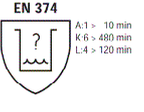
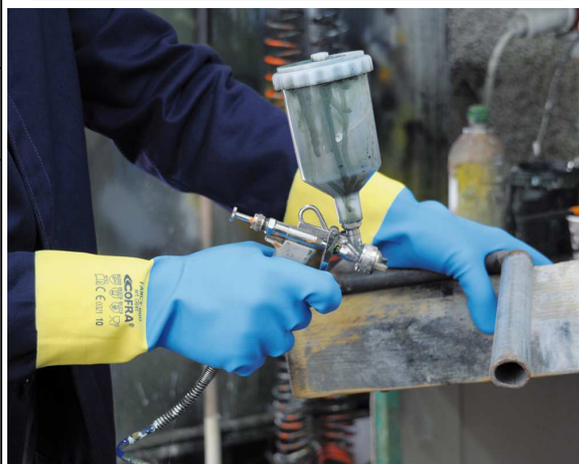


**art.G641 – FANCY DUO – Chemical Protection**

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



**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	<b>Migrazione Globale</b>	<b>10 min/40°C</b>	<b>2 h/40°C</b>	<b>10 min/40°C</b>	<b>2 h/40°C</b>	
	Regolamento (CE) 2023/2006		Simulante D <sub>1</sub> : Alimenti alcolici 50%	-	<10 mg/dm <sup>2(a)</sup>	<10 mg/dm <sup>2</sup>	
	EN 1186		Simulante D <sub>2</sub> : Alimenti grassi	<10 mg/dm <sup>2</sup>	<10 mg/dm <sup>2(b)</sup>	<10 mg/dm <sup>2</sup>	
	<p><b>a:</b> il risultato è stato calcolato con un fattore di correzione 5.  <b>b:</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>						