

Cod. 1CUPF00

Antitaglio - lavori di precisione

Ambiente asciutto



### Vantaggi

- \* Livello massimo di protezione antitaglio: CUT F
- \* Libertà di movimento.
- \* Rinforzo pollice indice
- \* Per touch-screen
- \* Protezione contro il calore da contatto 100°C / 15 sec
- \* Resistente allo sporco

### CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Taglia	Sacchetto	Cartone
1CUPF00007	7	10	100
1CUPF00008	8	10	100
1CUPF00009	9	10	100
1CUPF00010	10	10	100
1CUPF00011	11	10	100

### CONFEZIONE DI VENDITA

Confezione singola agganciabile

### DESCRIZIONE

Guanti EUROCCUT P600 CUT F resistente al taglio che offre un livello massimo di protezione dal taglio grazie alla sua maglia in HDPE, poliestere e spandex. La sua durata è prolungata grazie alla sua eccellente resistenza all'abrasione e allo strappo, e grazie al rinforzo in nitrile tra il pollice e l'indice. Questo guanto garantisce un comfort e una destrezza ottimali. Ideale per la manipolazione di parti estremamente affilate e/o pesanti. Consigliato per ambienti asciutti.

Fornisce isolamento termico per 15 sec. a 100°C.

Certificato STANDARD 100 da OEKO-TEX, CQ 1301/1, IFTH o SH20 126980, TESTEX

### SETTORI

Industria leggera

Manutenzione

Servizi e distribuzione

### ESEMPI DI APPLICAZIONI

Manipolazione in ambienti asciutti con rischi meccanici e termici, per l'industria del vetro, l'industria automobilistica o aeronautica, lo stampaggio ad iniezione di plastica, l'edilizia, la logistica, l'imballaggio...

## CARATTERISTICHE TECNICHE



Calibro 13

Colore	Grigio
Colore 2	Nero
Forma	Guanto
Sezione guanti	Ambiente asciutto
Tipo di guanto	Maglia senza cuciture
Materiale del supporto	hdpe spandex poliestere
Livello spalmatura	Palmo
Materiale spalmatura	PU
Finitura spalmatura	Liscio
Posizione delle rinforzo	Fra pollice e indice
Materiale delle rinforzo	Nitrile
Polsino	Polsino elastico

## NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 0075/1747/162/05/20/1556 rilasciato da CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Esigenze generiche per i guanti di protezione

EN388:2016



4.X.4.4.F.

Protezione contro i rischi meccanici

ANSI



Resistenza al taglio ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

EN407:2004



X.1.X.X.X

Protezione contro il calore e le fiamme

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE