




KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Typ ŚOI:	RODGV/2 (RODGV/2)										
Nazwa ŚOI:	Rękawice ochronne, pięciopalcowe, dziane (nakrapiane PVC)										
Opis:	<p>Dyneema®, najmocniejsze włókno świata, w rękawicach JS GLOVES będących w stanie sprostać największym wymaganiom antyprzebieciowym i wytrzymałościowym.</p> <p>Dziane rękawice ochronne bezszwowe, wykonane z użyciem włókien Dyneema® oferują wyjątkowy, wykraczający poza klasyfikację normy EN 388 parametr antyprzebieciowy i odporność na przetarcie.</p> <p>Gwarantują zdecydowanie dłuższy czas użytkowania oraz bardzo dobry komfort pracy. Przeznaczone do cięższych prac montażowych. Znajdują szerokie zastosowanie tam gdzie występuje manipulowanie przedmiotami o ostrych krawędziach oraz na stanowiskach gdzie wymagana jest wysoka odporność na przetarcie.</p> <p>Wersja z nakropieniem PVC na wewnętrznej stronie dłoni (litera V w symbolu) poprawia pewność chwytu i ułatwia operowanie przedmiotami.</p> <p>Dyneema® jest zastrzeżonym znakiem towarowym DSM.</p>										
Spełnione normy europejskie:	<p>EN 420:2003+A1:2009 Zręczność i zdolność manipulowania palcami rąk poziom 5, nieszkodliwość, oznaczenie wielkości, komfort użytkowania.</p> <p>EN388:2003</p>  <p>4 5 4 X</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Poziom skuteczności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ścieranie</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Przecięcie</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Rozdzieranie</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Przekłucie</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>	Test	Poziom skuteczności	Ścieranie	4	Przecięcie	5	Rozdzieranie	4	Przekłucie	X
Test	Poziom skuteczności										
Ścieranie	4										
Przecięcie	5										
Rozdzieranie	4										
Przekłucie	X										
Uiglenie maszyny:	10										
Standardowy kolor:	Szary										
Mankiet:	Dziany, elastyczny.										
Kategoria ŚOI:	Kategoria II										

Dostępne wielkości:	7, 8, 9, 10 (inne kolory wykończenia rękawicy dla oznaczenia wielkości)
Właściwości wyrobu:	<ul style="list-style-type: none"> - poziom odporności na przecięcie 5 - najwyższy poziom odporności na ścieranie 4 - wydłużony czas użytkowania - średniej grubości, uiglenie 10 - bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania - bezszwowa konstrukcja - swobodnie przepuszczają powietrze - mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa - dostępne również w wersji nakrapianej PVC
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> - prace przy arkuszach blach - prace montażowe w branży AGD - produkcja pojazdów i maszyn - naprawa i konserwacja pojazdów i maszyn - branża budowlana - okablowanie - przemysł szklarski i papierniczy - obróbka metali
Producent:	<p>JS GLOVES Szewczyk sp. j. ul. Królewska 23 05-822 Milanówek POLSKA Tel/Fax: (48-22) 758 36 80 e-mail: biuro@JS-Gloves.pl</p>