

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-szare-8-komplet-12-par-srrs-8-schmith-p-32731.html>

Rękawice szare 8 (komplet = 12 par) SRRS-8 SCHMITH

Cena brutto	30,17 zł
Cena netto	24,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SRRS-8
Kod producenta	SRRS-8
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawice ochronne szare rozmiar 8 SCHMITH SRRS-8

Rękawice ochronne kategorii I przeznaczone do prac o niskim ryzyku. Bezszwowa konstrukcja zapewnia komfort użytkowania, a elastyczny ściągacz stabilizuje rękawicę na dłoni. Komplet zawiera 12 par.

Rozmiar **8**

Kategoria I (niskie ryzyko)

Odporność na ścieranie **Poziom 4**

Ilość w komplecie **12 par**

Charakterystyka

Bezszwowa konstrukcja

Wykonanie bez szwów eliminuje punkty tarcia i zwiększa komfort podczas długotrwałego użytkowania. Brak szwów oznacza również większą wytrzymałość mechaniczną i odporność na rozdarcie w najbardziej narażonych miejscach.

Odporność na przetarcie 4141x

Oznaczenie według normy EN 388:2016 – poziom 4 w odporności na ścieranie (najwyższy w skali 0-4) oraz poziom 1 w odporności na przecięcie, rozdarcie i przebicie. Rękawice sprawdzają się w pracach wymagających częstego kontaktu z szorstkimi powierzchniami.

Stabilność wymiarów

Materiał nie kurczy się w kontakcie z wodą ani wilgocią, co pozwala na wielokrotne użycie nawet w warunkach zawilgocenia. Rękawice zachowują swój rozmiar i dopasowanie po kontakcie z płynami.

Elastyczny ściągacz

Wykończenie nadgarstka elastycznym ściągaczem zapewnia dobre dopasowanie do dłoni i zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas pracy. Ściągacz nie uciska nadmiernie nadgarstka.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SRRS-8
Rozmiar	8
Kolor	Szary
Kategoria ochrony	I (niskie ryzyko)
Normy	EN-420:2003, EN-388:2016
Odporność mechaniczna	4141x (ścieranie/przecięcie/rozdarcie/przebicie)
Konstrukcja	Bezszwowa
Wykończenie	Elastyczny ściągacz
Ilość sprzedażowa	1 komplet (12 par)
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 kompletów (120 par)
Kod EAN	5902004740539

Zastosowanie

- Prace porządkowe i sprzątanie
- Sortowanie i pakowanie towarów w magazynach
- Prace montażowe o niskim ryzyku mechanicznym
- Ogrodnictwo i prace w zieleni
- Konserwacja i drobne naprawy
- Prace pomocnicze na budowach
- Transport i przeładunek lekkich materiałów
- Prace gospodarcze wymagające ochrony przed zabrudzeniem

Kategoria I - zakres stosowania

Rękawice kategorii I przeznaczone są wyłącznie do prac o minimalnym ryzyku, gdzie nie występuje zagrożenie poważnym urazem.

Chronią przed zawilgoceniem, zabrudzeniem i niewielkimi otarciami naskórka. Nie są odpowiednie do prac z ostrymi narzędziami, substancjami chemicznymi czy w wysokich temperaturach.

Dobór rozmiaru

Rozmiar 8 odpowiada średniej męskiej dłoni. Aby sprawdzić dopasowanie, zmierz obwód dłoni w najszerszym miejscu (bez kciuka) – dla rozmiaru 8 wynosi on około 20-22 cm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać nadmiernie, zapewniając swobodę ruchów palców.

Norma EN 388:2016

Oznaczenie 4141x określa poziomy odporności mechanicznej: 4 – odporność na ścieranie (0-4), 1 – odporność na przecięcie ostrzem (0-5), 4 – odporność na rozdarcie (0-4), 1 – odporność na przebicie (0-4), x – brak badania odporności na przecięcie testem TDM. Wyższy poziom oznacza lepszą ochronę w danej kategorii.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź rękawice pod kątem ewentualnych uszkodzeń. Materiał nie wymaga specjalnych warunków przechowywania, ale należy chronić go przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła.

Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Po praniu suszyć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników. Unikać wybielaczy i środków chemicznych, które mogą osłabić strukturę materiału.

Wymieniaj rękawice regularnie – zużyty materiał traci swoje właściwości ochronne. Widoczne przetarcia, dziury lub utrata elastyczności ściągacza są sygnałem do wymiany.

...