





## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Typ ŚOI:	<b>ROK/2</b> <b>ROKV/2</b>												
Nazwa ŚOI:	Rękawice ochronne dziane z przędzy Kevlar® Rękawice ochronne dziane z przędzy Kevlar® z nakropieniem PVC												
Opis:	<p>Dziane rękawice ochronne bez szwów, ze 100% przędzy paraaramidowej 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>Dostępne również wersje bez palców lub niestandardowej długości.</p> <p>Wersja z nakropieniem PVC na wewnętrznej stronie dłoni (litera V w symbolu) poprawia pewność chwytu i ułatwia operowanie przedmiotami.</p> <p>Kevlar® jest zastrzeżonym znakiem towarowym DuPont.</p>												
Spełnione normy i przepisy europejskie:	<p>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej.</p> <p><b>EN 420:2003+A1:2009</b> Zręczność i zdolność manipulowania palcami rąk poziom 3, nieszkodliwość, oznaczenie wielkości, komfort użytkowania.</p> <p><b>EN388:2016</b> <b>+A1:2018</b></p>  <p><b>1 3 4 1 X</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Poziom skuteczności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ścieranie</td> <td><b>1</b></td> </tr> <tr> <td>Przecięcie</td> <td><b>3</b></td> </tr> <tr> <td>Rozdzieranie</td> <td><b>4</b></td> </tr> <tr> <td>Przekłucie</td> <td><b>1</b></td> </tr> <tr> <td>Przecięcie wg EN ISO 13997</td> <td><b>X</b></td> </tr> </tbody> </table> 	Test	Poziom skuteczności	Ścieranie	<b>1</b>	Przecięcie	<b>3</b>	Rozdzieranie	<b>4</b>	Przekłucie	<b>1</b>	Przecięcie wg EN ISO 13997	<b>X</b>
Test	Poziom skuteczności												
Ścieranie	<b>1</b>												
Przecięcie	<b>3</b>												
Rozdzieranie	<b>4</b>												
Przekłucie	<b>1</b>												
Przecięcie wg EN ISO 13997	<b>X</b>												

Uiglenie maszyny:	10
Standardowy kolor:	Żółty
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, 10, 11
Właściwości wyrobu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 poziom odporności na przecięcie</li> <li>- cienkie, uiglenie 10</li> <li>- bardzo dobrze dostosowanie do dłoni</li> <li>- bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania</li> <li>- bezszwowa konstrukcja</li> <li>- swobodnie przepuszczają powietrze</li> <li>- dostępne również w wersji nakrapianej PCV</li> <li>- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa</li> </ul>
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prace przy arkuszach blach</li> <li>- prace montażowe w branży AGD</li> <li>- produkcja pojazdów i maszyn</li> <li>- naprawa i konserwacja pojazdów i maszyn</li> <li>- branża budowlana</li> <li>- okablowanie</li> <li>- przemysł szklarski i papierniczy</li> <li>- obróbka metali</li> </ul>
Producent:	<p>JS GLOVES Szewczyk sp. j.          ul. Królewska 23          05-822 Milanówek          POLSKA          Tel/Fax: (48-22) 758 36 80          e-mail: <a href="mailto:biuro@JS-Gloves.pl">biuro@JS-Gloves.pl</a></p>