






## SCHEMA TECNICA - GUANTO ART. G1210

DPI di Cat. II - Certificato in conformità alle norme: EN 388:2016, EN 420:2003+A1:2009

	<p><b>DESCRIZIONE</b></p> <p>Guanto interamente rivestito in NBR con manichetta di sicurezza</p> <p><b>CARATTERISTICHE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guanto con interno in 100% cotone jersey felpato interamente rivestito in nitrile</li> <li>• Manichetta di protezione in tela di cotone con bordo cucito</li> <li>• Buona barriera agli oli ed ai grassi</li> </ul> <p><b>COLORE</b></p> <p>Blu / Bianco</p> <p><b>APPLICAZIONI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicato in attività medio-pesanti, manipolazione ordinaria di materiali edili, ferrosi, sintetici, ove occorra un'ottima resistenza all'abrasione.</li> <li>• Industria automobilistica, edile e per la manutenzione in generale, in ambiente umido/oleoso</li> </ul>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>S T A R</p>  <p>EN 388:2016</p>  <p>3142X</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p><b>Code</b>    <b>Size</b></p> <p><b>G1210</b>    <b>10</b></p> </div> <div style="margin-left: 20px;">   </div> </div>	<p><b>PRESTAZIONI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ottima resistenza all'usura</li> <li>• Buona destrezza</li> <li>• Interno confortevole</li> </ul> <p><b>MARCATURA</b></p> <p>Marchatura secondo EN 388, sul dorso di ciascun guanto.</p>
<p><b>CONFEZIONAMENTO</b></p> <p>Scatola da 120 paia</p>	<p><b>TAGLIE DISPONIBILI</b></p> <p>Dalla 8 alla 10</p>