




KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Typ ŚOI:	ROKFB
----------	--------------

Nazwa ŚOI:	Rękawice ochronne dziane z przędzy Kevlar® z wkładem bawełnianym
------------	--

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 dwuwarstwowo, zewnętrzna, pętlikowa warstwa z przędzy para-aramidowej Kevlar® i bawełnianej oraz warstwa wewnętrzna ze 100% bawełny naturalnej gwarantują wysoki komfort pracy bez występowania ryzyka podrażnienia skóry nawet przy długotrwałym użytkowaniu w podwyższonej temperaturze. Wyroby te charakteryzują się bardzo wysokimi parametrami ochronnymi przy zachowaniu komfortu pracy. Dostępne również wersje o niestandardowej długości. Kevlar® jest zastrzeżonym znakiem towarowym DuPont.</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.														
	EN 420:2003+A1:2009 Zręczność i zdolność manipulowania palcami rąk poziom 3, nieszkodliwość, oznaczenie wielkości, komfort użytkowania.														
	EN388:2016 +A1:2018  2 5 4 1 X	<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>5</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	5	Rozdzieranie	4	Przekłucie	1	Przecięcie wg EN ISO 13997	X	
	Test	Poziom skuteczności													
Ścieranie	2														
Przecięcie	5														
Rozdzieranie	4														
Przekłucie	1														
Przecięcie wg EN ISO 13997	X														
EN 407  X 2 X X X X	<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>2</td> </tr> <tr> <td>Ciepło konwekcyjne</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Promieniowanie ciepłe</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	2	Ciepło konwekcyjne	X	Promieniowanie ciepłe	X	Drobne rozpryski stopionych metali	X	Duże ilości płynnego metalu	X
Test	Poziom skuteczności														
Możliwość zapalenia	X														
Kontakt z gorącym przedmiotem	2														
Ciepło konwekcyjne	X														
Promieniowanie ciepłe	X														
Drobne rozpryski stopionych metali	X														
Duże ilości płynnego metalu	X														

Uiglenie maszyny:	7
Standardowy kolor:	Żółty
Mankiet:	działy, 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 ukłucia 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"> - poziom odporności na przecięcie 5 - średniej grubości, uiglenie 7 - bardzo dobrze dostosowanie do dłoni - bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania - bezszwowa konstrukcja - swobodnie przepuszczają powietrze - mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> - przemysł hutniczy i odlewniczy - przemysł oponiarski i gumowy - ciężkie prace montażowe - przemysł metalurgiczny - manipulacja gorącymi szkłem I metalem - rafinerie
Producent:	<p>JS GLOVES Szewczyk sp. j. ul. Królewska 23 05-822 Milanówek POLSKA Tel/Fax: (48-22) 758 36 80 e-mail: biuro@JS-Gloves.pl</p>