

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