

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO/ISTRUZIONI PER L'USO					
ARTICOLO	CARATTERISTICHE	CLASSE			
CODICE <b>891R</b>	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 -100% Poliammide -Polsino elasticizzato di lunghezza variabile  - Taglia 8 - 11				
					
<b>DESCRIZIONI TECNICHE</b>					
Protezione contro i rischi meccanici seguenti: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 60%;">               2 resistenza all'abrasione                1 resistenza al taglio                4 resistenza allo strappo continuato                1 resistenza alla perforazione             </td> <td style="width: 25%; text-align: right;">5 agilità</td> </tr> </table> <p>Questo modello di guanto è stato esaminato secondo le norme europee UNI-EN 388 e UNI-EN 420 da un istituto autorizzato.</p>				2 resistenza all'abrasione 1 resistenza al taglio 4 resistenza allo strappo continuato 1 resistenza alla perforazione	5 agilità
	2 resistenza all'abrasione 1 resistenza al taglio 4 resistenza allo strappo continuato 1 resistenza alla perforazione	5 agilità			
<b>CONSIGLIATO PER:</b>	<b>OSSERVAZIONI</b>				
Lavori di manutenzione pesante in ambienti asciutti. Lavori di precisione.	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		<b>PROCOVES Industrie</b> 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			
<b>IL SIGNIFICATO DEL MARCHIO „CE“ SU UN PRODOTTO DELLA SICUREZZA INDIVIDUALE SUL LAVORO</b>					
<p>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.</p> <p><b>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.</b></p> <p><b>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.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>OSSERVAZIONI SULL'UTILIZZO DEL PRODOTTO</b></p> <p>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.</p>					