

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-antyprzecięciowe-z-zawieszka-rozmiar-10-srapz-10-schmith-p-58539.html>



Rękawice antyprzecięciowe z zawieszką rozmiar 10 SRAPZ-10 SCHMITH

Cena brutto	11,79 zł
Cena netto	9,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SRAPZ-10
Kod producenta	SRAPZ-10
Kod EAN	5902004753645
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawice antyprzecięciowe z zawieszką rozmiar 10 SRAPZ-10 SCHMITH

Rękawice ochronne z certyfikowaną odpornością na przecięcie poziomemu 5 według normy EN388:2016. Przeznaczone do prac wymagających precyzji przy jednoczesnej ochronie przed kontaktem z ostrymi krawędziami, szkłem i narzędziami tnącymi.

Ochrona przed przecięciem Poziom 5/5

Rozmiar 10

Norma EN388:2016

Kod produktu SRAPZ-10

Charakterystyka techniczna

Stopień ochrony 452C

Czterocyfrowe oznaczenie określa kolejno poziomy ochrony przed: ścieraniem (4), przecięciem (5), rozdarciem (2) oraz przebiciem (C w nowej skali ISO 21420). Wartość 5 przy przecięciu oznacza drugi najwyższy poziom odporności w skali 0-5.

Odporność na ścieranie - poziom 4

Materiał wytrzymuje minimum 8000 cykli tarcia, co przekłada się na długą żywotność rękawic przy intensywnym użytkowaniu.

Sprawdza się w warunkach częstego kontaktu z szorstkimi powierzchniami.

Ochrona przed przecięciem - poziom 5

Rękawice wytrzymują siłę cięcia powyżej 20 N według testu Coup. Zapewniają skuteczną barierę przy pracy z nożami przemysłowymi, ostrzami, szkłem i metalowymi krawędziami. Nie stanowią jednak ochrony przed piłami mechanicznymi.

Zawieszka do przechowywania

Wbudowana pętla umożliwia zawieszenie rękawic po zakończeniu pracy, co ułatwia ich suszenie i przechowywanie w sposób zapewniający dostęp powietrza. Rozwiązanie praktyczne w środowiskach produkcyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	SRAPZ-10
Producent	SCHMITH
Rozmiar	10
Norma bezpieczeństwa	EN388:2016
Oznaczenie ochrony	452C
Ochrona przed ścieraniem	Poziom 4 (skala 0-4)
Ochrona przed przecięciem	Poziom 5 (skala 0-5)
Ochrona przed rozdarciem	Poziom 2 (skala 0-4)
Ochrona przed przebicciem	Poziom 2 (skala 0-4)
Ochrona przed przecięciem ISO 21420	Klasa C
Dodatkowe wyposażenie	Zawieszka

Zastosowanie

- Przemysł szklarski - obróbka, montaż i transport tafli szklanych
- Prace blacharskie - cięcie, gięcie i obróbka elementów metalowych
- Recykling i sortowanie odpadów - obsługa materiałów z ostrymi krawędziami
- Produkcja automotive - montaż elementów z ostrymi krawędziami
- Przemysł papierniczy - obsługa maszyn tnących i gilotyn
- Budownictwo - prace z elementami metalowymi, szkłem, materiałami budowlanymi
- Magazyny - rozładunek i pakowanie towarów o ostrych krawędziach
- Kuchnie przemysłowe - przygotowanie żywności z użyciem noży przemysłowych

Dobór rozmiaru

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni 254-279 mm mierzonemu w najszerszym miejscu (u podstawy palców, bez kciuka). Poprawnie dobrane rękawice powinny przylegać do dłoni, nie ograniczając ruchomości palców. Zbyt luźne mogą zmniejszać precyzję chwytania i zwiększać ryzyko poślizgu.

Norma EN388:2016

Standard europejski określający wymagania dla rękawic chroniących przed zagrożeniami mechanicznymi. Aktualna wersja z 2016 roku wprowadza dodatkową literową klasyfikację odporności na przecięcie (A-F) według metody ISO 21420, która uzupełnia tradycyjną skalę numeryczną 0-5.

Oznaczenie składa się z czterech cyfr i opcjonalnie liter, gdzie kolejne wartości oznaczają:

- Pierwsza cyfra – odporność na ścieranie (0-4)
- Druga cyfra – odporność na przecięcie testem Coup (0-5)
- Trzecia cyfra – odporność na rozdarcie (0-4)
- Czwarta cyfra – odporność na przebicie (0-4)
- Litera – odporność na przecięcie testem ISO (A-F)

Konserwacja i żywotność

Rękawice należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Widoczne przecięcia, przetarcia lub rozdarcia są sygnałem do wymiany. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i światła słonecznego. Zawieszka ułatwia suszenie po użyciu w warunkach wilgotnych.

...