








KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

| | |
|----------|--|
| Typ ŚOI: | ROKXL ROKXLV - z nakropieniem PCV |
|----------|--|

| | |
|------------|---|
| Nazwa ŚOI: | Rękawice ochronne, dziane z przędzy Kevlar® |
|------------|---|

| | |
|-------|--|
| Opis: | <p>Uniwersalne rękawice dziane z DuPont™  Kevlar® Essential Engineered Yarn. </p> <p>Produkt charakteryzujący się wysoką odpornością na przecięcia oraz dodatkową ochroną w przypadku zagrożeń termicznych, zapewniający przy tym bardzo wysoki komfort użytkowania. Rękawice wykonane z Kevlar® Essential Engineered Yarn pozwalają uzyskać bardzo dobrą przepuszczalność powietrza. Przyczynia się to do zwiększenia wygody użytkownika ponieważ para wodna przenika poza rękawicę, a dłonie pracownika dłużej pozostają suche. W efekcie pracownicy chętniej stosują środki ochrony rąk, dzięki czemu wzrasta poziom przestrzegania zasad bezpieczeństwa. Wersja z nakropieniem PVC na wewnętrznej stronie dłoni poprawia pewność chwytu i ułatwia operowanie przedmiotami.</p> <p><small>DuPont™, owalne logo DuPont oraz wszelkie znaki towarowe i usługowe oznaczone symbolami ™, SM lub ® są własnością jednostek stowarzyszonych DuPont de Nemours, Inc., o ile nie podano inaczej.</small></p> |
|-------|--|

| Spełnione normy europejskie 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+A1:2009 Zręczność i zdolność manipulowania palcami rąk poziom 5, nieszkodliwość, oznaczenie wielkości, komfort użytkowania.</p> <p>EN388:2016 +A1:2018  2 X 4 1 D</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>X</td> </tr> <tr> <td>Rozdzieranie</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Przekłucie</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Przecięcie wg EN ISO 13997</td> <td>D</td> </tr> </tbody> </table> <p>EN 407:2020  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> <p style="text-align: right;"></p> | Test | Poziom skuteczności | Ścieranie | 2 | Przecięcie | X | Rozdzieranie | 4 | Przekłucie | 1 | Przecięcie wg EN ISO 13997 | D | 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 | X | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rozdzieranie | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przekłucie | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Przecięcie wg EN ISO 13997 | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: | Szary |
| 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 |
| Właściwości wyrobu: | <ul style="list-style-type: none"> - poziom odporności na przecięcie D wg EN ISO 13997 - ochrona termiczna do 100°C (kontakt 30s) - wolne od szkodliwych substancji: Certyfikacja przędzy Oeko-Tex® Standard 100 - bezszwowa konstrukcja - bardzo dobre dopasowanie do dłoni - mogą być stosowane zamiennie lewa/prawa - zwiększona przepuszczalność powietrza - cienkie, uiglenie 13 - odprowadzanie na zewnątrz potu z dłoni użytkownika - bardzo dobra zręczność i wysoki komfort użytkowania - obsługa ekranów dotykowych - dostępne również w wersji nakrapianej PVC |
| Zastosowanie: | <ul style="list-style-type: none"> - prace przy arkuszach blach - przenoszenie przedmiotów o podwyższonej temperaturze - prace montażowe w branży AGD - produkcja i serwisowanie pojazdów i maszyn - branża budowlana - okablowanie - przemysł szklarski i papierniczy - obróbka metali |
|  | <p>Ocena potwierdza, że rękawice ochronne ROKXL / ROKXLV są odpowiednie do wybranych prac manualnych w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - precyzyjnego chwytania, - przenoszenia palcami drobnych obiektów, - odrywania i odciągania obiektów palcami oraz pięści z obrotem nadgarstka i dużą siłą, - przytrzymywania obiektów wyprostowanym lub zgiętymi palcami poprzez dociskanie palców i dłoni do powierzchni, - trzymania i zaciskania pięścią obiektów z niewielką siłą, - wkręcania lub wykręcania obiektu z dużą siłą, wymagające obrotu nadgarstka wokół osi symetrii. |
| Producent: | <p>JS GLOVES Szewczyk sp. j. ul. Królewska 23 05-822 Milanówek Tel: (48-22) 758 36 80 e-mail: biuro@JS-Gloves.pl</p> |