

Cod. 1NIFB

Manutenzione e lavori di precisione

Ambiente oleoso



Vantaggi

- * Rivestimento al 100% del dorso per una protezione ottimale della pelle contro le dermatiti
- * Comfort eccellente
- * Ottimo presa in ambiente oleoso

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Dimensione	Sacchetto	Cartone
1NIFB06	6	10	100
1NIFB07	7	10	100
1NIFB08	8	10	100
1NIFB09	9	10	100
1NIFB10	10	10	100
1NIFB11	11	10	100

CONFEZIONE DI VENDITA

>1

Multiple

Vedere anche

VARIANTE



1NISN

DESCRIZIONE

Guanto con doppio strato di rivestimento destinato alle condizioni di oleosità
 Maglia in poliestere, calibro 15, 190g/m2
 Doppio rivestimento nitrile
 Il guanto è ideale per la movimentazione generale e in condizioni di oleosità.
 Il doppio rivestimento nitrile blocca il passaggio del liquido oleoso garantendo una forte presa grazie al secondo rivestimento irruvidito.
 Grande resistenza all'abrasione (livello 4/4 secondo la norma EN388)
 Grande manualità per una presa facilitata dei piccoli pezzi oleosi

SETTORI

- Industrie lorde (siderurgica, metallurgica, carte, cemento, gesso)
- Industria leggera
- Manutenzione
- Servizi e distribuzione

ESEMPI DI APPLICAZIONI

Adatto per tutti i principali lavori di finitura in ambienti oleosi e grassi: industria meccanica e automobilistica (lavorazione di pezzi in presenza di olio da taglio, movimentazione di lamiere, parti meccaniche oliate e selezione di piccoli pezzi), lavori di manutenzione in ambienti umidi (acqua, oli, grassi, idrocarburi), assemblaggio di piccoli pezzi oleosi, comunità (piccoli lavori di manutenzione generale e di manutenzione).

CARATTERISTICHE TECNICHE



Calibro 15

Colore	Nero
Colore 2	Arancione
Colore 3	Nero
Forma	Guanto
Sezione guanti	Unto
Tipo di guanto	Maglia senza cuciture
Materiale del supporto	poliestere elastano
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 **0075/1747/162/01/17/0106 EXT 01/01/17** 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



4.1.2.1.X.

Protezione contro i rischi meccanici

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE