





KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Typ ŚOI:	ROKH (ROKHV)
----------	---------------------

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

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.														
	EN 420:2003+A1:2009 Zręczność i zdolność manipulowania palcami rąk poziom 5, nieszkodliwość, oznaczenie wielkości, komfort użytkowania.	<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>3</td> </tr> <tr> <td>Rozdzieranie</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Przekłucie</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Przecięcie wg EN ISO 13997</td> <td>X</td> </tr> </tbody> </table>		Test	Poziom skuteczności	Ścieranie	1	Przecięcie	3	Rozdzieranie	4	Przekłucie	X	Przecięcie wg EN ISO 13997	X
	Test	Poziom skuteczności													
Ścieranie	1														
Przecięcie	3														
Rozdzieranie	4														
Przekłucie	X														
Przecięcie wg EN ISO 13997	X														
EN388:2016 +A1:2018  1 3 4 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>1</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	1	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	1														
Ciepło konwekcyjne	X														
Promieniowanie ciepłe	X														
Drobne rozpryski stopionych metali	X														
Duże ilości płynnego metalu	X														

Uiglenie maszyny:	7
Standardowy kolor:	Jasnożółty
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"> - ochrona termiczna do 100°C - poziom odporności na przecięcie 3 - grube, uiglenie 7 - dobrze dopasowane do dłoni - dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania - bezszwowa konstrukcja - swobodnie przepuszczają powietrze - mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa - dostępne również w wersji nakrapianej PVC
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> - prace przy arkuszach blach - prace montażowe w branży AGD - produkcja pojazdów i maszyn - naprawa i konserwacja pojazdów i maszyn - branża budowlana - okablowanie - przemysł szklarski i papierniczy - obróbka metali - przenoszenie przedmiotów o podwyższonej temperaturze
Producent:	<p>JS GLOVES Szewczyk Spółka Jawna ul. Królewska 23 05-822 Milanówek POLSKA Tel/Fax: (48-22) 758 36 80 e-mail: biuro@JS-Gloves.pl</p>