

# WIG-Schutzhandschuhe

## WIG-Handschuhsortiment



T1000



T2000



T3000

Für die schwierigen Aufgaben beim Präzisions-schweißen ist es sehr wichtig, den richtigen WIG-Schutzhandschuh zu wählen. ESAB WIG-Schutzhandschuhe bestehen aus hochwertigem Ziegen- oder Schafsleder; welches für die Fingerfertigkeit und maximalem Komfort unerlässlich ist. Eine breite, strapazierfähige Spaltlederstulpe hält Spritzer vom Handgelenk fern und deckt den Spalt zwischen Hand und Schweißerjacke ab.

Zu den hochwertigen-Ergänzungen für ultimativen Komfort beim Schweißen gehören eine strategisch platzierte Polsterung, gesäumte Stulpen und präzise geformte Finger. Eine optimale Daumenkonfiguration für perfektes Fingergefühl und vollständig aus Kevlar® bestehende Nähte verleihen jedem Modell einen hohen Mehrwert.

- Ungefüttert für maximalen Komfort und perfekte Haptik
- Hochwertiges Ziegenleder bei T1000
- Hochwertiges Schafsleder bei T2000 und T3000
- Strategisch platzierte Polsterung bei T2000 und T3000
- Stulpe zum einfachen An- und Ausziehen

Besuchen Sie [esab.com](http://esab.com) für weitere Informationen.

Eigenschaften			
	T1000	T2000	T3000
Daumenart	Flügel	Gerade	Flügel
Verstärkter Daumen	Nein	Nein	Nein
Polsterung	Keine	Untere Handfläche	Handfläche und Zeigefinger
Futter	Nein	Nein	Nein
Kevlar®-Nähte	Ja	Ja	Ja
Fingertyp	Fourchette	Fourchette	Konische Fourchette
Stulpentyp	Stulpe	Stulpe	Stulpe
Stulpenlänge	105 mm	105 mm	105 mm
Stulpenbreite	170 mm	170 mm	170 mm
Lederart – Stulpe	Rindsspaltleder	Rindsspaltleder	Rindsspaltleder
Lederart – Handrücken	Ziegenleder	Schafsleder	Schafsleder
Lederart – Handfläche	Ziegenleder	Schafsleder	Schafsleder
Komfort	Besser	Am besten	Am besten
Langlebigkeit	Gut	Besser	Am besten

# WIG-Handschuhe

## Spezifikationen

	T1000	T2000	T3000
Betriebstemperatur	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C	-10 bis +40 °C
Gewicht	150 g	150 g	160 g
Herkunftsland	Indien	Indien	Indien
Zertifizierungen	CE, UKCA, EN407 413X4X, EN12477 Typ A, EN388 2122X		

## Zulassungen – EN388:2016+a1:2018 KLASSIFIKATIONEN



Schutz gegen mechanische Einwirkungen	ESAB WIG-Handschuhe
Abriebfestigkeit	2
Schnittfestigkeit	1
Verschleißfestigkeit	2
Durchstichfestigkeit	2
Stoßfestigkeit	x
Fingerbeweglichkeit (EN21420:2020)	4

## Zulassungen – EN407:2020 KLASSIFIKATIONEN



Thermischer Schutz von Schweißhandschuhen	ESAB WIG-Handschuhe
Begrenzte Flammenausbreitung	4
Kontaktwärme	1
Konvektive Hitze	3
Strahlungswärme	x
Kleine Metallspritzer	4
Große Metallspritzer	x

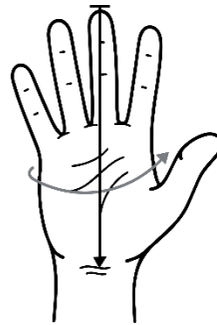
## Bestellinformationen

Modell	Small/7	Medium/8	Large/9	X-Large/10	XX-Large/11
T1000	0700500559	0700500560	0700500561	0700500562	0700500563
T2000	0700500544	0700500545	0700500546	0700500547	0700500548
T3000	0700500554	0700500555	0700500556	0700500557	0700500558

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



ESAB / esab.com

