





KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

| | |
|----------|---------------------|
| Typ ŚOI: | ROC5 (ROC5V) |
|----------|---------------------|

| | |
|------------|--|
| Nazwa ŚOI: | Rękawice ochronne, pięciopalcowe, dziane (nakrapiane PVC) |
|------------|--|

| | |
|-------|--|
| Opis: | <p>Dziane rękawice ochronne bez szwów, o specjalnej elastycznej konstrukcji, wykonane z nowoczesnych włókien poliester / poliamid / rdzeniowe włókno techniczne. Najnowsza technologia dziania zapewnia najwyższe parametry ochronne, gwarantuje zdecydowanie dłuższy czas użytkowania oraz niespotykany komfort pracy. Przeznaczone zarówno do cięższych jak i lekkich prac montażowych. Znajdują szerokie zastosowanie wszędzie tam gdzie występuje manipulowanie przedmiotami o ostrych krawędziach. Wersja z nakropieniem PVC na wewnętrznej stronie dłoni (litera V w symbolu) poprawia pewność chwytu i ułatwia operowanie przedmiotami.</p> |
|-------|--|

| Spełnione normy/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>  <p>3 5 4 2 C</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>2</td> </tr> <tr> <td>Przecięcie wg EN ISO 13997</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>  | Test | Poziom skuteczności | Ścieranie | 3 | Przecięcie | 5 | Rozdzieranie | 4 | Przekłucie | 2 | Przecięcie wg EN ISO 13997 | C |
|---------------------------------------|---|------|---------------------|-----------|----------|------------|----------|--------------|----------|------------|----------|----------------------------|----------|
| Test | Poziom skuteczności | | | | | | | | | | | | |
| Ścieranie | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Przecięcie | 5 | | | | | | | | | | | | |
| Rozdzieranie | 4 | | | | | | | | | | | | |
| Przekłucie | 2 | | | | | | | | | | | | |
| Przecięcie wg EN ISO 13997 | C | | | | | | | | | | | | |

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

| | |
|--------------------|--------|
| Standardowy kolor: | Turkus |
|--------------------|--------|

| | |
|----------|--|
| 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 - cienkie, uiglenie 13 - elastyczne, 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"> - prace przy arkuszach blach - prace montażowe w branży AGD - produkcja pojazdów i maszyn - naprawa i konserwacja pojazdów i maszyn - branża meblarska - 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> |
|------------|--|