

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-antyprzecieciowe-z-zawieszka-rozmiar-9-srapz-9-schmith-p-58542.html>

## Rękawice antyprzecięciowe z zawieszką rozmiar 9 SRAPZ-9 SCHMITH

Cena brutto	<b>11,79 zł</b>
Cena netto	<b>9,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SRAPZ-9</b>
Kod producenta	<b>SRAPZ-9</b>
Kod EAN	<b>5902004753638</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawice antyprzecięciowe SCHMITH SRAPZ-9 rozmiar 9

Rękawice ochronne z certyfikowaną ochroną przed przecięciem na poziomie 5 oraz C według ISO 21420. Przeznaczone do prac z ostrymi narzędziami i materiałami, gdzie wymagana jest precyzja i maksymalna ochrona dłoni.

Rozmiar 9
Ochrona przed przecięciem 5 (skala 1-5)
Norma EN388:2016
Model SRAPZ-9

### Charakterystyka ochrony

#### Ochrona przed przecięciem - poziom 5

Najwyższy stopień ochrony w skali EN388 (1-5). Materiał wytrzymuje kontakt z ostrymi krawędziami noży, szkła i metalu. Oznacza odporność na przecięcie przy nacisku powyżej 20 N. Poziom 5 rekomendowany do prac z narzędziami tnącymi i obróbki materiałów o ostrych krawędziach.

#### Ochrona przed ścieraniem - poziom 4

Wysoka odporność na tarcie i истиpanie (skala 1-4). Materiał wytrzymuje ponad 8000 cykli ścierania, co zapewnia długotrwałe użytkowanie przy częstym kontakcie z szorstkimi powierzchniami. Rękawice zachowują właściwości ochronne mimo intensywnej eksploatacji.

#### Ochrona przed rozdarciem - poziom 4

Materiał odporny na rozdarcie wymaga siły powyżej 75 N. Rękawice nie ulegają uszkodzeniu przy zaczepach o wystające elementy czy podczas pracy z materiałami o nieregularnych krawędziach. Zapobiega przypadkowemu przedarciu podczas dynamicznych ruchów.

#### Certyfikat ISO 21420 - klasa C

Dodatkowy test przecięcia metodą TDM (Test with Dulling Material), który weryfikuje ochronę przy kontakcie z materiałami tępiącymi ostrze. Klasa C potwierdza skuteczność ochrony w warunkach rzeczywistych, gdzie ostrza stykają się z różnymi powierzchniami.

## Specyfikacja techniczna

Model	SRAPZ-9
Rozmiar	9
Norma bezpieczeństwa	EN388:2016
Kod ochrony	4542C
Ochrona przed ścieraniem	4 (skala 1-4)
Ochrona przed przecięciem	5 (skala 1-5)
Ochrona przed rozdarciem	4 (skala 1-4)
Ochrona przed przebicciem	2 (skala 1-4)
Ochrona przed przecięciem ISO 21420	C (test TDM)
Wyposażenie dodatkowe	Zawieszka

#### Jak odczytać kod ochrony 4542C?

Cyfry oznaczają kolejno: ścieranie (4), przecięcie testem Coup (5), rozdarcie (4), przebiccie (2). Litera C to wynik testu TDM według ISO 21420. Każda cyfra odpowiada poziomowi ochrony w danej kategorii - im wyższa, tym lepsza odporność materiału.

## Zastosowanie

- Obróbka szkła - cięcie, szlifowanie, transport tafli

- 
- Prace z blachą – cięcie, gięcie, montaż elementów metalowych
  - Przemysł metalurgiczny – obsługa maszyn, obróbka detali
  - Branża budowlana – prace z ostrymi materiałami, montaż konstrukcji
  - Mechanika samochodowa – demontaż elementów, prace z ostrymi krawędziami
  - Przetwórstwo tworzyw – cięcie, wykrawanie, obróbka materiałów
  - Magazynowanie – rozpakowywanie, transport opakowań z metalowymi obrzeżami
  - Recykling – sortowanie i przetwarzanie odpadów zawierających ostre elementy

## Dobór rozmiaru

---

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni 229-241 mm, mierzonemu w najszerszym miejscu bez kciuka. Prawidłowy dobór rozmiaru zapewnia pełną swobodę ruchów palców i precyzję chwytów. Rękawice zbyt luźne zmniejszają czucie i kontrolę nad narzędziami, zbyt ciasne ograniczają krążenie i powodują szybsze zmęczenie dłoni.

### Jak zmierzyć obwód dłoni?

Miarką elastyczną zmierz obwód dłoni w najszerszym miejscu, tuż poniżej kłykci, bez zaciskania. Dłoń powinna być lekko rozluźniona. Jeśli wynik znajduje się na granicy dwóch rozmiarów, wybierz większy dla komfortu lub mniejszy dla precyzji.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem sprawdź rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych – przecięć, przetarć czy rozdarć. Uszkodzone rękawice nie zapewniają deklarowanego poziomu ochrony i należy je wymienić.

Zawieszka ułatwia przechowywanie i suszenie rękawic w pozycji wiszącej, co zapobiega deformacji i przyspiesza odprowadzanie wilgoci. Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów.

Częstotliwość wymiany zależy od intensywności użytkowania i warunków pracy. Regularna kontrola stanu materiału pozwala na wczesne wykrycie zużycia i utrzymanie bezpieczeństwa pracy.

### Produkty powiązane

Rozważ rękawice w innych rozmiarach z serii SRAPZ (rozmiary 7-11) lub rękawice z dodatkową ochroną przed uderzeniami dla prac wymagających kompleksowej ochrony dłoni.

...