



- Professionelle Schweißerhandschuhe Telwin Dakota, 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	804339	STANDARD	EN12477:2001+A1:2005TypeA	SIZE	10
TYP	LEATHER GLOVES	STANDARD	EN 388:2016	T04134	422X3X °C
T04139	TIG	STANDARD	EN 407:2004	COLOUR	RED/WHITE
CLASS 1	3342X (EN 388)	STANDARD	EN 420:2003+A1:2009	WEIGHT	0,345 kg
T04137	422X3X (EN 407)	T04080	LEATHER		

BESCHREIBUNG

Die Handschuhe Dakota wurden für den professionellen Gebrauch bei WIG-Schweißarbeiten entworfen, wenn Hitzebeständigkeit zusammen mit einer größeren Fingerfertigkeit benötigt wird (Handschuhyp B). Sie werden im Handbereich aus weißem Ziegenleder gefertigt, um Komfort und die Beweglichkeit der Finger sicherzustellen. Sie haben Einsätze und eine Stulpe aus hochwertigem echtem Leder (Crustleder vom Rind), Farbe rot, damit selbst die Unterarme vor Funken, Flammen, Spritzern und Hitze geschützt sind.

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

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



ZERTIFIKAT