

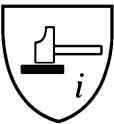




INFORMAZIONI SUL PRODOTTO/ISTRUZIONI PER L'USO		
ARTICOLO	CARATTERISTICHE	CLASSE
CODICE <b>X996C</b>	PROTEZIONE CONTRO I RISCHI TERMICI	II
Descrizione e Composizione IFTH Lyon -0072 Av. Guy de Collongue BP60 F-63134 Ecully Cedex	-Guanto tessuto 5 dita, senza cuciture, ambidestro -Sotto-guanto 100% Kevlar®, fibre corte -Sotto-guanto 100% Cotone -Polsino elasticizzato di 10cm  - Taglia 9 et 10	
	<b>DESCRIZIONI TECNICHE</b>	
Protezione contro i rischi meccanici seguenti:		Protezione contro i rischi termici seguenti:
 2 resistenza all'abrasione 5 resistenza al taglio 4 resistenza allo strappo continuato 1 resistenza alla perforazione  0 agilità		 4 resistenza al fuoco 3 resistenza al calore di contatto 4 resistenza al calore di convezione 1 resistenza al calore di raggi X piccoli raggi di metallo fondente X grandi raggi di metallo fondente
Questo modello di guanto è stato esaminato secondo le norme europee UNI-EN 388, UNI-EN 407 e UNI-EN 420 da un istituto autorizzato.		
<b>CONSIGLIATO PER:</b>		 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
Manutenzione in ambienti asciutti e di articoli taglienti Manutenzione di pezzi fino a 350°C		
Fabbricante o mandatario nella comunità europea		
<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><b>Il marchio EN407 applicato sul prodotto garantisce sotto riserva d'esame:</b>            in termini di rischi termici, i gradi di protezione contro il fuoco, al calore di contatto, al calore di convezione e al calore di raggi, oltre che contro i piccoli e grandi raggi di metallo fuso            (X - non esaminato, vedi annotazione)</p>		
<b>OSSERVAZIONI SULL'UTILIZZO DEL PRODOTTO</b>		
Questo prodotto non deve essere utilizzato per altri scopi all' infuori di quelli che lo caratterizzano. Il prodotto corrisponde alle normative EN388, EN 407 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.		