

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO/ISTRUZIONI PER L'USO		
ARTICOLO	CARATTERISTICHE	CLASSE
CODICE <b>NN01G</b>	PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI	II
Descrizione e Composizione	-Guanto in tessuto poliammide calibro15 -Spalmato in nitrile sul palmo e dita, dorso antitraspirante -Nuova generazione di spalmatura di nitrile sui tessuti, morbidezza, maneggevolezza ed un colore anti-sporco.	
SGS YARSLEY (0120) Trowers Way, Redhill Surrey RH1 2JN England		
	- Taglia 7 - 10	
DESCRIZIONI TECNICHE		
Protezione contro i rischi meccanici seguenti:		
	4 resistenza all'abrasione 1 resistenza al taglio 2 resistenza allo strappo continuato 1 resistenza alla perforazione	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 in ambienti asciutti Lavori di manutenzione generale	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
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><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>		
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.		