

**PROTEZIONE TERMICA****GUIDE 350A**

CALORE | FONDERIA

Guanto con protezione dal calore e robusto, realizzato in pelle bovina ultrasensibile al calore, con fodera a doppio strato che protegge dal calore per contatto. Il dorso con rivestimento in alluminio protegge anche dal calore radiante. Design sagomato e cuciture realizzate in filato di Kevlar resistente al calore. La manichetta extra lunga offre una maggiore protezione anche per parte del braccio. La manichetta non foderata assicura una migliore mobilità ed è facile da regolare con nastro velcro. Disponibile in due lunghezze.

- ▶ Fodera doppia
- ▶ Crosta di cuoio bovina
- ▶ Cuciture in Kevlar
- ▶ Manichetta
- ▶ Taglia 10



Durability Dexterity

CE CE CATEGORY 2 EN 388:2016
3234X EN 407:2004
41334X EN 21420:2020**APPLICAZIONE:**

Petrolio e gas | Metalmeccanica

PROTEZIONE CONTRO:

Abrasioni | Escoriazioni | Vesciche | Ferite

CARATTERISTICHE PROTETTIVE:

Cuciture in Kevlar | Resistenza al calore per contatto livello 1 (100°C, EN 407) | Protezione dal calore irradiato | Adatto per fonderia

CARATTERISTICHE ERGONOMICHE:

Vestibilità ampia | Sagomato | Manichetta di sicurezza lunga

CARATTERISTICHE DI QUALITÀ:

Compatibile REACH

COLORI:

Marrone | Argento

MATERIA PRIMA ESTERNA:

Alluminizzato | Pelle bovina | Pelle di capra

MATERIA PRIMA INTERNA:

Poliestere | Cotone | Foderato | Con fodera doppia

PROTEZIONE TERMICA

GUIDE 350A

CALORE | FONDERIA

ART.NO	DESCRIZIONE	IMPACCHET- TARE	SCATOLA DI CARTONE	UNITÀ	DISPONIBILE IN COPPIA / PZ
223502444	GLOVE GUIDE 350A FINGER 10	4	40	Paio	Sì
223502493	GLOVE GUIDE 350A THUMB 10	4	40	Paio	Sì
223535428	GLOVE GUIDE 350A RIGHT 10	8	80	Pezzi	Sì