



Manutenzione e lavori di precisione

Ambiente bagnato



Vantaggi

Realizzato in poliestere riciclato (85%),
Ottimo grip in ambienti asciutti e bagnati
Spalmatura senza prodotti chimici

CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Taglia	Sacchetto	Cartone
1LACW00007	7	10	100
1LACW00008	8	10	100
1LACW00009	9	10	100
1LACW00010	10	10	100
1LACW00011	11	10	100

CONFEZIONE DI VENDITA

Busta singola appendibile

DESCRIZIONE

Maglia bianca in 85% poliestere riciclato e 15% elasthan,
Spalmato lattice grigio: losangato,
Polsino in maglia,
Certificato OEKO-TEX® STANDARD 100, 21.HCN.56987, HOHENSTEIN

SETTORI

- Enti pubblici
- Infrastrutture, settore edile e dei lavori pubblici,
- Finiture edili
- Fai-da-te - bricolage

ESEMPI DI APPLICAZIONI

movimentazione fine in ambiente umido: edilizia (idraulica, riscaldamento, sanitari, movimentazione tubazioni e tubazioni), movimentazione e manutenzione del verde.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Calibro 13

Colore	Bianco
Colore 2	Grigio chiaro
Forma	Guanto
Sezione guanti	Ambiente umido
Tipo di guanto	Maglia senza cuciture
Materiale del supporto	poliestere riciclato (85%) ed elastan (15%)
Livello spalmatura	Palmo
Materiale spalmatura	Lattice
Finitura spalmatura	Diamante
Polsino	Polsino elastico

NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo 0075/1747/162/11/21/2064 rilasciato da CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova

EN388:2016



Protezione contro i rischi meccanici

2.1.3.1.X

EN407:2020



Guanti di protezione e altri dispositivi di protezione delle mani contro rischi termici (calore e/o fuoco)

X.2.X.X.XX

Food contact

