

	<b>SCHEDA TECNICA</b>		<b>CODICE ARTICOLO</b>  <b>P14536</b>
<b>Rif. Cliente</b> DPIL4-26 <b>Protocollo interno</b> <b>Codice CE/UE</b> T-CRYO LIGHT <b>Taglie</b> \ <b>Colore</b> Blu	<b>Descrizione del modello:</b> Grembiule rischio criogenico		<b>NOME ARTICOLO</b>  <b>GREMBIULE T-CRYO LIGHT</b>

ATERIALI, ACCESSORI, CARATTERISTICHE		IMMAGINE
<b>Caratteristiche</b>	<p>Grembiule per rischio criogenico</p> <p>Indicato per lavori che prevedono l'uso di azoto liquido o altri gas criogenici</p> <p>Realizzato in speciale tessuto protettivo idrorepellente siliconato resistentissimo a più strati</p> <p>Resistente al contatto con azoto liquido (-195,85°C)</p> <p>Chiusure al collo ed in vita tramite lacci con fibbie</p> <p>Dimensioni: cm 70 x 90</p>	
<b>Categoria DPI</b>	Terza – Regolamento UE 2016/425	
<b>Norme tecniche di riferimento</b>	<p>EN 511:2006 – Guanti di protezione contro il freddo</p> <p>EN 388:2016 - Guanti di protezione contro rischi meccanici</p> <p>EN 1149-5: 2018 - Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali</p>	
<b>Prestazioni / Livelli</b>	<p>EN 511:2006</p> <p>EN 388:2016</p> <p>EN 1149-5: 2018</p>	
<b>Altre Informazioni</b>	<p>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.</p>	