

GUIDE®



PROTEZIONE TERMICA

GUIDE 259

CALORE | SALDATURA

Guanto per saldatura resistente all'usura, foderato e altamente robusto, progettato per i lavori di saldatura più gravosi – MIG e MAG. Il guanto, realizzato in pelle bovina resistente all'usura, protegge dal calore per contatto. Tutte le cuciture sono realizzate in filato di Kevlar resistente al calore.

- ▶ Fodera integrale
- ▶ Crosta di cuoio bovina
- ▶ Cuciture in Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 8, 10, 11



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2

EN 388:2016
2133X

EN 407:2004
413X4X

EN 12477:2001
TYPE A

EN 21420:2020

APPLICAZIONE:

Edilizia, costruzioni e lavori stradali | Manutenzione di immobili

PROTEZIONE CONTRO:

Abrasioni | Escoriazioni | Vesciche | Ferite

CARATTERISTICHE PROTETTIVE:

Cuciture in Kevlar | Adatto per saldatura MIG/MAG

CARATTERISTICHE ERGONOMICHE:

Vestibilità ampia | Elastico al polso | Manichetta di sicurezza lunga

CARATTERISTICHE DI QUALITÀ:

Compatibile REACH

COLORI:

Grigio chiaro

MATERIA PRIMA ESTERNA:

Pelle bovina | Pelle bovina | Pelle bovina

MATERIA PRIMA INTERNA:

Cotone | Foderato

LUNGHEZZA TOTALE:

32-35 cm

PROTEZIONE TERMICA

GUIDE 259

CALORE | SALDATURA

ART.NO	DESCRIZIONE	IMPACCHET- TARE	SCATOLA DI CARTONE	UNITÀ	DISPONIBILE IN COPPIA / PZ
223544065	GLOVE GUIDE 259 8	6	60	Paio	No
223544081	GLOVE GUIDE 259 10	6	60	Paio	No
223544099	GLOVE GUIDE 259 11	6	60	Paio	No
223604806	GLOVE GUIDE 259 HP 10	6	60	Paio	No