coverguard

SCHEDA TECNICA

EUROCUT N505

Cod. 1CRAN

Antitaglio - lavori di precisione









Ambiente oleoso





Vantaggi

COVERPERF DURABILITY : Altissima resistenza all'abrasione

Impermeabile all'olio e ai grassi (riduce il rischio di dermatite)

Ottimo grip nell'olio

Forma ergonomica : riduce l'affaticamento muscolare e migliora la produttività

CONFEZIONE DI ACQUISTO

| Cod. | Taglia | 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 |

DESCRIZIONE

Maglia grigia screziata senza cuciture in HPPE, fibre minerali, poliammide, elastan,

Doppia spalmatura 3/4 in nitrile blu liscio e nitrile nero con effetto granuloso sul palmo.

Forma ergonomica.

Polsino in maglia

CONFEZIONE DI VENDITA

Busta singola appendibile

Vedere anche

VARIANTE



1CRFN

SETTORI

Industrie lordi

Industria leggera

Manutenzione

Servizi e distrbuzione

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



ColoreGrigioColore 2BluColore 3NeroFormaGuantoSezione guantiUnto

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 0075/1747/162/03/23/0358 rilasciato da CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN388:2016 + A1:2018



Protezione contro i rischi meccanici

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

EN407:2020



Guanti di protezione e altri dispositivi di protezione delle mani contro rischi termici (calore e/o fuoco)

COVERPERF -

Durability/Abrasion resistance

COVERPERF - Durability/Abrasion resistance

COVERPERF - Durability/Abrasion resistance