



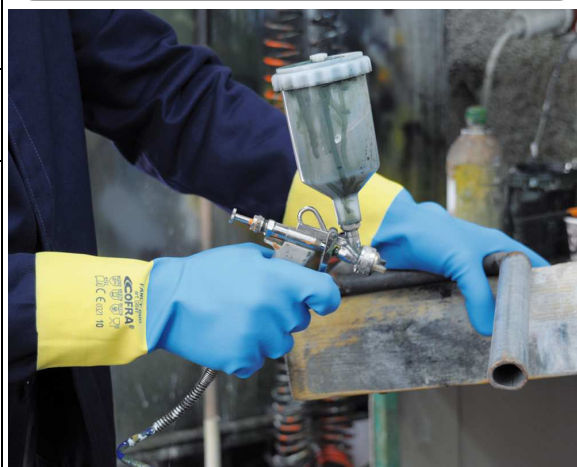


art.G641 – FANCY DUO – Chemical Protection

Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Guanto di protezione chimica riutilizzabile a doppio rivestimento in neoprene e lattice • Internamente floccato • Finitura antiscivolo "Diamond" in grado di offrire un'eccellente presa su oggetti sia asciutti che bagnati • Indicato per l'utilizzo in ambienti moderatamente aggressivi dove sia richiesta buona sensibilità e comfort • Idoneo al contatto alimentare 		
Rivestimento	Neoprene/Lattice		
Finitura Interna	Floccato		
Finitura Esterna	Rombi (Diamond)		
Polsino	Polso dritto		
Colore	Blu/Giallo		
Lunghezza	320 mm		
Spessore	0,70 mm (28 mil)		
Taglie	7 – 11 (S-XXL)		
Area d'uso	industria automobilistica ed aeronautica, verniciatura a spruzzo, lavori generici in edilizia e agricoltura, industria ittica, pulizia e manutenzione industriali		
Imballaggio	<i>codice</i>	<i>quantità</i>	
	G641-D100	1 dozzina	12 buste da 1 paio
	G641-K100	12 dozzine	144 buste da 1 paio
Normative	      		



INDICATO PER L'UTILIZZO IN AMBIENTI MODERATAMENTE AGGRESSIVI



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA							
Caratteristiche tecniche	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto		requisito minimo / range		
	EN 388:2003 par 6.1	Resistenza all'abrasione	4		1 ÷ 4		
	EN 388:2003 par 6.2	Resistenza al taglio da lama	1		1 ÷ 5		
	EN 388:2003 par 6.3	Resistenza alla lacerazione	2		1 ÷ 4		
	EN 388:2003 par 6.4	Resistenza alla perforazione	1		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: 1 > 10 min K: 6 > 480 min L: 4 > 120 min	1 ÷ 6 (>10 min ÷ >480 min)			
	Regolamento (CE) 1935/2004	Migrazione Globale	10 min/40°C	2 h/40°C	10 min/40°C	2 h/40°C	
	Regolamento (CE) 2023/2006		Simulante D ₁ : Alimenti alcolici 50%	-	<10 mg/dm ^{2(a)}	<10 mg/dm ²	
	EN 1186		Simulante D ₂ : Alimenti grassi	<10 mg/dm ²	<10 mg/dm ^{2(b)}	<10 mg/dm ²	
	<p>a: il risultato è stato calcolato con un fattore di correzione 5. b: il risultato è stato calcolato con un fattore di correzione 3. Secondo la legislazione Francese e Italiana: non adatto al contatto con alimenti grassi con un fattore di correzione 1 e 2.</p>						