



PROTEZIONE TERMICA

GUIDE 7501

CALORE | ARCO

Guanto molto comodo in pelle di capra con dorso in fibra meta-aramidica intrinsecamente resistente al calore. Realizzato per gli ambienti difficili dove sussiste il rischio di arco elettrico e calore. È realizzato con doppie cuciture resistenti al calore e l'interno della mano è foderato in para-aramide che assicura inoltre una protezione antitaglio di livello B. I bordi esterni dell'interno della mano sono dotati di rinforzi per maggiore protezione. Certificato per livello 1 ATPV, CAL 6

- ▶ Protezione contro l'arco elettrico
- ▶ Calore per contatto livello 1
- ▶ Protezione antitaglio di livello B
- ▶ Pelle di capra pieno fiore, meta-aramide
- ▶ Livello 1 ATPV, CAL 6



CE CE CATEGORY 3

EN 407:2004
41311X



EN 420:2003



ARC/ASTM F2675



EN 388:2016
3X43B

APPLICAZIONE:

Metalmeccanica | Macchine e attrezzi |
Industria del legno e della carta | Manutenzione di
immobili

PROTEZIONE CONTRO:

Abrasioni | Escoriazioni | Vesciche | Ferite | Tagli

CARATTERISTICHE PROTETTIVE:

Punte delle dita rinforzate | Palmo rinforzato | Protezione antitaglio livello B (ISO 13997) | Resistenza al calore per contatto livello 1 (100°C, EN 407) | Protezione dalla proiezione di metallo fuso (EN 407) | Protezione dall'arco elettrico | Protezione dal calore irradiato

CARATTERISTICHE ERGONOMICHE:

Vestibilità standard | Manichetta aperta | Manichetta diritta | Elastico al polso

CARATTERISTICHE DI QUALITÀ:

Compatibile REACH

COLORI:

Bianco | Grigio chiaro | Nero

MATERIA PRIMA ESTERNA:

Meta-aramide | Pelle bovina | Pelle di capra pieno fiore

MATERIA PRIMA INTERNA:

Para-aramide | Meta-aramide | Semifoderato

PROTEZIONE TERMICA

GUIDE 7501

CALORE | ARCO