

GUIDE®



PROTEZIONE TERMICA

GUIDE 480

CALORE | SALDATURA

Guanto per saldatura altamente resistente all'usura in pelle bovina, progettato per la saldatura MIG e MAG. Foderato in cotone con fodera supplementare per il dorso e cuciture in filato di Kevlar resistente al calore. Modello lungo, 34 cm, disponibile in due versioni. Il numero articolo 223501677 è un set di 2 guanti sinistri. Approvato a norma EN 12477 tipo A.

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



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2



EN 420:2003



EN 388:2016
3234X



EN 407:2004
42334X



EN 12477:2001
TYPE A

APPLICAZIONE:

Edilizia, costruzioni e lavori stradali | Automezzi e trasporti | Metalmeccanica

PROTEZIONE CONTRO:

Abrasioni | Escoriazioni | Vesciche | Ferite

CARATTERISTICHE PROTETTIVE:

Rinforzo per l'indice | Palmo rinforzato | Cuciture in Kevlar | Resistenza al calore per contatto livello 2 (250°C, EN 407) | Adatto per saldatura MIG/MAG

CARATTERISTICHE ERGONOMICHE:

Vestibilità ampia | Manichetta aperta | Elastico al polso

CARATTERISTICHE DI QUALITÀ:

Compatibile REACH

COLORI:

Bianco | Miele

MATERIA PRIMA ESTERNA:

Pelle bovina | Pelle bovina | Pelle bovina

MATERIA PRIMA INTERNA:

Cotone | Foderato

LUNGHEZZA TOTALE:

33,5-34,5 cm

PROTEZIONE TERMICA

GUIDE 480

CALORE | SALDATURA

ART.NO	DESCRIZIONE	IMPACCHET- TARE	SCATOLA DI CARTONE	UNITÀ	DISPONIBILE IN COPPIA / PZ
223501610	GLOVE GUIDE 480 8	6	48	Paio	No
223501651	GLOVE GUIDE 480 LEFT/ RIGHT 10	6	48	Paio	No
223501677	GLOVE GUIDE 480 LEFT/LEFT 10	6	48	Paio	No