

**SCHEDA TECNICA**

COD. GLOVE	GUANTI "DETECTABLE"																																			
<p><b>Caratteristiche</b></p> 	<p>Guanti monouso in vinile completamente "Detectable" nell'intervallo elettromagnetico 50Khz-1Mhz. Garantisce la sicurezza nella movimentazione del prodotto alimentare. Ideato per assicurare che anche la più piccola parte del guanto venga rilevata dai sistemi metal detector convenzionali, eliminando il rischio di contaminazione. Polsini arrotolati per una maggiore resistenza e durata. Non talcato. Disponibili taglie S, M, L, XL.</p>																																			
<p><b>Materiale</b></p>	<p>PVC Plastisol integrato con pellicola in PVC. La formula chimica dei guanti e il materiale lubrificato del rivestimento non contengono sostanze riconosciute pericolose per chi le indossa e o per le persone cui possa venire a contatto.</p>																																			
<p><b>Caratteristiche tecniche</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Small</th> <th>Medium</th> <th>Large</th> <th>X large</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Larghezza Polso (mm)</td> <td>100</td> <td>109</td> <td>115</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Larghezza Palma (+/-5mm)</td> <td>87</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>Lunghezza (+/-5mm)</td> <td>240</td> <td>245</td> <td>245</td> <td>245</td> </tr> <tr> <td>Spessore medio</td> <td colspan="4">0,135</td> </tr> <tr> <td>Tensione di rottura</td> <td colspan="4">9 Mpa</td> </tr> <tr> <td>Allungamento</td> <td colspan="4">300%</td> </tr> </tbody> </table>		Small	Medium	Large	X large	Larghezza Polso (mm)	100	109	115	120	Larghezza Palma (+/-5mm)	87	100	100	120	Lunghezza (+/-5mm)	240	245	245	245	Spessore medio	0,135				Tensione di rottura	9 Mpa				Allungamento	300%			
	Small	Medium	Large	X large																																
Larghezza Polso (mm)	100	109	115	120																																
Larghezza Palma (+/-5mm)	87	100	100	120																																
Lunghezza (+/-5mm)	240	245	245	245																																
Spessore medio	0,135																																			
Tensione di rottura	9 Mpa																																			
Allungamento	300%																																			
<p><b>Colori disponibili</b></p>	<p>Blu</p>																																			
<p><b>Confezione</b></p>	<p>10 x 100 pz</p>																																			
<p><b>Test di qualità effettuati</b></p>	<p>Ogni guanto è esaminato a vista per controllare difetti evidenti al colore , uniformità del materiale, ecc.. Un campione viene scelto a caso (secondo il prospetto AQL – Acceptable Quality Level) gonfiato d'aria per verificare eventuali strappi; successivamente viene riempito con 1000ml d'acqua per accertare altre rotture. Il test viene ripetuto per 8 volte in un giorno sullo stesso campione. Campionamento e procedure del test sono conformi ai requisiti FDA* (Food &amp; Drug Administration USA)</p>																																			
<p><b>Conformità</b></p>	<p>Il materiale di cui il guanto è composto è approvato FDA* e segue le direttive della Commissione Europea: 1935/2004/EC , 2002/72/EC del 6 Agosto 2002 e 10/2011 del 14 Gennaio 2011 su materiali e articoli in plastica destinati al contatto con gli alimenti</p>																																			
<p><b>Sterilità</b></p>	<p>Non sterile</p>																																			
<p><b>Consigli</b></p>	<p>Prima di usare il prodotto è consigliabile testarlo sul proprio sistema di metal detector e verificarne la regolazione impostata.</p>																																			

\* FDA : Food & Drug Administration, agenzia governativa americana all'interno del Dipartimento della Salute che si occupa della regolamentazione sulla sicurezza del cibo, farmaci, cosmetici e dispositivi che emettono radiazioni. Sebbene sia un ente americano, le sue normative vengono comunemente adottate negli standard internazionali di controllo