





KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Typ ŚOI:	ROD5												
Nazwa ŚOI:	Rękawice ochronne, dziane z użyciem przędzy Dyneema® Diamond Technology												
Opis:	<p>Nową linią dzianych, bezszwowych rękawic ochronnych, zaprojektowanych z użyciem włókna Dyneema® Diamond Technology dla zapewnienia najwyższych parametrów ochronnych, gwarantujących zdecydowanie dłuższy czas użytkowania oraz wyjątkowe komfort i zręczność pracy. Dyneema® Diamond Technology jest ulepszonym włóknem Dyneema® które znacząco zwiększa właściwości antyprzecięciowe rękawic bez użycia włókna szklanego. Znajdują szerokie zastosowanie wszędzie tam gdzie występuje manipulowanie przedmiotami o ostrych krawędziach, na stanowiskach gdzie wymagana jest podwyższona odporność na przetarcie oraz przy cięższych i lżejszych pracach montażowych.</p>												
Spełnione normy europejskie/przepisy 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 Zręczność i zdolność manipulowania palcami rąk poziom 4, nieszkodliwość, oznaczenie wielkości, komfort użytkowania.</p> <p>EN388:2016 +A1:2018</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Poziom skuteczności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ścieranie</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Przecięcie</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Rozdzieranie</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Przekłucie</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Przecięcie wg EN ISO 13997</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <p> 3 5 4 3 C</p> <p></p>	Test	Poziom skuteczności	Ścieranie	3	Przecięcie	5	Rozdzieranie	4	Przekłucie	3	Przecięcie wg EN ISO 13997	C
Test	Poziom skuteczności												
Ścieranie	3												
Przecięcie	5												
Rozdzieranie	4												
Przekłucie	3												
Przecięcie wg EN ISO 13997	C												
Uiglenie maszyny:	13												
Standardowy kolor:	Jasnozielony												
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"> - poziom odporności na przecięcie 5 / C - poziom odporności na przekłucie 3 - poziom odporności na ścieranie 3 - bezszwowa konstrukcja, bez włókna szklanego - bardzo cienkie, uiglenie 13 - bardzo elastyczne, bardzo dobrze dopasowane do dłoni - znakomita zręczność i wysoki komfort użytkowania - swobodnie przepuszczają powietrze - mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa
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
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>