


	<h1>SCHEMA TECNICA</h1>	CODICE ARTICOLO PC05508
Rif. Cliente DPIL4-17 Protocollo interno Codice CE/UE 37-695 Taglie 7-11 Colore Verde	Descrizione del modello: GUANTI DI PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO, BIOLOGICO E CHIMICO PER OPERATORI SANITARI	NOME ARTICOLO GUANTO SOLVEX 37-695

MATERIALI, ACCESSORI, CARATTERISTICHE		IMMAGINE
Caratteristiche	Guanto in nitrile, esente da lattice Floccato internamente in cotone Esterno antiscivolo con finitura a rombi Lunghezza: 38 cm Spessore: 0.425 mm	
Categoria DPI	Terza	
Norme di riferimento	EN ISO 21420:2020 - Requisiti generali per i guanti di protezione EN 388:2016+A1:2018 - Guanti di protezione contro rischi meccanici EN ISO 374-1:2016 - Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici EN ISO 374-5:2016 - Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 5: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi da microorganismi	
Prestazioni / Livelli	EN 388:2016+A1:2018: 4101A EN ISO 374-1:2016: Tipo A AJKLPT Idoneo al contatto alimentare	
Confezionamento	Singolo	
Altre Informazioni	Per le istruzioni di impiego, stoccaggio, pulizia e manutenzione, durata e termine di scadenza, marcatura, avvertenze e limitazioni, leggere il contenuto della nota informativa allegata al DPI.	