

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-antyprzecięciowe-z-zawieszka-rozmiar-8-srapz-8-schmith-p-58541.html>

Rękawice antyprzecięciowe z zawieszką rozmiar 8 SRAPZ-8 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 11,79 zł |
| Cena netto | 9,59 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SRAPZ-8 |
| Kod producenta | SRAPZ-8 |
| Kod EAN | 5902004753621 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Rękawice antyprzecięciowe z zawieszką rozmiar 8 SRAPZ-8 SCHMITH

Rękawice ochronne przeznaczone do prac z ostrymi narzędziami i materiałami. Certyfikowane według normy EN388:2016 z najwyższym poziomem ochrony przed przecięciem (poziom 5 w skali 4-stopniowej oraz klasa C według ISO 21420).

Rozmiar 8

Ochrona przed przecięciem Poziom 5 / Klasa C

Norma EN388:2016

Model SRAPZ-8

Charakterystyka ochrony

Ochrona przed przecięciem - poziom 5/C

Najwyższy stopień ochrony w tradycyjnej skali (poziom 5) oraz klasa C według metody ISO 21420. Rękawice wytrzymują kontakt z ostrymi krawędziami narzędzi, szkła i metalu. Poziom 5 oznacza odporność na ponad 20 cykli testowych z użyciem ostrza obrotowego.

Odporność na ścieranie - poziom 4

Wysoka wytrzymałość na tarcie i ścieranie powierzchni roboczej. Poziom 4 (w skali do 4) zapewnia długotrwałe użytkowanie przy intensywnej pracy z szorstkim materiałem. Rękawice zachowują właściwości ochronne mimo regularnego kontaktu z chropowatymi powierzchniami.

Odporność na rozdarcie - poziom 4

Materiał wzmocniony przeciw rozerwaniom mechanicznym. Poziom 4 oznacza wytrzymałość na siłę rozdierającą powyżej 75 N, co chroni przed uszkodzeniem rękawic podczas chwytania przedmiotów o ostrych krawędziach lub podczas zaczepienia o wystające elementy.

Odporność na przebicie - poziom 2

Ochrona przed penetracją ostrych przedmiotów. Poziom 2 (w skali do 4) zapewnia zabezpieczenie przed przypadkowym ukłuciem drutem, drzazgami czy niewielkimi ostrymi elementami. Wytrzymałość na siłę przebicia wynosi od 60 do 100 N.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------------------|---|
| Model | SRAPZ-8 |
| Producent | SCHMITH |
| Rozmiar | 8 |
| Norma bezpieczeństwa | EN388:2016 |
| Kod ochrony (452C) | Ścieranie: 4, Przecięcie: 5, Rozdarcie: 2, Przebicie: C |
| Ochrona przed ścieraniem | Poziom 4 (skala 0-4) |
| Ochrona przed przecięciem (test Coup) | Poziom 5 (skala 0-5) |
| Ochrona przed przecięciem (ISO 21420) | Klasa C (skala A-F) |
| Ochrona przed rozdarcie | Poziom 4 (skala 0-4) |
| Ochrona przed przebicie | Poziom 2 (skala 0-4) |
| Dodatkowe wyposażenie | Zawieszka |

Zastosowanie

- Obróbka szkła - cięcie, szlifowanie, transport tafli i elementów szklanych
- Przemysł metalowy - obsługa blach, prętów, elementów o ostrych krawędziach
- Budownictwo - prace wykończeniowe, montaż elementów z ostrymi krawędziami
- Recykling i sortowanie odpadów - kontakt z metalem, szkłem, plastikiem
- Obróbka mechaniczna - obsługa obrabiarek, wymiana ostrzy i narzędzi tnących
- Automotive - demontaż elementów, praca z blachą karoseryjną
- Prace magazynowe - rozpakowywanie towarów, cięcie taśm i opakowań

-
- Prace ogrodnicze – przycinanie krzewów, kontakt z kolczastymi roślinami

Jak dobrać rozmiar rękawic ochronnych

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 20-21 cm. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt luźne ograniczają precyzję, zbyt ciasne utrudniają krążenie krwi i zmniejszają komfort pracy.

Norma EN388:2016 – co oznaczają poziomy ochrony

Norma EN388:2016 określa wymagania dla rękawic chroniących przed zagrożeniami mechanicznymi. Każdy produkt testowany jest w czterech podstawowych kategoriach:

Ścieranie (0-4)

Test mierzy liczbę cykli tarcia materiału o papier ścierny do momentu przebicia. Poziom 4 oznacza ponad 8000 cykli – najwyższą odporność na zużycie mechaniczne.

Przecięcie (0-5 oraz A-F)

Dwa testy: tradycyjny test Coup (skala 0-5) oraz nowszy test ISO 21420 (skala A-F). Poziom 5 i klasa C oznaczają wyjątkowo wysoką odporność na kontakt z ostrymi krawędziami.

Rozdarcie (0-4)

Pomiar siły potrzebnej do rozerwania materiału. Poziom 4 to odporność powyżej 75 N – materiał wytrzymuje silne naprężenia rozciągające.

Przebicie (0-4)

Test penetracji ostrym przedmiotem. Poziom 2 oznacza wytrzymałość od 60 do 100 N – ochrona przed przypadkowym ukłuciem podczas standardowych prac.

Konserwacja i przechowywanie

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Przed każdym użyciem sprawdzić stan materiału - uszkodzone lub nadmiernie zużyte rękawice tracą właściwości ochronne. Zawieszka umożliwia wygodne przechowywanie i szybki dostęp do sprzętu.

...