

GUIDE®



PROTEZIONE TERMICA

GUIDE 1342

CALORE | SALDATURA

Guanto per saldatura con protezione antitaglio livello C, realizzato in pelle di capretto pieno fiore, morbida ma resistente. 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

- ▶ Protezione antitaglio livello C
- ▶ Pelle di capretto pieno fiore
- ▶ Foderato
- ▶ Cuciture Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglie 7- 12



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2

EN 388:2016
3X32C

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 | Protezione antitaglio livello C (ISO 13997) | 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 di capra pieno fiore | Pelle di capra pieno fiore | Pelle bovina

MATERIA PRIMA INTERNA:

Poliestere | Fibra di vetro | Para-aramide | Non foderato

PROTEZIONE TERMICA

GUIDE 1342

CALORE | SALDATURA

ART.NO	DESCRIZIONE	IMPACCHET- TARE	SCATOLA DI CARTONE	UNITÀ	DISPONIBILE IN COPPIA / PZ
223590843	GLOVE GUIDE 1342 7	6	60	Paio	No
223590844	GLOVE GUIDE 1342 8	6	60	Paio	No
223590845	GLOVE GUIDE 1342 9	6	60	Paio	No
223590846	GLOVE GUIDE 1342 10	6	60	Paio	No
223590847	GLOVE GUIDE 1342 11	6	60	Paio	No
223590848	GLOVE GUIDE 1342 12	6	60	Paio	No