




KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

| | |
|----------|-------------|
| Typ ŚOI: | ROD4 |
|----------|-------------|

| | |
|------------|---|
| 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 i 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 5, nieszkodliwość, oznaczenie wielkości, komfort użytkowania.</p> <p>EN388:2016 +A1:2018</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Poziom skuteczności</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ścieranie</td> <td style="text-align: center;">3</td> </tr> <tr> <td>Przecięcie</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>Rozdzieranie</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td>Przekłucie</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>Przecięcie wg EN ISO 13997</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> </tbody> </table> <div style="margin-left: 20px; font-size: 2em;">CE</div> </div> <p style="margin-top: 10px;">3 4 4 2 X</p> | Test | Poziom skuteczności | Ścieranie | 3 | Przecięcie | 4 | Rozdzieranie | 4 | Przekłucie | 2 | Przecięcie wg EN ISO 13997 | X |
|---|--|------|---------------------|-----------|----------|------------|----------|--------------|----------|------------|----------|----------------------------|----------|
| Test | Poziom skuteczności | | | | | | | | | | | | |
| Ścieranie | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Przecięcie | 4 | | | | | | | | | | | | |
| Rozdzieranie | 4 | | | | | | | | | | | | |
| Przekłucie | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Przecięcie wg EN ISO 13997 | X | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------------|----|
| Uiglenie maszyny: | 13 |
|-------------------|----|

| | |
|--------------------|----------------|
| Standardowy kolor: | Jasnoniebieski |
|--------------------|----------------|

| | |
|---------------------|---|
| 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 4 - 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> |