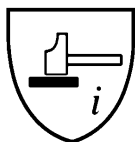


INFORMAZIONI SUL PRODOTTO/ISTRUZIONI PER L'USO

ARTICOLO	CARATTERISTICHE	CLASSE
CODICE P1054	PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI	II
Descrizione e Composizione (0072) I.F.T.H Lyon Av. Guy de Collongue 69134 ECULLY Cedex	-Guanto tessuto 5 dita, senza cuciture, ambidestro -Esternamente in Poliammide nero /Dyneema® -Internamente in Poliammide -Polsino elasticizzato di lunghezza variabile -Sopraggitto in fibre sintetiche -Calibro tessitura 10 - Taglia 7 - 11	
	DESCRIZIONI TECNICHE	


Protezione contro i rischi meccanici seguenti:



- 3 resistenza all'abrasione
- 3 resistenza al taglio
- 4 resistenza allo strappo continuato
- X 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:	OSSERVAZIONI
Lavori di manutenzione pesante in ambienti asciutti. Manipolazione di articoli taglienti ed abrasivi	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.