

Cod. 1CUFF0

Antitaglio - lavori di precisione

Ambiente asciutto



Vantaggi

- * Livello massimo di protezione antitaglio: CUT F
- * Comfort ed elevata libertà di movimento
- * Alta traspirabilità
- * Sensazione di seconda pelle
- * Rinforzo pollice indice
- * Per touch-screen
- * Protezione contro il calore da contatto 100°C / 15 sec

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Dimensione	Sacchetto	Cartone
1CUFF00007	7	10	100
1CUFF00008	8	10	100
1CUFF00009	9	10	100
1CUFF00010	10	10	100
1CUFF00011	11	10	100
1CUFF00012	12	10	100

CONFEZIONE DI VENDITA



Confezione singola agganciabile

DESCRIZIONE

Maglia nera senza cuciture a base di HDPE, Kevlar ,
Spandex,
Palmo spalmato con schiuma di nitrile nero,
Rinforzo su pollice e indice,
Trattamento Sanitized,
Polsino in maglia.

SETTORI

Industrie lorde (siderurgica, metallurgica, carte, cemento, gesso)

Industria leggera

Manutenzione

ESEMPI DI APPLICAZIONI

Manipolazione in ambienti asciutti leggermente oleoso 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 18

Colore	Nero
Colore 2	Nero
Forma	Guanto
Sezione guanti	Ambiente asciutto
Tipo di guanto	Maglia senza cuciture
Materiale del supporto	HDPE, Kevlar , Spandex,
Livello spalmatura	Palmo
Materiale spalmatura	Nitrile
Finitura spalmatura	Microschiuma
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 **2777/11720-03/E01-02**

rilasciato da SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Esigenze generiche per i guanti di protezione

EN388:2016



4.X.4.2.F.

Protezione contro i rischi meccanici

EN407:2004



X.1.X.X.X.X

Protezione contro il calore e le fiamme.

ANSI



TIMBRO DEL DISTRIBUTORE