

Cod. 1NIDG

Manutenzione e lavori di precisione

Ambiente asciutto



Vantaggi

COVERPERF BREATHABILITY: comfort, traspirabilità massima
Sensazione seconda pelle: destrezza
Puntinato sul palmo: eccellente grip
OEKO-TEX
Durata di vita utile prolungata (poliammide)

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Taglia	Sacchetto	Cartone
1NIDG06	6	10	100
1NIDG07	7	10	100
1NIDG08	8	10	100
1NIDG09	9	10	100
1NIDG10	10	10	100
1NIDG11	11	10	100

CONFEZIONE DI VENDITA

Confezione singola agganciabile

Vedere anche

VARIANTE



1NIHG



1NITG

DESCRIZIONE

Maglia grigia in Nylon + Spandex, coste 15.
Spalmatura sul palmo e 3/4 del dorso in micro-schiuma di nitrile nero + puntinatura sul palmo, per un migliore grip.

Design ergonomico per un massimo comfort e praticità.

Completamente traspirante.

Estrema durabilità (resistenza all'abrasione 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.

Garantito senza siliconi.

Certificato STANDARD 100 da OEKO-TEX, CQ 1301/1, IFTH o 15.HCN.70502, HOHENSTEIN

SETTORI

Industrie lorde (siderurgica, metallurgica, carte, cemento, gesso)

Industria leggera

Manutenzione

ESEMPI DI APPLICAZIONI

CARATTERISTICHE TECNICHE



Calibro 15

Colore	Grigio
Colore 2	Nero
Forma	Guanto
Sezione guanti	Ambiente asciutto
Tipo di guanto	Maglia senza cuciture
Materiale del supporto	poliammide spandex
Livello spalmatura	3/4
Materiale spalmatura	Nitrile
Finitura spalmatura	Microschiuma
Livello spalmatura 2	Puntinato
Materiale spalmatura 2	nitrile
Finitura spalmatura 2	Liscio
Polsino	Polsino elastico

NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 0075/1747/162/06/16/0585 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



4.1.3.1.X.

Protezione contro i rischi meccanici

COVERPERF - Breathability

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

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE