

Cod. 1CRFN

Antitaglio - lavori di precisione

Ambiente oleoso



Vantaggi

- * impermeabile all'olio e ai grassi (riduce il rischio di dermatite)
- * Ottimo presa nell'olio
- * Riduce l'affaticamento muscolare e migliora la produttività

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Dimensione	Sacchetto	Cartone
1CRFN06	6	5	50
1CRFN07	7	5	50
1CRFN08	8	5	50
1CRFN09	9	5	50
1CRFN10	10	5	50
1CRFN11	11	5	50

CONFEZIONE DI VENDITA



Confezione singola agganciabile

Vedere anche

VARIANTE



1CRAN

DESCRIZIONE

Maglia grigia HPPE, fibre minerali, Nylon, Spandex - coste 13.
 Doppia spalmatura: nitrile blu liscio sulla totalità della mano, per una migliore impermeabilità agli oli e grassi + schiuma di nitrile nero effetto sgranato sul palmo, per garantire un eccellente grip.
 Protezione contro i tagli
 Estrema durabilità: massima resistenza ad abrasioni e strappi (4/4 secondo la norma EN 388)
 Polsino elastico per maggiore protezione contro lo sporco.
 Senza cuciture per evitare rischi di irritazione.
 Colore resistente allo sporco.
 Ideale per maneggiare pezzi taglienti in ambienti oleosi.

SETTORI

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

Industria leggera

Manutenzione

Servizi e distribuzione

ESEMPI DI APPLICAZIONI

Industria meccanica e automobilistica (lavorazione di pezzi in presenza di olio da taglio, movimentazione lamiera, movimentazione di parti meccaniche oliate, movimentazione e smistamento di piccoli pezzi da taglio), industria del vetro (movimentazione di lastre di vetro). Altre industrie: lavori di manutenzione in ambienti oleosi (acqua, oli, grassi, idrocarburi), lavori di taglio, stampaggio.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Calibro 13

Colore	Grigio
Colore 2	Blu
Colore 3	Nero
Forma	Guanto
Sezione guanti	Unto
Tipo di guanto	Maglia senza cuciture
Materiale del supporto	HPPE, poliammide, elasthan
Livello spalmatura	Mano
Materiale spalmatura	Nitrile
Finitura spalmatura	Liscio
Livello spalmatura 2	Palmo
Materiale spalmatura 2	nitrile
Finitura spalmatura 2	Sandy
Polsino	Polsino elastico

NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **0075/1747/162/06/17/0900 EXT 01/06/17** 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.D.

Protezione contro i rischi meccanici

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE