






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:	<p>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej</p> <p>EN 420:2003+A1:2009 Nieszkodliwość, oznaczenie wielkości, komfort użytkowania.</p>															
	<p>EN388:2016 +A1:2018</p>  <p>2 4 4 1 X</p> <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															
	<p>EN 407:2004</p>  <p>31XX1X</p> <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"> - poziom odporności na przecięcie 4 - ochrona termiczna do 100°C - trudnopalność - wykonany z przędzy Kevlar® firmy DuPont - cienki, uiglenie 13 - dwuwarstwowy z otworem na kciuk - bezszwowa konstrukcja - elastyczny, bardzo dobrze dopasowany - wysoki komfort użytkowania - swobodnie przepuszcza powietrze - możliwość prania (zgodnie z instrukcją użytkowania)
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> - prace montażowe w branży AGD - branża samochodowa i maszynowa - branża meblarska - branża budowlana - okablowanie - przemysł szklarski i papierniczy - przenoszenie przedmiotów o podwyższonej temperaturze
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>