

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-antyprzecieciowe-z-zawieszka-rozmiar-11-srapz-11-schmith-p-58540.html>

## Rękawice antyprzecięciowe z zawieszką rozmiar 11 SRAPZ-11 SCHMITH

Cena brutto	<b>11,79 zł</b>
Cena netto	<b>9,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SRAPZ-11</b>
Kod producenta	<b>SRAPZ-11</b>
Kod EAN	<b>5902004753652</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawice antyprzecięciowe z zawieszką rozmiar 11 SRAPZ-11 SCHMITH

Rękawice ochronne zaprojektowane do prac z ostrymi narzędziami i materiałami. Posiadają certyfikat EN388:2016 z poziomem ochrony przed przecięciem 5 – drugim najwyższym w skali.

Model SRAPZ-11

Rozmiar 11

Ochrona przed przecięciem Poziom 5

Norma EN388:2016

### Charakterystyka

#### Poziom ochrony przed przecięciem 5

W skali od 0 do 5 rękawice osiągają poziom 5, co oznacza odporność na przecięcie ostrzem przy nacisku do 22 niutonów. Materiał wytrzymuje kontakt z nożami, szkłem i ostrymi krawędziami metalowymi podczas prac montażowych i obróbczych.

### **Odporność na ścieranie - poziom 4**

Parametr określa liczbę cykli tarcia, którą materiał wytrzyma przed uszkodzeniem. Poziom 4 oznacza ponad 8000 cykli, co zapewnia długotrwałe użytkowanie w warunkach intensywnej pracy z szorstkim materiałem.

### **Zawieszka do przechowywania**

Rękawice wyposażono w zawieszki ułatwiające zawieszenie na stanowisku pracy lub w magazynie narzędzi. Rozwiązanie zapobiega zgubieniu i umożliwia szybkie wysuszenie po użyciu w wilgotnych warunkach.

### **Rozmiar 11 - duży**

Rozmiar odpowiada obwodowi dłoni 254–279 mm mierzonemu w najszerszym miejscu bez kciuka. Przed zakupem należy zmierzyć obwód dłoni centymetrem krawiecki, aby zapewnić właściwe dopasowanie i komfort pracy.

## Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	SRAPZ-11
Producent	SCHMITH
Rozmiar	11
Norma	EN388:2016
Stopnie ochrony (skrótowy zapis)	452C
Ochrona przed ścieraniem	4 (skala 0-4)
Ochrona przed przecięciem (test Coupe)	5 (skala 0-5)
Ochrona przed rozdarciem	4 (skala 0-4)
Ochrona przed przebiciem	2 (skala 0-4)
Ochrona przed przecięciem (ISO 21420)	C (skala A-F)
Wyposażenie dodatkowe	Zawieszka

### **Jak odczytać oznaczenie 452C według EN388:2016?**

Pierwsza cyfra (4) to odporność na ścieranie, druga (5) – na przecięcie testem Coupe, trzecia (2) – na rozdarciem, czwarta (C) – na przecięcie testem ISO 21420. Brak piątej cyfry oznacza, że nie testowano ochrony przed uderzeniem.

---

## Zastosowanie

---

- Prace z materiałem szklanym – cięcie, transport i montaż tafli
- Obróbka metalu – szlifowanie, cięcie blach i elementów stalowych
- Prace z narzędziami tnącymi – użytkowanie noży przemysłowych i gilotyn
- Branża budowlana – montaż elementów o ostrych krawędziach
- Recykling i sortowanie odpadów – kontakt z ostrymi fragmentami materiałów
- Prace konserwacyjne – demontaż i naprawa maszyn z ostrymi elementami
- Przemysł spożywczy – stanowiska z użyciem noży rzeźniczych i krajalnic
- Magazynowanie i logistyka – rozładunek towarów w opakowaniach z metalowymi obręczami

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Nawet niewielkie przecięcia mogą obniżyć poziom ochrony. Podczas pracy rękawice powinny być suche – wilgoć zmniejsza odporność na przecięcie i pogarsza chwyt.

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia szczotką lub strumieniem sprężonego powietrza. Zabrudzenia olejami lub chemikaliami mogą degradować włókna ochronne. Jeśli producent dopuszcza pranie, stosować należy programy dla tkanin delikatnych w temperaturze maksymalnie 40°C bez wirowania.

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i promieniowania UV. Zawieszki ułatwiają przechowywanie w pozycji wiszącej, co przyspiesza schnięcie i zapobiega deformacji.

### **Kiedy wymienić rękawice?**

Rękawice należy wycofać z użycia po zauważeniu przetarć, przecięć, rozdarć lub utraty elastyczności materiału. Nawet niewielkie uszkodzenia mogą stanowić punkt wejścia dla ostrych przedmiotów. Częstotliwość wymiany zależy od intensywności pracy – w warunkach ciągłego kontaktu z ostrymi materiałami może to być kilka tygodni.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej ochrony w środowisku przemysłowym warto rozważyć: ochraniacze przedramion, rękawice z dłuższym mankietem chroniącym nadgarstek, oraz rękawice w innych rozmiarach dla zespołów pracowniczych o zróżnicowanej budowie dłoni.

...