TEGERA®



Con Nomex^{*}, una fibra ad alte prestazioni che garantisce un'elevata protezione dalle ustioni.

TEGERA® ARC FLASH 2010



Scopri di più

ELEVATA PROTEZIONE DAGLI ARCHI ELETTRICI

Il guanto di protezione contro gli archi elettrici è dotato di Nomex[°], una fibra ad alte prestazioni nota per l'elevata protezione dalle ustioni. Resiste fino a 11 cal/cm2, livello 2 di categoria di protezione dagli archi elettrici. Oltre alla protezione contro gli archi elettrici, il guanto è realizzato in Kevlar[°] e offre quindi una resistenza al taglio di alto livello (E). Rivestimento in neoprene sul palmo. Resiste al calore da contatto fino a 100° C ed è ignifugo.

PROPRIETÀ

• Elevato livello di protezione

CARATTERISTICHE

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Ignifugo
- Resistente al calore

Nomex.

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da ustione, lesioni da calore, lesioni da taglio, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti caldi, ambienti con rischi esplosivi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Costruzioni, lavoro con alimentazione elettrica, impiantistica elettrica, lavoro a caldo

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Mining, metal fabrication, machinery and equipment, mro, building and construction

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

DATI TECNICI

TIPO Guanti di protezione contro gli archi elettrici, Protezione da taglio, Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. III

COLLEZIONE Arc Flash

MATERIALE DELLA FODERA 13 aghi, Filato in fibra di vetro, KEVLAR®

fiber, Modacrilica, Nomex[®], Spandex

LUNGHEZZA 220-260 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Grip tipo foam

COLORE Nero, Grigio

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Neoprene

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) Livello E di resistenza al taglio

RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13997) TDM: 23.2 N

MATERIALE INTERNO Meta-aramidica, Para-aramidica, Filatura in

fibra di vetro, Modacrilica, Elastan

MATERIALE ESTERNO Cloroprene

CONFORMITÀ







TP TC 019:2011



EN 407:2020 4131XX



EN 388:2016+A1:2018 3X41F

EN ISO 21420:2020



ASTM F2675-23 ATPV=11 CAL/CM²

Contact heat rating valid for palm area only

CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
6	2010-6	7340118491721
7	2010-7	7340118491875
8	2010-8	7340118492025
9	2010-9	7340118492179
10	2010-10	7340118492322
11	2010-11	7340118492476



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com