



- Professionelle Schweißerhandschuhe Telwin Montana, Typ A. Zum MMA-, MIG-MAG- und WIG-Elektrodenschweißen geeignet, wenn Schutz vor Hitze und mechanische Festigkeit gebraucht werden.
- HOCHWERTIG: robustes und widerstandsfähiges, echtes Leder (Crustleder vom Rind) mit verstärktem Rand aus Leder mit Doppelnaht. 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	804336	T04137	413244 (EN 407)	SIZE	10
TYP	LEATHER GLOVES	STANDARD	EN12477:2001+A1:2005TypeA	T04134	413244 °C
T04139	MIG MAG	STANDARD	EN 388:2016	COLOUR	RED
T04139	MMA	STANDARD	EN 407:2004	WEIGHT	0,369 kg
T04139	TIG	STANDARD	EN 420:2003+A1:2009		
CLASS 1	3232B (EN 388)	T04080	LEATHER		

BESCHREIBUNG

Die Handschuhe Montana wurden für die professionelle Anwendung bei Schweißarbeiten entwickelt, wenn ein erhöhter Schutz beispielsweise gegen Hitze, Funken und Spritzer und mechanische Festigkeit gebraucht wird.

Sie bestehen komplett aus dickem und hochwertigem echtem Leder (Crustleder vom Rind), sodass Robustheit und Schutz mit einer guten Beweglichkeit vereint werden.

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.

Der Aufbau mit Stulpe wurde entwickelt, um die Unterarme zu bedecken und diese vor Funken, Flammen, Spritzern und Hitze zu schützen.

Handschuhtyp A. 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