

GUIDE®



PROTEZIONE TERMICA

GUIDE 1275

CALORE | SALDATURA

Guanto per saldatura realizzato in resistente e morbida pelle di capretto pieno fiore sul palmo e crosta di pelle di mucca sul dorso della mano. Adatto per saldatura TIG. La manichetta è realizzata in crosta di pelle di mucca con una sottile garza di cotone all'interno e tutte le cuciture sono realizzate in kevlar resistente al calore. Le pareti laterali delle dita offrono la maggiore destrezza possibile e una sensazione di comfort. Conforme alle norma EN12477 Tipo B

- ▶ Pelle di capretto pieno fiore
- ▶ Pelle di capretto pieno fiore
- ▶ Crosta di pelle di mucca sul dorso della mano
- ▶ Sfoderato
- ▶ Cuciture Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 7- 12



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2

EN 388:2016
2111X

EN 407:2020
412X4X

EN 12477:2001
TYPE B

EN 21420:2020

APPLICAZIONE:

Automezzi e trasporti | Metalmeccanica | Macchine e attrezzature | Industria del legno e della carta | Manutenzione di immobili

PROTEZIONE CONTRO:

Abrasioni | Escoriazioni | Vesciche | Ferite

CARATTERISTICHE PROTETTIVE:

Rinforzo per l'indice | Cuciture in Kevlar | Resistenza al calore per contatto livello 1 (100°C, EN 407) | Protezione dalla proiezione di scintille (EN 407) | Protezione dalla proiezione di metallo fuso (EN 407) | Adatto per saldatura TIG

CARATTERISTICHE ERGONOMICHE:

Massima aderenza | Manichetta di sicurezza | Elastico al polso

CARATTERISTICHE DI QUALITÀ:

Compatibile REACH

COLORI:

Bianco | Grigio scuro

MATERIA PRIMA ESTERNA:

Pelle bovina | Pelle di capra pieno fiore | Pelle bovina

MATERIA PRIMA INTERNA:

Non foderato

LUNGHEZZA TOTALE:

33-38 cm

PROTEZIONE TERMICA

GUIDE 1275

CALORE | SALDATURA

ART.NO	DESCRIZIONE	IMPACCHET- TARE	SCATOLA DI CARTONE	UNITÀ	DISPONIBILE IN COPPIA / PZ
223590823	GLOVE GUIDE 1275 7	6	60	Paio	No
223590824	GLOVE GUIDE 1275 8	6	60	Paio	No
223590825	GLOVE GUIDE 1275 9	6	60	Paio	No
223590826	GLOVE GUIDE 1275 10	6	60	Paio	No
223590827	GLOVE GUIDE 1275 11	6	60	Paio	No
223590828	GLOVE GUIDE 1275 12	6	60	Paio	No