





## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Typ ŚOI:	ZOK
----------	-----

Nazwa ŚOI:	Ochroniacze przedramienia, dziane z przędzy 100% Kevlar®
------------	--

Opis:	<p>Dziane zarękawki bez szwów z otworem na kciuk. Dwuwarstwowa dzianina. Mogą być stosowane łącznie z rękawicami ochronnymi stanowiąc ich doskonałe uzupełnienie i poprawiając poziom bezpieczeństwa na stanowisku pracy. Zarękawki są zaprojektowane i wykonane tak, aby ich użytkownik mógł wykonywać czynności zawodowe mając zapewnioną ochronę przed jednym lub wieloma jednocześnie występującymi zagrożeniami.</p> <p>Zarękawki z przędzy para-aramidowej Kevlar® charakteryzują się podwyższoną odpornością termiczną, są trudnopalne oraz nie powodują podrażnienia skóry nawet przy długotrwałym użytkowaniu. Odzież ochronna powinna być prawidłowo dobrana do wymiarów ciała pracownika oraz zgodna z wymaganiami BHP na danym stanowisku pracy, dlatego na życzenie Klienta istnieje możliwość wykonania zarękawków o niestandardowej długości.</p> <p>Kevlar® jest zastrzeżonym znakiem towarowym DuPont.</p>
-------	---

Spełnione normy europejskie:	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej		CE												
	<b>EN 420:2003+A1:2009</b> Nieszkodliwość, oznaczenie wielkości, komfort użytkowania.														
	<b>EN388:2016</b> <b>+A1:2018</b>  <b>2 4 4 1 X</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Poziom skuteczności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ścieranie</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Przecięcie</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Rozdzieranie</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Przekłucie</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Przecięcie wg EN ISO 13997</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>		Test	Poziom skuteczności	Ścieranie	2	Przecięcie	4	Rozdzieranie	4	Przekłucie	1	Przecięcie wg EN ISO 13997	X
Test	Poziom skuteczności														
Ścieranie	2														
Przecięcie	4														
Rozdzieranie	4														
Przekłucie	1														
Przecięcie wg EN ISO 13997	X														
<b>EN 407:2004</b>  <b>31XX1X</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Poziom skuteczności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Możliwość zapalenia</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Kontakt z gorącym przedmiotem</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ciepło konwekcyjne</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Promieniowanie cieplne</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Drobne rozpryski stopionych metali</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Duże ilości płynnego metalu</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>	Test	Poziom skuteczności	Możliwość zapalenia	3	Kontakt z gorącym przedmiotem	1	Ciepło konwekcyjne	X	Promieniowanie cieplne	X	Drobne rozpryski stopionych metali	1	Duże ilości płynnego metalu	X
Test	Poziom skuteczności														
Możliwość zapalenia	3														
Kontakt z gorącym przedmiotem	1														
Ciepło konwekcyjne	X														
Promieniowanie cieplne	X														
Drobne rozpryski stopionych metali	1														
Duże ilości płynnego metalu	X														

Uiglenie maszyny:	10
Standardowy kolor:	Żółty
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 długości:	20 cm, 25 cm, 35 cm, 45 cm, 55 cm, 60 cm
Właściwości wyrobu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poziom odporności na przecięcie 4</li> <li>- ochrona termiczna do 100°C</li> <li>- trudnopalność</li> <li>- wykonany z przędzy Kevlar® firmy DuPont</li> <li>- cienki, uiglenie 13</li> <li>- dwuwarstwowy z otworem na kciuk</li> <li>- bezszwowa konstrukcja</li> <li>- elastyczny, bardzo dobrze dopasowany</li> <li>- wysoki komfort użytkowania</li> <li>- swobodnie przepuszcza powietrze</li> <li>- możliwość prania (zgodnie z instrukcją użytkowania)</li> </ul>
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- prace montażowe w branży AGD</li> <li>- branża samochodowa i maszynowa</li> <li>- branża meblarska</li> <li>- branża budowlana</li> <li>- okablowanie</li> <li>- przemysł szklarski i papierniczy</li> <li>- przenoszenie przedmiotów o podwyższonej temperaturze</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>