


	<h1>SCHEMA TECNICA</h1>	CODICE ARTICOLO <h2>363200</h2>
Rif. Cliente DPIL4-20 Protocollo interno Codice CE/UE 377 Taglie 8-10 Colore Verde	Descrizione del modello: GUANTI A PROTEZIONE RISCHIO MECCANICO, CHIMICO E BIOLOGICO PER MANUTENTORI	NOME ARTICOLO <h2>GUANTO ULTRANITRIL 377</h2>

MATERIALI, ACCESSORI, CARATTERISTICHE		IMMAGINE
Caratteristiche	Guanti di protezione dai rischi meccanici con protezione dell'avambraccio In nitrile con esterno antiscivolo Supporto interno tessile in cotone Forma anatomica Lunghezza: 38 cm Spessore: 1,35 mm	
Categoria DPI	Terza	
Norme di riferimento	EN 420:2003+A1:2009 - Requisiti generali per i guanti di protezione EN 388:2016 - 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 407:2004 - Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)	
Prestazioni / Livelli	EN 388:2016: 4122X EN ISO 374-1:2016: Tipo A AJKOPT EN 407:2004: X1XXXX	
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.	