

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO/ISTRUZIONI PER L'USO		
ARTICOLO	CARATTERISTICHE	CLASSE
CODICE 57515G	PROTEZIONE CONTRO I RISCHI TERMICI	II
Descrizione e Composizione IFTH Lyon -0072 Av. Guy de Collongue BP60 F-63134 Ecully Cedex	-Guanto tessuto bouclette esternamente 5 dita -Senza cuciture, ambidestro -100% Cotone -Polsino elasticizzato di lunghezza variabile -Sopraggitto in fibre sintetiche	
	- Taglia 9 et 10	
DESCRIZIONI TECNICHE		
Protezione contro i rischi meccanici seguenti:		Protezione contro i rischi termici seguenti:
 <ul style="list-style-type: none"> 2 resistenza all'abrasione 2 resistenza al taglio 4 resistenza allo strappo continuato 1 resistenza alla perforazione 	 <ul style="list-style-type: none"> X resistenza al fuoco 1 resistenza al calore di contatto X resistenza al calore di convezione X resistenza al calore di raggi X piccoli raggi di metallo fondente X grandi raggi di metallo fondente 	
4 agilità		
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.		
CONSIGLIATO PER:		 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
Lavori di manutenzione ambienti asciutti Manipolazione di oggetti fino a 100°C		
Fabbricante o mandatario nella comunità europea		
IL SIGNIFICATO DEL MARCHIO „CE“ SU UN PRODOTTO DELLA SICUREZZA INDIVIDUALE SUL LAVORO		
<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>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.</p> <p>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.</p> <p>Il marchio EN407 applicato sul prodotto garantisce sotto riserva d'esame: 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>		
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, 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.		