

Cod. 1CRAN

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
1CRAN06	6	5	50
1CRAN07	7	5	50
1CRAN08	8	5	50
1CRAN09	9	5	50
1CRAN10	10	5	50
1CRAN11	11	5	50

CONFEZIONE DI VENDITA



Confezione singola agganciabile

Vedere anche

VARIANTE



1CRFN

DESCRIZIONE

Maglia senza cuciture HPPE + fibra di vetro grigio coste 13.
Doppia spalmatura: nitrile blu sul palmo e 3/4 dorso per una migliore impermeabilità agli oli e grassi + schiuma di nitrile nero effetto sgranato per permettere un eccellente grip.

Protezione massima contro i tagli (livello 5/5 secondo la norma EN 388).
Estrema durabilità: massima resistenza ad abrasioni e strappi
Polsino elastico per maggiore protezione contro lo sporco.
Senza cuciture per evitare rischi di irritazione.
Ideale per maneggiare pezzi taglienti in ambienti oleosi.
Colore resistente allo sporco.
Garantito senza siliconi.

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,

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, elastan
Livello spalmatura	3/4
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** 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