


	<h1>SCHEMA TECNICA</h1>	<p>CODICE ARTICOLO</p> <h2>P11687</h2>
<p>Rif. Cliente DPIL4-22</p> <p>Protocollo interno</p> <p>Codice CE/UE 07-112</p> <p>Taglie 8-11</p> <p>Colore Blu</p>	<p>Descrizione del modello: GUANTO ANTIVIBRAZIONE</p>	<p>NOME ARTICOLO</p> <h2>GUANTO ACTIVARMR 07-112</h2>

MATERIALI, ACCESSORI, CARATTERISTICHE		IMMAGINE
Caratteristiche	Rivestimento tessuto in nitrile ruvido Fodera di tessuto a contatto della pelle Imbottitura con strati di gommapiuma Chiusura del guanto in velcro sul dorso.	
Categoria DPI	Seconda	
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 10819 - Vibrazioni meccaniche e urti - Vibrazioni al sistema mano-braccio - Metodo per la misurazione e la valutazione della trasmissibilità delle vibrazioni dai guanti al palmo della mano	
Prestazioni / Livelli	EN 388:2016+A1:2018: 3221B EN 10819:1996 $TR_M = 0,90$ (richiesto $< 1,0$) $TR_H = 0,52$ (richiesto $< 0,6$)	
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.	