

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO/ISTRUZIONI PER L'USO		
ARTICOLO	CARATTERISTICHE	CLASSE
CODICE P1008.10	PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI	II
Descrizione e Composizione	-Guanto tessuto 5 dita, senza cuciture -Dyneema®, Elasthanne -Palmo e punta delle dita della mano spalmati con schiuma di poliuretano non penetrante -Dorso della mano e delle dita antitraspirante -Polsino elasticizzato di 10 cm - Taglia 7 - 10	
(0072) I.F.T.H Lyon Av. Guy de Collongue 69134 ECULLY Cedex		
CE		
DESCRIZIONI TECNICHE		
Protezione contro i rischi meccanici seguenti:		
	4 resistenza all'abrasione 3 resistenza al taglio 4 resistenza allo strappo continuato 0 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 di parti oleose - Lavori di precisione	Conservare al fresco, in ambiente asciutto ed al riparo dalla luce. Grande elasticità ed aderenza alla mano.	
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.		