

Cod. 1PULD50

Manutenzione e lavori di precisione

Ambiente asciutto



Vantaggi

Indice tattile
Durata (Abrasione 4)
Effetto seconda pelle
Lavabile
Senza silicone secondo il test VDMA
Rispettoso dell'ambiente e facile da usare:
Livello di DMF < 30ppm

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Taglia	Sacchetto	Cartone
1PULD50006	6	10	100
1PULD50007	7	10	100
1PULD50008	8	10	100
1PULD50009	9	10	100
1PULD50010	10	10	100
1PULD50011	11	10	100
1PULD50012	12	10	100

CONFEZIONE DI VENDITA



Confezione singola

Vedere anche

VARIANTE



1PULD40

DESCRIZIONE

Guanti EUROLITE P500, Maglia grigia senza cuciture con base in poliammide fine, calibro 13, Rivestimento del palmo in PU grigio, livello DMF < 30ppm; polsino in maglia; indice tattile;

RISULTATI DEL TEST VDMA :

- vernici a base di solvente: guanti conformi a tutte le classi (A1, A2 e A3) - > VDMA24364-A1/A2/A3-L
- vernici a base d'acqua: guanti conformi a tutte le classi (A1, A2 e A3) --> VDMA24364-A1/A2-W

SETTORI

Costruzione meccanica

Industria leggera

Manutenzione

Servizi e distribuzione

ESEMPI DI APPLICAZIONI

Manipolazione fine e assemblaggio preciso dei pezzi, lavoro di assemblaggio accurato, smistamento di piccoli pezzi, piccole viti, assemblaggio di componenti elettronici.

Particolarmente indicato per la verniciatura, l'industria automobilistica, la carrozzeria, le vernici epossidiche, le vernici a solvente...

CARATTERISTICHE TECNICHE



Calibro 13

Colore	Grigio
Colore 2	Grigio
Forma	Guanto
Sezione guanti	Ambiente asciutto
Tipo di guanto	Maglia senza cuciture
Materiale del supporto	Poliammide
Livello spalmatura	Palmo
Materiale spalmatura	PU
Finitura spalmatura	Liscio
Polsino	Polsino elastico

NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo in progress rilasciato da CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016
+ A1:2018

4.1.2.1.X.

Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

Protezione contro i rischi meccanici

TIMBRO DEL DISTRIBUTORE