






## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Typ ŚOI:	<b>ROKG/2 (ROKGV/2)</b>
----------	-------------------------

Nazwa ŚOI:	<b>Rękawice ochronne, pięciopalcowe, dziane z przędzy Kevlar® (nakrapiane PVC)</b>
------------	--

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 Kevlar® jest zastrzeżonym znakiem towarowym DuPont.</p>
-------	---

Spełnione normy europejskie i przepisy europejskie:	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej.														
	<b>EN 420:2003+A1:2009</b> Zręczność i zdolność manipulowania palcami rąk poziom 5, nieszkodliwość, oznaczenie wielkości, komfort użytkowania.														
	<b>EN388:2016 +A1:2018</b>  <b>2 5 4 2 E</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Poziom skuteczności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ścieranie</td> <td><b>2</b></td> </tr> <tr> <td>Przecięcie</td> <td><b>5</b></td> </tr> <tr> <td>Rozdzieranie</td> <td><b>4</b></td> </tr> <tr> <td>Przekłucie</td> <td><b>2</b></td> </tr> <tr> <td>Przecięcie wg EN ISO 13997</td> <td><b>E</b></td> </tr> </tbody> </table>		Test	Poziom skuteczności	Ścieranie	<b>2</b>	Przecięcie	<b>5</b>	Rozdzieranie	<b>4</b>	Przekłucie	<b>2</b>	Przecięcie wg EN ISO 13997	<b>E</b>
	Test	Poziom skuteczności													
Ścieranie	<b>2</b>														
Przecięcie	<b>5</b>														
Rozdzieranie	<b>4</b>														
Przekłucie	<b>2</b>														
Przecięcie wg EN ISO 13997	<b>E</b>														
<b>EN 407:2007</b>  <b>X1XXXX</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Poziom skuteczności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Możliwość zapalenia</td> <td><b>X</b></td> </tr> <tr> <td>Kontakt z gorącym przedmiotem</td> <td><b>1</b></td> </tr> <tr> <td>Ciepło konwekcyjne</td> <td><b>X</b></td> </tr> <tr> <td>Promieniowanie ciepłe</td> <td><b>X</b></td> </tr> <tr> <td>Drobne rozpryski stopionych metali</td> <td><b>X</b></td> </tr> <tr> <td>Duże ilości płynnego metalu</td> <td><b>X</b></td> </tr> </tbody> </table>	Test	Poziom skuteczności	Możliwość zapalenia	<b>X</b>	Kontakt z gorącym przedmiotem	<b>1</b>	Ciepło konwekcyjne	<b>X</b>	Promieniowanie ciepłe	<b>X</b>	Drobne rozpryski stopionych metali	<b>X</b>	Duże ilości płynnego metalu	<b>X</b>
Test	Poziom skuteczności														
Możliwość zapalenia	<b>X</b>														
Kontakt z gorącym przedmiotem	<b>1</b>														
Ciepło konwekcyjne	<b>X</b>														
Promieniowanie ciepłe	<b>X</b>														
Drobne rozpryski stopionych metali	<b>X</b>														
Duże ilości płynnego metalu	<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, 9, 10 (inne kolory wykończenia rękawicy dla oznaczenia wielkości)
Właściwości wyrobu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrona termiczna do 100°C</li> <li>- poziom odporności na przecięcie 5/E</li> <li>- cienkie, uiglenie 10</li> <li>- dobrze dopasowane do dłoni</li> <li>- dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania</li> <li>- bezszwowa konstrukcja</li> <li>- swobodnie przepuszczają powietrze</li> <li>- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa</li> <li>- dostępne również w wersji nakrapianej PVC</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> <li>- przenoszenie przedmiotów o podwyższonej temperaturze</li> </ul>
Producent:	<p>JS GLOVES Szewczyk Spółka Jawna  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>