

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 Schafsfleder; 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 Schafsfleder bei T2000 und T3000
- Strategisch platzierte Polsterung bei T2000 und T3000
- Stulpe zum einfachen An- und Ausziehen

Besuchen Sie 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	Schafsfleder	Schafsfleder
Lederart – Handfläche	Ziegenleder	Schafsfleder	Schafsfleder
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

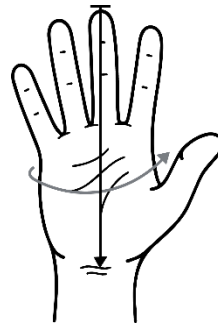
Bestellinformationen

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

