

## Cod. 20438 Guanto in lattice increspato



Ambiente bagnato



### Vantaggi

- \* Destrezza
- \* Rivestimento in lattice irruvidito per un migliore presa

### CONFEZIONE DI ACQUISTO

Cod.	Dimensione	Sacchetto	Cartone
1LACR06	6	10	100
1LACR07	7	10	100
1LACR08	8	10	100
1LACR09	9	10	100
1LACR10	10	10	100
1LACR11	11	10	100

### CONFEZIONE DI VENDITA



Confezione singola agganciabile

#### DESCRIZIONE

Maglia senza cuciture in poliestere coste 13  
Spalmatura in lattice nero con finitura aderente sul palmo e pollice per una miglior protezione della mano

Buona resistenza agli strappi (3/4 EN 388)  
Eccellente Grip in ambienti umidi o secchi  
Dorso aerato per un confort nell'uso prolungato  
Polsino elasticizzato per una miglior protezione contro lo sporco  
Senza cuciture per evitare irritazioni  
Ideale per lavori di manutenzione

#### SETTORI

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

Industria leggera

Manutenzione

Servizi e distribuzione

#### ESEMPI DI APPLICAZIONI

Adatto per tutti i principali lavori di finitura in ambienti umidi: edilizia (idraulica, riscaldamento, sanitaria, movimentazione tubazioni), lavori di manutenzione e manutenzione di aree verdi.

## CARATTERISTICHE TECNICHE



Calibro 13

Colore	Rosso
Colore 2	Nero
Forma	Guanto
Sezione guanti	Ambiente umido
Tipo di guanto	Maglia senza cuciture
Materiale del supporto	poliestere elastano
Livello spalmatura	Palmo
Materiale spalmatura	Lattice
Finitura spalmatura	Increspatao
Polsino	Polsino elastico

## NORMATIVE

Questo guanto è conforme al modello di DPI oggetto del certificato CE di tipo **0075/1747/62/01/17/0156** 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



3.1.3.1.X.

Protezione contro i rischi meccanici