

Cod. 1NIST00

Manutenzione e lavori di precisione

Ambiente asciutto



Vantaggi

COVERPERF BREATHABILITY: comfort, traspirabilità massima
COVERPERF DURABILITY: altissima resistenza all'abrasione
 Ottimo grip
 Regolazione autoadattante dopo 3-5 minuti

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Taglia	Sacchetto	Cartone
1NIST00007	7	10	100
1NIST00008	8	10	100
1NIST00009	9	10	100
1NIST00010	10	10	100
1NIST00011	11	10	100

CONFEZIONE DI VENDITA

Busta singola appendibile

DESCRIZIONE

Maglia a base di poliammide grigio, spalmatura palmare in nitrile nero effetto sabbia, polsino in maglia elastica.
 Certificato OEKO-TEX® STANDARD 100, CQ 1301/1, IFTH o SH020 131830, TESTEX

SETTORI

- Industrie lordi
- Costruzione meccanica
- Industria leggera
- Manutenzione
- Finiture edili

ESEMPI DI APPLICAZIONI

lavori di precisione in un ambiente asciutto o leggermente oleoso, adatto ad un uso prolungato senza surriscaldare la mano.
 movimentazione fine in presenza di materiali abrasivi: industria (linea di montaggio), carpenteria metallica (meccanica di precisione, stazione di montaggio), logistica (preparazione ordini, ricevimento merce), edilizia (telai, movimentazione...)

CARATTERISTICHE TECNICHE



Calibro 15

Colore	Grigio scuro
Colore 2	Nero
Forma	Guanto
Sezione guanti	Ambiente asciutto
Tipo di guanto	Maglia senza cuciture
Materiale del supporto	poliammide / elasthan
Livello spalmatura	Palmo
Materiale spalmatura	Nitrile
Finitura spalmatura	Sandy
Polsino	Polsino elastico

NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 0075/1747/162/06/21/1080 rilasciato da CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018

4.1.3.1.X.

COVERPERF -
Durability/Abrasion resistance



COVERPERF - Breathability



Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

Protezione contro i rischi meccanici

Guanto testato in laboratorio certificato (CTC) e caratterizzato da un'ottima resistenza all'abrasione. Resistenza superiore a 20.000 cicli rispetto agli 8.000 cicli previsti dalla norma EN 388

Guanto testato in laboratorio certificato (CTC) e caratterizzato da un'ottima traspirabilità. Evacuazione della traspirazione superiore a 60mg/cm² / 8h