







## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Typ ŚOI:	<b>ROBF</b>
----------	-------------

Nazwa ŚOI:	Rękawice ochronne, pięciopalcowe, dziane z przędzy bawełnianej, pętłkowe
------------	--

Opis:	<p>Dziane rękawice ochronne, termiczne, pięciopalcowe. Seria grubych rękawic gwarantujących ochronę przed podwyższonymi temperaturami w zakresie do 250°C, jak również przed zagrożeniami mechanicznymi. Rękawice z tej grupy wykonane są z dzianiny pętłkowej typu frotte z przędzy bawełnianej metodą dziania bez szwów.</p> <p>Charakteryzują się bardzo dobrymi parametrami przy zachowaniu wysokiego komfortu pracy, są przyjazne skórze dłoni.</p> <p>Rękawice wykonane ze 100% bawełny naturalnej (ROBF i ROB-FM) posiadają certyfikat PZH dopuszczający do bezpośredniego kontaktu z żywnością w przemyśłach piekarniczym i cukierniczym.</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 3, nieszkodliwość, oznaczenie wielkości, komfort użytkowania.														
	<b>EN388:2003</b>  <b>2 2 3 1 X</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>2</b></td> </tr> <tr> <td>Rozdzieranie</td> <td><b>3</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>2</b>	Przecięcie	<b>2</b>	Rozdzieranie	<b>3</b>	Przekłucie	<b>1</b>	Przecięcie wg EN ISO 13997	<b>X</b>	
	Test	Poziom skuteczności													
Ścieranie	<b>2</b>														
Przecięcie	<b>2</b>														
Rozdzieranie	<b>3</b>														
Przekłucie	<b>1</b>														
Przecięcie wg EN ISO 13997	<b>X</b>														
<b>EN 407:2007</b>  <b>X2XXXX</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>2</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>2</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>2</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>														
	ŚOI spełnia wymagania Rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Rozporządzenie (w formie zmiany rozporządzenia) (WE) Nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011														

Uiglenie maszyny:	7
Standardowy kolor:	Delikatny żółtoszary
Mankiet:	- dziany, elastyczny (na żądanie dostępny w różnych długościach) - płócienny, wykonany z surówki bawełnianej.
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 wg EN 420:2003+A1:2009 Dla oznaczenia wielkości wyrobu zastosowano inne kolory wykończenia mankieta. Typ ROBFM – minimalna całkowita długość rękawicy 34 cm.
Właściwości wyrobu:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrona termiczna do 250°C</li> <li>- atest PZH do bezpośredniego kontaktu z żywnością w przemyśle piekarniczym i cukierniczym</li> <li>- przyjazne dla skóry</li> <li>- płócienny mankieta, wersja ROBFM</li> <li>- ścieg pętłkowy na zewnątrz</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>- kontakt z żywnością w przemyśle piekarniczym i cukierniczym</li> <li>- przemysł spożywczy (prace pomocnicze)</li> <li>- przenoszenie gorących przedmiotów</li> <li>- przemysł oponiarski i gumowy</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>