

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-szare-10-komplet-12-par-srrs-10-schmith-p-32803.html>

Rękawice szare 10 (komplet = 12 par) SRRS-10 SCHMITH

Cena brutto	30,17 zł
Cena netto	24,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SRRS-10
Kod producenta	SRRS-10
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawice ochronne szare rozmiar 10 SCHMITH SRRS-10

Bezszwowe rękawice ochronne kategorii I przeznaczone do prac o minimalnym ryzyku. Wykonane w technologii dziewiarskiej, charakteryzują się odpornością na przetarcie i rozdarcie zgodnie z normą EN-388:2016 na poziomie 4141x.

Kategoria ochrony I (niskie ryzyko)

Rozmiar 10

Odporność (EN-388) 4141x

Zawartość kompletu 12 par

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja bezszwowa

Technologia dziewiarska zapewnia komfort użytkowania bez punktów uciskowych. Brak szwów eliminuje ryzyko otarć i podrażnień podczas długotrwałej pracy, zwiększając wygodę nawet przy wielogodzinnym użytkowaniu.

Odporność mechaniczna 4141x

Zgodnie z normą EN-388:2016 rękawice osiągają poziom 4 w odporności na ścieranie i rozdarcie, poziom 1 w odporności na przecięcie. Oznaczenie "x" przy odporności na przebicie wskazuje, że test nie został przeprowadzony z uwagi na konstrukcję

materiału.

Stabilność wymiarowa

Materiał nie kurczy się w kontakcie z wodą i wilgocią, co zapewnia stałe dopasowanie przez cały okres użytkowania. Rękawice zachowują pierwotny rozmiar nawet po wielokrotnym narażeniu na zawilgocenie.

Elastyczny ściągacz

Wykończenie nadgarstka elastycznym ściągaczem zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas pracy i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza, nie uciskając jednocześnie nadgarstka.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SRRS-10
Rozmiar	10
Kolor	Szary
Kategoria ochrony	I (niskie ryzyko)
Normy	EN-420:2003, EN-388:2016
Odporność mechaniczna	4141x (ścieranie/przecięcie/rozdarcie/przebicie)
Konstrukcja	Bezszywowa
Ilość w komplecie	12 par
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 kompletów (120 par)
Kod EAN	5902004740515

Zastosowanie

- Prace montażowe i manipulacyjne w magazynach
- Obsługa materiałów suchych i lekko zawilgoconych
- Prace porządkowe i konserwacyjne
- Sortowanie i pakowanie towarów
- Prace ogrodnicze i rolnicze
- Pomocnicze prace budowlane
- Transport wewnętrzny materiałów
- Podstawowa ochrona dłoni przed zabrudzeniem i otarciem naskórka

Kategoria I - zakres stosowania

Rękawice kategorii I przeznaczone są wyłącznie do prac o minimalnym ryzyku, gdzie nie występują zagrożenia mechaniczne, chemiczne, termiczne ani elektryczne. Odpowiednie do zadań, gdzie głównym celem jest ochrona przed zabrudzeniem, zawilgoceniem i drobnymi otarciami skóry. Nie stosować w środowiskach z ostrymi przedmiotami, substancjami chemicznymi czy wysokimi temperaturami.

Interpretacja oznaczeń EN-388:2016

Norma EN-388:2016 określa odporność mechaniczną rękawic w skali od 0 do 4 (lub 5 w przypadku odporności na przecięcie metodą TDM):

Odporność na ścieranie (4)	Wysoka - materiał wytrzymuje ponad 8000 cykli tarcia
Odporność na przecięcie (1)	Podstawowa - ochrona przed lekkim kontaktem z krawędziami
Odporność na rozdarcie (4)	Wysoka - wymaga siły ponad 75N do rozdarcia materiału
Odporność na przebicie (x)	Nie testowano z uwagi na konstrukcję materiału

Dobór rozmiaru

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 254-279 mm. Przed zakupem należy zmierzyć obwód dłoni miarką krawiecką, zaokrąglając dłoń bez nadmiernego napinania taśmy. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać ani nie ograniczać ruchów palców.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony rąk warto rozważyć rękawice z powłokami antypoślizgowymi (lateks, nitylu, poliuretan) lub rękawice kategorii II i III do prac o podwyższonym ryzyku mechanicznym czy chemicznym.

...