



PROTEZIONE TERMICA

GUIDE 7506

CALORE | ARCO

Guanto da lavoro comodo e senza cuciture, con interno della mano rivestito in bipolimero, realizzato in materiali che lo rendono ideale per gli ambienti difficili dove sussiste il rischio di arco elettrico e calore. Il guanto presenta una protezione antitaglio di livello D ed è testato per calore per contatto livello 1. Certificato per livello 2 ATPV, CAL 10,3.

- Protezione contro l'arco elettrico livello 2 ATPV, CAL 10,3.
- Protezione antitaglio di livello D
- Calore per contatto livello 1
- Fodera in meta- e para-aramide calibro 13











APPLICAZIONE:

Edilizia, costruzioni e lavori stradali | Petrolio e gas | Automezzi e trasporti | Metalmeccanica | Macchine e attrezzature | Industria del legno e della carta | Manutenzione di immobili

PROTEZIONE CONTRO:

Abrasioni | Escoriazioni | Vesciche | Ferite | Tagli

CARATTERISTICHE PROTETTIVE:

Protezione antitaglio livello D (ISO 13997) | Resistenza al calore per contatto livello 1 (fino a 100°C, EN 407) | Protezione dalla proiezione di scintille (EN 407) | Protezione dall'arco elettrico | Protezione dal calore irradiato

CARATTERISTICHE ERGONOMICHE:

Vestibilità standard | Traspirante | Manichetta in maglia | Buona presa sull'asciutto | Buona presa sul bagnato | Buona presa sull'olio

CARATTERISTICHE DI QUALITÀ:

Compatibile REACH

COLORI:

Verde scuro | Nero

MATERIA PRIMA ESTERNA:

Nitrile | Chloroprene | Palmo immerso | Superficie strutturata liscia

MATERIA PRIMA INTERNA:

Fibra di vetro | Para-aramide | Meta-aramide | Elastan | Nylon | Non foderato

GAUGE:

13



ARC/ASTM F2675

PROTEZIONE TERMICA

GUIDE 7506

CALORE|ARCO

ART.NO	DESCRIZIONE	IMPACCHET- TARE	SCATOLA DI CARTONE	UNITÀ	DISPONIBILE IN COPPIA / PZ
223590362	GLOVE GUIDE 7506 6	3	60	Paio	No
223590363	GLOVE GUIDE 7506 7	3	60	Paio	No
223590364	GLOVE GUIDE 7506 8	3	60	Paio	No
223590365	GLOVE GUIDE 7506 9	3	60	Paio	No
223590366	GLOVE GUIDE 7506 10	3	60	Paio	No
223590367	GLOVE GUIDE 7506 11	3	60	Paio	No
223590368	GLOVE GUIDE 7506 12	3	60	Paio	No

