






KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Typ ŚOI:	ROKXCL (ROKXCLV - z nakropieniem PCV)																										
Nazwa ŚOI:	Rękawice ochronne, dziane z przędzy Kevlar® / stal																										
Opis:	<p>Odporność mechaniczna i termiczna. Czyste rękawice z przędzy Kevlar®.</p>  <p>Pierwsza na rynku seria bezszwowych rękawic ochronnych, dzianych z ciągłej przędzy para-aramidowej teksturowanej z włóknem stalowym. Należą do grupy rękawic czystych (bezpyłowych), nie pozostawiają zanieczyszczeń na przedmiotach, z którymi mają kontakt. Szeroki zakres zastosowań ze względu na wysoki komfort użytkowania, przewiewność, dobre przyleganie do dłoni. Rękawice tej serii oprócz ochrony przed czynnikami mechanicznymi zapewniają również ochronę przed zagrożeniami termicznymi.</p> <p>Model ROKXCL to bardzo cienka rękawica wykonana na maszynie o uigłeniu 13 gwarantująca doskonałe wycucie dotyku i bardzo dobrą manualność.</p> <p>Wersja z nakropieniem PVC na wewnętrznej stronie dłoni (litera V w symbolu) poprawia pewność chwytu i ułatwia operowanie przedmiotami.</p> <p>Kevlar® jest zastrzeżonym znakiem towarowym DuPont.</p>																										
Spełnione normy europejskie:	<p>EN 420+A1:2009 Zręczność i zdolność manipulowania palcami rąk poziom 5, nieszkodliwość, oznaczenie wielkości, komfort użytkowania.</p> <p>EN388:2016</p>  <p>2 4 4 4 C</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>4</td> </tr> <tr> <td>Przecięcie (TDM)</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <p>EN 407:2007</p>  <p>X1XXXX</p> <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	Ścieranie	2	Przecięcie	4	Rozdzieranie	4	Przekłucie	4	Przecięcie (TDM)	C	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																										
Ścieranie	2																										
Przecięcie	4																										
Rozdzieranie	4																										
Przekłucie	4																										
Przecięcie (TDM)	C																										
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:	13
Standardowy kolor:	Żółty
Mankiet:	dziany, elastyczny (na żądanie dostępny w różnych długościach)
Kategoria ŚOI:	Kategoria II
Dostępne wielkości:	7, 8, 9, 10
Właściwości wyrobu:	<ul style="list-style-type: none"> - poziom odporności na przecięcie 4 / C - ochrona termiczna do 100°C - bezpyłowe - nie pozostawiają śladów na trzymany przedmiotach - cienkie, uiglenie 13 - bardzo dobrze dopasowane do dłoni - bardzo 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"> - czyste, precyzyjne prace montażowe - produkcja pojazdów i maszyn - naprawa i konserwacja pojazdów i maszyn - okablowanie - przemysł szklarski i papierniczy - przemysł elektrotechniczny - obróbka metali - 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>