





KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Typ ŚOI:	ROKGV ROKGV												
Nazwa ŚOI:	Rękawice ochronne, pięciopalcowe, dziane z przędzy Kevlar® i Texcor® Rękawice ochronne, pięciopalcowe, dziane z przędzy Kevlar® i Texcor® z nakropieniem PVC												
Opis:	<p>Dziane rękawice ochronne bez szwów, z przędzy para-aramidowej Kevlar® firmy DuPont. Produkty z tej grupy charakteryzują się dobrą odpornością na przecięcia oraz dobrą ochroną w przypadku niewielkich zagrożeń termicznych zapewniając przy tym wysoki komfort pracy. Stosowane również jako wkłady pod rękawice gumowe, lateksowe i inne.</p> <p>Przędza Kevlar® posiada podwyższone parametry ochronne na przecięcie i ścieranie, a także jest przyjazna dla skóry i nie powoduje podrażnień nawet przy długotrwałym użytkowaniu.</p> <p>Wersja z nakropieniem PVC na wewnętrznej stronie dłoni (litera V w symbolu) poprawia pewność chwytu i ułatwia operowanie przedmiotami. Podwyższona odporność mechaniczna i termiczna.</p> <p>Kevlar® jest zastrzeżonym znakiem towarowym DuPont.</p>												
Spełnione normy europejskie:	<p>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej</p> <p>EN 420:2003+A1:2009 Zręczność i zdolność manipulowania palcami rąk poziom 5, nieszkodliwość, oznaczenie wielkości, komfort użytkowania.</p> <p>EN388:2016 +A1:2018</p>  <p>1 5 4 2 C</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Poziom skuteczności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ścieranie</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Przecięcie</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Rozdzieranie</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Przekłucie</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Przecięcie wg EN ISO 13997</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> 	Test	Poziom skuteczności	Ścieranie	1	Przecięcie	5	Rozdzieranie	4	Przekłucie	2	Przecięcie wg EN ISO 13997	C
Test	Poziom skuteczności												
Ścieranie	1												
Przecięcie	5												
Rozdzieranie	4												
Przekłucie	2												
Przecięcie wg EN ISO 13997	C												

Uiglenie maszyny:	13
Standardowy kolor:	Jasnożółty
Mankiet:	Dziany, elastyczny (na żądanie dostępny w różnych długościach)
Kategoria ŚOI:	Rękawice ochronne kategorii II przeznaczone są do ochrony rąk przed średnio ciężkimi urazami mechanicznymi tj. obtarcia i ułucia oraz przecięcia ostrymi przedmiotami. ŚOI z tej kategorii muszą być poddane niezależnym testom i zatwierdzone przez Jednostkę Notyfikowaną
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 - cienkie, uiglenie 13 - bardzo dobrze dopasowane do dłoni - 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>