






KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Typ ŚOI:	ROKB
----------	-------------

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 warstwa z przędzy para-aramidowej Kevlar® i warstwa wewnętrzna ze 100% bawełny naturalnej gwarantują wysoki komfort pracy bez występowania ryzyka podrażnienia skóry nawet przy długotrwałym użytkowaniu w podwyższonej temperaturze.</p> <p>Wyroby te charakteryzują się bardzo wysokimi parametrami ochronnymi przy zachowaniu komfortu pracy. Rękawice należące do kategorii III ochron osobistych podlegają corocznej kontroli przez jednostkę notyfikowaną dla zapewnienia jakości gwarantującej jednorodność produkcji. Dostępne również wersje o niestandardowej długości.</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 3, nieszkodliwość, oznaczenie wielkości, komfort użytkowania.														
	EN388:2016 +A1:2018  2 4 4 X D	<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>X</td> </tr> <tr> <td>Przecięcie wg EN ISO 13997</td> <td>D</td> </tr> </tbody> </table>		Test	Poziom skuteczności	Ścieranie	2	Przecięcie	4	Rozdzieranie	4	Przekłucie	X	Przecięcie wg EN ISO 13997	D
	Test	Poziom skuteczności													
Ścieranie	2														
Przecięcie	4														
Rozdzieranie	4														
Przekłucie	X														
Przecięcie wg EN ISO 13997	D														
EN 407:2007  4 2 4 2 X X	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Poziom skuteczności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Możliwość zapalenia</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Kontakt z gorącym przedmiotem</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Ciepło konwekcyjne</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Promieniowanie cieplne</td> <td>2</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	4	Kontakt z gorącym przedmiotem	2	Ciepło konwekcyjne	4	Promieniowanie cieplne	2	Drobne rozpryski stopionych metali	X	Duże ilości płynnego metalu	X
Test	Poziom skuteczności														
Możliwość zapalenia	4														
Kontakt z gorącym przedmiotem	2														
Ciepło konwekcyjne	4														
Promieniowanie cieplne	2														
Drobne rozpryski stopionych metali	X														
Duże ilości płynnego metalu	X														

Uiglenie maszyny:	7
Standardowy kolor:	Żółty
Mankiet:	dziany, elastyczny (na żądanie dostępny w różnych długościach)
Kategoria ŚOI:	Rękawice ochronne kategorii III są to rękawice przeznaczone do ochrony przed najwyższym poziomem ryzyka mechanicznego oraz termicznego, muszą być testowane i zatwierdzone przez Jednostkę Notyfikowaną. Dodatkowo system zapewnienia jakości, używany przez producenta w celu zagwarantowania jednorodności produkcji musi być sprawdzany niezależnie. Jednostka notyfikowana przeprowadzająca tę ocenę jest określona przez numer znajdujący się obok znaku.
Dostępne wielkości:	8, 10
Właściwości wyrobu:	<ul style="list-style-type: none"> - ochrona termiczna do 250°C - 4 poziom odporności na przecięcie - 3 poziom zręczności palców ręki z nałożoną rękawicą - trudnopalne - wkład z bawełny naturalnej - ścieg gładki na zewnątrz - gruba, uiglenie 7 - dobrze dopasowane do dłoni - 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 - piekarnie - 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>