



## Famiglia Di Prodotti

### TAG-MEX

Guanti in maglia in fibra composita/para-aramide. Guanti resistenti al taglio e al calore.

**Honeywell**



## Codici prodotto &

### Codici prodotto



978

#### TAG-MEX 978

Il TAG-MEX 978 consiste di una miscela di para-aramide e fibre di vetro. Offre un'eccellente resistenza al tagli senza la perdita di comfort e sensibilità tattile. Il peso leggero del guanto garantisce un lavoro senza sintomi di affaticamento. I campi di impiego sono soprattutto i posti lavori con rischi meccanici e rischi di taglio.



979

#### TAG-MEX N 979

Il TAG-MEX N 979 consiste di una miscela di para-aramide e fibre di vetro. Offre un'eccellente resistenza al tagli senza la perdita di comfort e sensibilità tattile. Il peso leggero del guanto garantisce un lavoro senza sintomi di affaticamento. Il campo d'impiego è soprattutto lavori con rischi meccanici e rischi di taglio. Con i puntini in PVC il guanto presenta una buona presa.

## Panoramica

### Punti di forza

La linea TAG-MEX include guanti in maglia in para-aramide/fibra di vetro/lana.

### 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 (978).

### RESISTENZA

La miscela di para-aramide/fibra di vetro aumenta la resistenza al taglio del guanto. La combinazione di para-aramide e lana offre un'efficace protezione nei confronti del calore di contatto.

### Raccomandazioni / settore industriale

- Metallurgico e Siderurgico

### Rischi

- Taglio/perforazione

### **Normative**

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

## **Specifiche**

### **Materiali**

- Para-aramide

### **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.