

Art. G046 - GEKOFLEX - Protezione Meccanica			
<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Palmo puntinato in nitrile ad elevato grip e resistenza all'abrasione</li> <li>• Nuova fodera idrorepellente con prestazioni meccaniche superiori</li> <li>• Traspirabilità ed assenza di odore del rivestimento in nitrile/poliuretano</li> <li>• Ottima destrezza e leggerezza, ma al contempo resistenza alle abrasioni e all'usura</li> </ul>		
<b>Palmo</b>	Nitrile/poliuretano con puntinatura in nitrile sul palmo		
<b>Fodera</b>	Nylon Idrorepellente		
<b>Colore</b>	Grigio / Nero		
<b>Area d'uso</b>	maneggio di piccoli oggetti, edilizia, industria, manutenzione, allestimenti, assemblaggio di parti meccaniche		
<b>Taglie</b>	7 - 11		
<b>Imballaggio</b>	codice	quantità	
	G046 - D100	1 dozzina	12 buste da 1 paio
	G046 - K100	12 dozzine	144 buste da 1 paio
<b>Normative</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CAT II</li> <li>• EN 420/10</li> <li>• EN 388/03</li> <li>• Destrezza 5</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>EN 420</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>EN 388</b></p>  <p>4131</p> </div> </div>		
			
 <p><b>PALMO PUNTINATO PER UN MIGLIOR GRIP DORSO IDROREPELLENTE</b></p>			

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA				
	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo / range
<b>Caratteristiche tecniche</b>	EN 340/03 par 4.1 (EN 1413)	Determinazione del pH	7,05	3.5 < pH < 9.5
	EN 340/03 par 4.2 (prEN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	0	< 30 [ppm]
	EN 388/03 par 6.1	Resistenza all'abrasione	4	1 - 4
	EN 388/03 par 6.2	Resistenza al taglio da lama	1	1 - 5
	EN 388/03 par 6.3	Resistenza alla lacerazione	3	1 - 4
	EN 388/03 par 6.4	Resistenza alla perforazione	1	1 - 4