
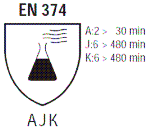







art.G601 – CHEMITEK – Chemical Protection

Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Internamente clorinato e floccato • Buon grip grazie alla finitura antiscivolo "Diamond" che ne migliora la presa • Indicato per tutti quei lavori in cui sia richiesta una buona resistenza meccanica e chimica • Idoneo al contatto alimentare • Non contiene proteine del latte 			
Rivestimento	Nitrile			
Finitura Interna	Floccato			
Finitura Esterna	Rombi (Diamond)			
Trattamenti	Clorinato			
Polsino	Polso dritto			
Colore	Verde			
Lunghezza	330 mm			
Spessore	0,40 mm (15 mil)			
Taglie	7 – 11 (S-XXL)			
Area d'uso	processi chimici industriali, test di laboratorio, raffinerie di petrolio, fabbricazione di colle, verniciatura di automobili, assemblaggio e fabbricazione di componenti nel settore automobilistico, concia delle pelli, industria editoriale, agricoltura, orticoltura, manipolazione di pesticidi, raccolta rifiuti, pulizia			
Imballaggio	<i>codice</i>	<i>quantità</i>		
	G601-D100	1 dozzina	12 buste da 1 paio	
	G601-K100	12 dozzine	144 buste da 1 paio	
Normative	 EN 388 4002	 EN 374 A JK A2 > 30 min F5 > 480 min K5 > 480 min	 EN 374	
	 EN 420 5	cat. 3  CE 0321  EAC TP TC 019/2011		



GOOD MECHANICAL AND CHEMICAL RESISTANCE



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA						
Caratteristiche tecniche	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto		requisito minimo / range	
	EN 340:2003 par 4.1 (EN 1413)	Determinazione del pH	6,70		3.5 < pH < 9.5	
	EN 388:2003 par 6.1	Resistenza all'abrasione	4		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	2		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	A: 2 > 30 min J: 6 > 480 min K: 6 > 480 min		1 ÷ 6 (>10 min ÷ >480 min)	
	Regolamento (CE) 1935/2004 Regolamento (CE) 2023/2006 EN 1186	Migrazione Globale	10 min/40°C	2 h/40°C	10 min/40°C	2 h/40°C
		Simulante B: Alimenti Acidi 3%	<10 mg/dm ²	-	<10 mg/dm ²	
		Simulante D ₁ : 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	
Secondo la legislazione Francese e Italiana: non adatto al contatto con alimenti grassi con un fattore di correzione 1 e 2.						