

art.G602 - PROPERHAND - Chemical Protection						
Caratteristiche	 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 automoblistica ed aerospaziale, industria petrolchimica, industrie farmaceutiche, laboratori, industrie alimentari, ristorazione, pulizia industriale					
	codice	codice quantità				
Imballaggio	G602-D100	1 dozzina	12 buste da 1 paio			
	G602-K100	12 dozzine	144 buste da 1 paio			
Normative	EN 388 1000 JK	J.6 > 480 min K.6 > 480 min L.2 > 30 min	at. 3 E 0321 [TP TC 019/2011			



ELEVATA SENSIBILITÀ – IDONEO AL CONTATTO ALIMENTARE







SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA						
metodo di prova	escrizione risultato ottenuto		requisito minimo / range			
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			
	Simulante B: Alimenti Acidi 3%	<10 mg/dm ²	-	<10 mg/dm ²		
	Simulante D₁: Alimenti alcolici 50%	-	<10 mg/dm ²	<10 mg/dm ²		
	Simulante D ₂ : Alimenti grassi	<10 mg/dm ²	<10 mg/dm ²	<10 mg/dm ²		
	EN 388:2003 par 6.1 EN 388:2003 par 6.2 EN 388:2003 par 6.3 EN 388:2003 par 6.4 EN 374-2:2003 par. 5.2 EN 374-2:2003 par. 5.3 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003 EN 421:1994 Regolamento (CE) 1935/2004 Regolamento (CE) 2023/2006	EN 388:2003 par 6.1 EN 388:2003 par 6.2 EN 388:2003 par 6.3 EN 388:2003 par 6.3 EN 388:2003 par 6.4 EN 388:2003 par 6.4 EN 374-2:2003 par. 5.2 EN 374-2:2003 par. 5.3 EN 374-2:2003 par. 5.3 EN 374-2:2003 EN 374-2:2003 EN 374-2:2003 EN 374-2:2003 EN 374-2:2003 EN 374-3:2003 EN 374-3:	metodo di prova descrizione risultato EN 388:2003 par 6.1 Resistenza all'abrasione EN 388:2003 par 6.2 Resistenza al taglio da lama EN 388:2003 par 6.3 Resistenza alla lacerazione EN 388:2003 par 6.4 Resistenza alla perforazione EN 374-2:2003 par. 5.2 Resistenza alla penetrazione (Prova di perdita d'aria) EN 374-2:2003 par. 5.3 Resistenza alla penetrazione (Prova di perdita d'acqua) EN 374-2:2003 Resistenza ai microorganismi EN 374-3:2003 Resistenza alla permeazione EN 374-3:2003 Resistenza alla permeazione EN421:1994 Protezione contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva Regolamento (CE) 1935/2004 Regolamento (CE) 2023/2006 EN 1186 Migrazione Globale 10 min/40°C Simulante B: Alimenti Acidi 3% Simulante D ₁ : Alimenti alcolici 50% -	metodo di prova descrizione risultato ottenuto EN 388:2003 par 6.1 Resistenza all'abrasione 1 EN 388:2003 par 6.2 Resistenza al taglio da lama 0 EN 388:2003 par 6.3 Resistenza alla lacerazione 0 EN 388:2003 par 6.4 Resistenza alla perforazione 0 EN 374-2:2003 par. 5.2 Resistenza alla penetrazione (Prova di perdita d'aria) conforme EN 374-2:2003 par. 5.3 Resistenza alla penetrazione (Prova di perdita d'acqua) conforme EN 374-2:2003 Resistenza al microorganismi conforme EN 374-3:2003 Resistenza alla permeazione K: 6 > 480 min K: 6 > 480 min L: 2 > 30 min EN 421:1994 Protezione contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva conforme Regolamento (CE) 1935/2004 Regolamento (CE) 2023/2006 EN 1186 Migrazione Globale 10 min/40°C 2 h/40°C Simulante B: Alimenti Acidi 3% <10 mg/dm²		

Secondo la legislazione Francese e Italiana: non adatto al contatto con alimenti grassi con un fattore di correzione 1 e 2.