	M2000	M3050	HD. Aluminisiert
Daumen - Art	Flügel	Gerade	Gerade	Flügel
Verstärkter Daumen	Nein	Ja	Ja	Nein
Verstärkte Form	Nein	Nein	Ja	Nein
Verstärkte Stulpe	Nein	Nein	Ja	Nein
Weitere Eigenschaften	-	-	Gepolsterte Handfläche und Stulpe; doppellagiger Schaft	Rückseite aus aluminisiertem Para - Aramid und hitzebeständigem Baumwollstoff
Komfort	Gut	Besser	Am besten	Gut
Abriebfestigkeit	Gut	Besser	Am besten	Am besten
Vollständig gefüttert	Ja	Ja	Ja	Ja
Kevlar - Nähte	Ja	Ja	Ja	Ja
Gesäumte Nähte	Ja	Ja	Ja	Ja
Stulpentyp	Stulpe	Stulpe	Stulpe	Stulpe
Stulpenlänge	140 mm (durchschnittl.)	135 mm	125 mm	140 mm (durchschnittl.)
Stulpenbreite	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm
Lederart - Stulpe	Rindsspaltleder	Rindsspaltleder	Rindsspaltleder	Rindsspaltleder
Lederart - Handrücken	Rindsspaltleder	Vollrindsleder	Rindsspaltleder	Aluminisiertes Para - Aramid
Lederart - Handfläche	Rindsspaltleder	Rindsspaltleder	Vollrindsleder	Rindsspaltleder
Gesamtlanglebigkeit	Gut	Besser	Am besten	Am besten

## XA00273030 GL/DE 06/2023 ESAB behält sich das Recht vor, Produktabbildungen und Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändem. Produktbilder sind möglicherweise keine exakte Darstellung.

## **Heavy Duty Handschuhe**

Spezifikationen				
	M1050	M2000	M3050	HD. Aluminisiert
Betriebstemperatur	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C
Gewicht	310 g	330 g	330 g	300 g
Herkunftsland	Indien	Indien	Indien	Indien
Zertifizierungen (€	CE, UKCA, EN407	CE, UKCA, EN407 413X4X, EN12477 Typ A, EN388 4134X		

Zulassungen – EN388:2016+a1:2018 KLASSIFIKATIONEN			
Schutz gegen mechanische Einwirkungen	ESAB MIG-/MMA- Handschuhe		
Abriebfestigkeit	4		
Schnittfestigkeit	1		
Verschleißfestigkeit	3		
Durchstichfestigkeit	4		
Stoßfestigkeit	x		
Fingerbeweglichkeit (EN21420:2020)	4		

Zulassungen - EN407:2020 KLASSIFIKATIONEN		
Thermischer Schutz von Schweißhandschuhen	ESAB MIG-/MMA- Handschuhe	
Begrenzte Flammenausbreitung	4	
Kontaktwärme	1	
Konvektive Hitze	3	
Strahlungswärme	x	
Kleine Metallspritzer	4	
Große Metallspritzer	x	

Bestellinformationen					
Modell	Small/7	Medium/8	Large/9	X-Large/10	XX-Large/11
M1050	0700500517	0700500518	0700500519	0700500520	0700500521
M2000	0700500522	0700500523	0700500524	0700500525	0700500526
M3050	0700500532	0700500533	0700500534	0700500535	0700500536
Heavy Duty Aluminisiert	0700500507	0700500508	0700500509	0700500510	0700500511

Jedes Paar einzeln verpackt.

Größenangaben			
Größe	Umfang (cm)	Länge (cm)	
Small/7	18 - 20	17.8	
Medium/8	20 - 23	18.5	
Large/9	23 - 25.5	20.0	
X-Large/10	25.5 - 28	21.5	
XX-Large/11	28 - 31	22.5	











