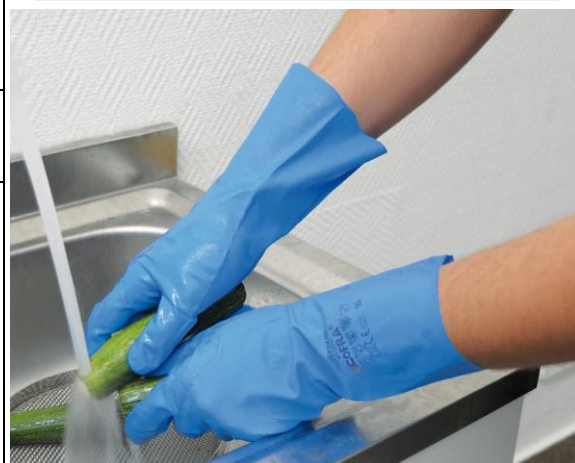


art.G602 – PROPERHAND – Chemical Protection

Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Internamente clorinato e non floccato • Buon grip grazie alla finitura antiscivolo "Diamond" che ne migliora la presa • Indicato per tutti quei lavori in cui sia richiesta una resistenza chimica per un utilizzo prolungato • Sottile e flessibile, assicura un'elevata sensibilità • Idoneo al contatto alimentare • Non contiene proteine del lattice 		
Rivestimento	Nitrile		
Finitura Interna	Non floccato (unlined)		
Finitura Esterna	Rombi (Diamond)		
Trattamenti	Clorinato		
Polsino	Polso dritto		
Colore	Blu		
Lunghezza	330 mm		
Spessore	0,22 mm (9 mil)		
Taglie	8 – 11 (M-XXL)		
Area d'uso	industria automobilistica ed aerospaziale, industria petrolchimica, industrie farmaceutiche, laboratori, industrie alimentari, ristorazione, pulizia industriale		
Imballaggio	<i>codice</i>	<i>quantità</i>	
	G602-D100	1 dozzina	12 buste da 1 paio
	G602-K100	12 dozzine	144 buste da 1 paio
Normative	 	 	  



**ELEVATA SENSIBILITÀ –
IDONEO AL CONTATTO
ALIMENTARE**



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA						
	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto		requisito minimo / range	
Caratteristiche tecniche	EN 388:2003 par 6.1	Resistenza all'abrasione	1		1 ÷ 4	
	EN 388:2003 par 6.2	Resistenza al taglio da lama	0		1 ÷ 5	
	EN 388:2003 par 6.3	Resistenza alla lacerazione	0		1 ÷ 4	
	EN 388:2003 par 6.4	Resistenza alla perforazione	0		1 ÷ 4	
	EN 374-2:2003 par. 5.2	Resistenza alla penetrazione (Prova di perdita d'aria)	conforme		conforme / non conforme	
	EN 374-2:2003 par. 5.3	Resistenza alla penetrazione (Prova di perdita d'acqua)	conforme		conforme / non conforme	
	EN 374-2:2003	Resistenza ai microorganismi	conforme		conforme / non conforme	
	EN 374-3:2003	Resistenza alla permeazione	J: 6 > 480 min K: 6 > 480 min L: 2 > 30 min	1 ÷ 6 (>10 min ÷ >480 min)		
	EN421:1994	Protezione contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva	conforme		conforme / non conforme	
	Regolamento (CE) 1935/2004 Regolamento (CE) 2023/2006 EN 1186	Migrazione Globale	10 min/40°C	2 h/40°C	<10 mg/dm ²	
		Simulante B: Alimenti Acidi 3%	<10 mg/dm ²	-		
		Simulante D ₁ : Alimenti alcolici 50%	-	<10 mg/dm ²		
		Simulante D ₂ : Alimenti grassi	<10 mg/dm ²	<10 mg/dm ²		
Secondo la legislazione Francese e Italiana: non adatto al contatto con alimenti grassi con un fattore di correzione 1 e 2.						