



Famiglia Di Prodotti

Karbo / Brass / K-TECT / Thermoplus

Guanti resistenti al calore in para-aramide.

Honeywell

Codici prodotto &

Codici prodotto



946

KarboTECT LL 946

Il KarboTECT® LL 946 è un guanto di protezione termica e consiste di para-aramide, lana, carbonio e un polsino in pelle. Questa combinazione garantisce un'eccellente resistenza al calore di contatto fino a 350°C come anche un'addizionale protezione dell'avambraccio. La rifinitura in pelle sul palmo garantisce all'utilizzatore una buona presa anche su pezzi oleosi e unti.



947

BrassTec 947

Il guanto BrassTec® 947 offre una protezione dal calore ideale, per calore di contatto fino a 250 °C, assicurando una presa eccellente. Una speciale fodera in alluminio sul dorso della mano protegge l'utilizzatore da esposizioni di breve termine di calore radiante a temperature fino ai 1000 °C. Il guanto BrassTec® 947 è stato testato contro schizzi di metallo che formano gocce che si solidificano e scivolano via dalla superficie del guanto, assicurando l'incolumità dell'operatore.



950

KarboTECT 950

Il Karbo-TECT® 950 è un guanto di protezione termica e consiste di para-aramide, carbone e lana per proteggere contro rischi termici e nello stesso per offrire una ottima resistenza meccanica. Il KarboTect® 950 conferisce un'eccellente protezione termica fino a 250°C. Il guanto lavorata a maglia offre un buon di lavorare a lungo senza sintomi di affaticamento e il cotone interno offre eccellente comfort. Questo guanto è approvato per il contatto con alimenti secondo EU 1935/2004.



953

K-TECT 953

Il K-TECT® 953 è un guanto di protezione termica e consiste esternamente di para-aramide e internamente di cotone. Il guanto può essere utilizzato per lavori a temperatura fino a 250°C e offre un'eccellente protezione meccanica e protezione al taglio. Grazie alla lavorazione a maglia il guanto è traspirabile e permette di lavorare a lungo senza sintomi di affaticamento e il cotone interno offre eccellente comfort. Questo guanto è approvato per il contatto con alimenti secondo EU 1935/2004.



954

KarboTECT L 954

Il KarboTECT® 954 L è un guanto di protezione termica e consiste di para-aramide, lana, carbonio e un polsino in pelle. Questa combinazione garantisce un'eccellente resistenza al calore di contatto fino a 250°C come anche un'addizionale protezione dell'avambraccio. Questo guanto è approvato per il contatto con alimenti secondo EU 1935/2004.



955

Thermoplus 955

Il guanto di protezione termica Thermoplus® 955 consiste di cotone e para-aramide per garantire un'eccellente resistenza al calore e nello stesso tempo un'alta resistenza meccanica. Il Thermoplus® 955 offre una buona resistenza al calore di contatto fino a 100°C.

Panoramica

Punti di forza

La linea Thermal (per il calore) include guanti in maglia, 100% para-aramide di peso medio e pesante.

COMFORT

La tecnica di lavorazione a maglia conferisce ai guanti un supporto perfetto, limita la penetrazione della sporcizia e offre una buona sensibilità tattile. I guanti sono ambidestri e pertanto più economici

RESISTENZA

La miscela di cotone/para-aramide aumenta sia la resistenza al taglio che la resistenza termica (calore da contatto). I materiali di qualità creano una barriera efficace nei confronti di oggetti pesanti e taglienti.

Raccomandazioni / settore industriale

- Metallurgico e Siderurgico

Rischi

- Taglio/perforazione
- Rischi Termici

Normative

- EN 420:2003 - Requisiti generali
- EN 388:2003 - Rischi meccanici
- EN 407:2004 - Rischi termici

Specifiche

Materiali

- Para-aramide

Manutenzione/pulizia

- I guanti indicati non sono lavabili.

Informazioni per la conservazione

- Conservare i guanti nella confezione originale in un luogo fresco e asciutto, non polveroso, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta.

Training & utilizzo corretto

Non utilizzare questi prodotti in presenza di rischi chimici.

© Honeywell International Inc.