
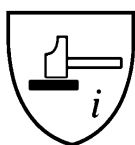


## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO/ISTRUZIONI PER L'USO

ARTICOLO	CARATTERISTICHE	CLASSE
CODICE <b>53518E</b>	PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI	II
Descrizione e Composizione CTC (0075) 4, rue Hermann Frenkel 69367 LYON Cedex	-Guanto 5 dita di stile americano -Palmo in crosta di schiena bovina -Palmo con riporto sull'indice -Spessore da 10 a 12/10i -Dorso in tela di cotone -Elasticizzato sul dorso della mano -Montaggio pollice palmato - Taglia 7 - 11	
<b>CE</b>		

### DESCRIZIONI TECNICHE

Protezione contro i rischi meccanici seguenti:



- 2 resistenza all'abrasione
- 1 resistenza al taglio
- 4 resistenza allo strappo continuato
- 3 resistenza alla perforazione

5 agilità

Questo modello di guanto è stato esaminato secondo le norme europee UNI-EN 388 e UNI-EN 420 da un istituto autorizzato.

#### CONSIGLIATO PER:

Lavori di manutenzione in ambienti asciutti

#### OSSERVAZIONI

Conservare al fresco, in ambiente asciutto ed al riparo dalla luce

Si fa notare al consumatore che questo prodotto, essendo molto resistente alla tensione, non deve essere usato con macchinari in movimento per evitare il rischio di trascinamento.

Fabbricante o mandatario nella comunità europea



**PROCOVES Industrie**  
 11 bis, avenue du Général Mazillier – B.P. 108  
 21140 SEMUR EN AUXOIS – France  
 Tel: 03 80 89 93 40 Fax: 03 80 96 60 11

#### IL SIGNIFICATO DEL MARCHIO „CE“ SU UN PRODOTTO DELLA SICUREZZA INDIVIDUALE SUL LAVORO

Il prodotto corrisponde alle richieste più importanti previste dalle direttive europee CEE/89/686. Queste norme relative alla sicurezza individuale sul lavoro sono stabilite per l'ambito dell'idoneità, della comodità e durata. Il prodotto è stato esaminato secondo le norme europee da un istituto autorizzato.

**Il marchio EN420 applicato sul prodotto garantisce in termini d'esigenze generali, la taglia, la dimensione, l'idoneità richiesta dal consumatore, oltre che i gradi di capacità definiti da questa normativa.**

**Il marchio EN388 applicato sul prodotto garantisce in termini di rischi meccanici, la resistenza all'abrasione, al taglio, allo strappo e alla perforazione definite da questa normativa.**

#### OSSERVAZIONI SULL'UTILIZZO DEL PRODOTTO

Questo prodotto non deve essere utilizzato per altri scopi all'infuori di quelli che lo caratterizzano. Il prodotto corrisponde alle normative EN388 ed EN420 e non protegge contro i rischi per i quali non è stato concepito. I gradi di capacità indicati sono solamente garantiti per la parte del palmo del guanto.