



- Professionelle Schweißerhandschuhe Telwin Oregon, Typ B. Besonders zum WIG-Schweißen geeignet. Sie können für alle anderen Verfahren eingesetzt werden und für alle Aktivitäten, bei denen Hitzebeständigkeit und mehr Fingerfertigkeit benötigt werden.
- HOCHWERTIG: weißes Ziegenleder und dickes, widerstandsfähiges rotes Crustleder vom Rind. Doppelnaht mit verstärkten Rändern aus Leder. Innenfutter aus Baumwolle.
- RUNDUMSCHUTZ: mit Stulpe für einen vollständigen Schutz der Hände und der Unterarme vor Hitze, Funken, Flammen und Spritzern.
- GRÖSSE: 10.
- PSA in Übereinstimmung mit den Normen EN 420:2003+A1:2009, EN 12477:2001+A1:2005, EN 407:2004 und EN 388:2016.

TECHNISCHE DATEN

KODE	804338	STANDARD	EN12477:2001+A1:2005TypeB	SIZE	10
TYP	LEATHER&FABRICGLOVES	STANDARD	EN 388:2016	T04134	412X3X °C
T04139	TIG	STANDARD	EN 407:2004	COLOUR	RED/WHITE
CLASS 1	1121X (EN 388)	STANDARD	EN 420:2003+A1:2009	WEIGHT	0,270 kg
T04137	412X3X (EN 407)	T04080	LEATHER - FABRIC		

BESCHREIBUNG

Die Handschuhe Oregon wurden für den professionellen Gebrauch bei WIG-Schweißarbeiten entworfen, wenn Hitzebeständigkeit zusammen mit einer größeren Fingerfertigkeit benötigt wird (Handschuhtyp B). Sie werden aus weißem Ziegenleder im Handbereich gefertigt, um Komfort und die Beweglichkeit der Finger sicherzustellen.

Die rote, hochwertige Stulpe aus echtem Leder (Crustleder vom Rind) gewährleistet einen Schutz bis zu den Unterarmen vor Funken, Flammen, Spritzern und Hitze.

Der verstärkte Rand aus Leder mit Doppelnaht macht das Produkt widerstandsfähiger und länger einsetzbar.

Das Innenfutter ist aus Stoff und erhöht den Schutz vor hohen Temperaturen. Der Handbereich ist aus weichem Baumwollstoff, um höheren Komfort und eine bessere Schweißaufnahme zu garantieren.

Größe 10.

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) in Übereinstimmung mit den Normen EN 420:2003+A1:2009, EN 12477:2001+A1:2005, EN 407:2004 und EN 388:2016.

HERUNTERLADEN



KATALOGBILD