

Cod. 1NIDG

Manutenzione e lavori di precisione

Ambiente asciutto



Vantaggi

COVERPERF BREATHABILITY: comfort, traspirabilità massima
Sensazione seconda pelle: libertà di movimento
Puntinato sul palmo: eccellente grip
Forma ergonomica
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

Busta singola appendibile

Vedere anche

VARIANTE



1NIHG



1NITG

DESCRIZIONE

Maglia grigia senza cuciture in poliammide,
Spalmatura 3/4 in micro-schiuma di nitrile, puntinatura sul palmo,
Polsino in maglia
Certificato OEKO-TEX® STANDARD 100, CQ 1301/1, IFTH o 15.HCN.70502,
HOHENSTEIN

SETTORI

- Industrie lordi
- Industria leggera
- Manutenzione
- Servizi e distribuzione

ESEMPI DI APPLICAZIONI

Adatto per tutti i principali lavori fini: montaggio industria automobilistica (catena di montaggio), officina meccanica (autorimessa), carpenteria metallica (meccanica di precisione, stazione di montaggio), manutenzione industriale, agroindustria, aeronautica.

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



Protezione contro i rischi meccanici

4.1.3.1.X.

COVERPERF - Breathability

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