

GUIDE®



PROTEZIONE TERMICA

GUIDE 3570

CALORE | SALDATURA

Guanto per saldatura/termico in crosta di pelle di mucca di alta qualità. Il guanto ha un polsino lungo ed è dotato di un rinforzo sul palmo e di rivestimento in cotone. Adatto per attività in ambienti molto caldi, ideale per saldatura MIG e MAG. Cuciture in filo Kevlar resistente al calore.

- ▶ Completamente foderato
- ▶ In crosta di pelle di mucca
- ▶ Cuciture Kevlar
- ▶ Rinforzo sul palmo
- ▶ Polsino lungo
- ▶ Taglia 7- 12



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 3

EN 388:2016
4244X

EN 407:2020
434244

EN 12477:2001
TYPE A

EN 21420:2020

APPLICAZIONE:

Petrolio e gas | Metalmeccanica | Macchine e attrezzature | Manutenzione di immobili

PROTEZIONE CONTRO:

Abrasioni | Escoriazioni | Vesciche | Ferite

CARATTERISTICHE PROTETTIVE:

Rinforzo per la presa con il pollice | Palmo rinforzato | Resistenza al calore per contatto livello 3 (350°C, EN 407) | Protezione dalla proiezione di scintille (EN 407) | Protezione dalla proiezione di metallo fuso (EN 407) | Adatto per saldatura MIG/MAG

CARATTERISTICHE ERGONOMICHE:

Vestibilità ampia | Manichetta di sicurezza lunga

CARATTERISTICHE DI QUALITÀ:

Compatibile REACH

COLORI:

Miele

MATERIA PRIMA ESTERNA:

Pelle bovina | Pelle bovina | Pelle bovina

MATERIA PRIMA INTERNA:

Foderato

LUNGHEZZA TOTALE:

34-38 cm

PROTEZIONE TERMICA

GUIDE 3570

CALORE | SALDATURA

| ART.NO | DESCRIZIONE | IMPACCHET- TARE | SCATOLA DI CARTONE | UNITÀ | DISPONIBILE IN COPPIA / PZ |
|---------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| 223590773 | GLOVE GUIDE 3570 7 | 6 | 36 | Paio | No |
| 223590774 | GLOVE GUIDE 3570 8 | 6 | 36 | Paio | No |
| 223590775 | GLOVE GUIDE 3570 9 | 6 | 36 | Paio | No |
| 223590776 | GLOVE GUIDE 3570 10 | 6 | 36 | Paio | No |
| 223590777 | GLOVE GUIDE 3570 11 | 6 | 36 | Paio | No |
| 223590778 | GLOVE GUIDE 3570 12 | 6 | 36 | Paio | No |