





## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Typ ŚOI:	ROEPF
----------	-------

Nazwa ŚOI:	Rękawice ochronne, pięciopalcowe, dziane z przędzy poliamid/ poliester/ bawełna, pętłkowe
------------	--

Opis:	<p>Dziane rękawice ochronne, termiczne, pięciopalcowe. Seria grubych rękawic gwarantujących ochronę przed podwyższonymi temperaturami w zakresie do 100°C, jak również przed zagrożeniami mechanicznymi. Rękawice z tej grupy wykonane są z dzianiny pętłkowej typu frotte z przędzy bawełnianej i poliestrowej metodą dziania bez szwów.</p> <p>Charakteryzują się bardzo dobrymi parametrami przy zachowaniu wysokiego komfortu pracy, są przyjazne skórze dłoni.</p> <p>Rękawice posiadają certyfikat PZH dopuszczający do prac pomocniczych w przemyśle spożywczym.</p>
-------	---

Spełnione normy 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 3, nieszkodliwość, oznaczenie wielkości, komfort użytkowania.														
	<b>EN388:2016</b> <b>+A1:2018</b>	<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>2</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	1	Przecięcie	2	Rozdzieranie	4	Przekłucie	1	Przecięcie wg EN ISO 13997	X	
	Test	Poziom skuteczności													
Ścieranie	1														
Przecięcie	2														
Rozdzieranie	4														
Przekłucie	1														
Przecięcie wg EN ISO 13997	X														
 <b>1 2 4 1 X</b>															
<b>EN 407:2007</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Poziom skuteczności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Możliwość zapalenia</td> <td>X</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>X</td> </tr> <tr> <td>Duże ilości płynnego metalu</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>	Test	Poziom skuteczności	Możliwość zapalenia	X	Kontakt z gorącym przedmiotem	1	Ciepło konwekcyjne	X	Promieniowanie cieplne	X	Drobne rozpryski stopionych metali	X	Duże ilości płynnego metalu	X
Test	Poziom skuteczności														
Możliwość zapalenia	X														
Kontakt z gorącym przedmiotem	1														
Ciepło konwekcyjne	X														
Promieniowanie cieplne	X														
Drobne rozpryski stopionych metali	X														
Duże ilości płynnego metalu	X														
 <b>X 1 X X X X</b>															

Uiglenie maszyny:	7
Standardowy kolor:	Szary
Mankiet:	dziany, elastyczny
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:	8, 9, 10 (inne kolory wykończenia mankieta dla oznaczenia wielkości)
Właściwości wyrobu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrona termiczna do 100°C</li> <li>- atest PZH do prac pomocniczych w przemyśle spożywczym</li> <li>- ścieg pętłkowy od wewnątrz</li> <li>- grube, uiglenie 7</li> <li>- dobrze dopasowane do dłoni</li> <li>- wysoki komfort użytkowania</li> <li>- bezszwowa konstrukcja</li> <li>- swobodnie przepuszczają powietrze</li> <li>- mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa</li> </ul>
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przemysł spożywczy (prace pomocnicze)</li> <li>- przemysł oponiarski i gumowy</li> <li>- branża budowlana</li> <li>- przenoszenie przedmiotów o podwyższonej temperaturze</li> <li>- prace montażowe</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>