

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-naturalne-skora-roz10-12-par-srsk-10s-schmith-p-32292.html>

Rękawice robocze naturalne skóra roz.10 (12 par) SRSK-10S SCHMITH

Cena brutto	66,33 zł
Cena netto	53,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SRSK-10S
Kod producenta	SRSK-10S
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawice robocze naturalne skóra roz.10 (12 par) SRSK-10S SCHMITH

Rękawice ochronne z naturalnej skóry bydlęcej typu dwoina w połączeniu z tkaniną drelichową. Konstrukcja zapewnia ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi przy zachowaniu elastyczności w suchych warunkach pracy.

Materiał części chwytnej Dwoina bydlęca

Rozmiar 10

Norma EN 420

Zawartość opakowania 12 par

Charakterystyka

Materiał dwoina bydlęca

Naturalna skóra bydlęca typu dwoina pochodzi z warstwy spodniej skóry. Charakteryzuje się grubszą strukturą niż licowa, co przekłada się na zwiększoną odporność na ścieranie i rozdarcie przy pracach wymagających intensywnego chwytu.

Konstrukcja hybrydowa

Część chwytana wykonana w całości ze skóry zapewnia ochronę mechaniczną tam, gdzie jest najbardziej potrzebna. Wierzchnia część z tkaniny drelichowej zwiększa przewiewność i redukuje wagę rękawicy, co wpływa na komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Usztywniony mankiet z lamówką

Konstrukcja mankietu zabezpiecza nadgarstek przed urazami i wnikaniem zanieczyszczeń. Zakończenie lamówką zapobiega postrzępianiu się materiału i wydłuża żywotność rękawicy.

Przeznaczenie do środowiska suchego

Naturalna skóra nie jest odporna na długotrwały kontakt z wilgocią. W mokrych warunkach traci właściwości ochronne i może ulec trwałemu uszkodzeniu. Produkt przeznaczony wyłącznie do prac w suchym otoczeniu.

Specyfikacja techniczna

Model	SRSK-10S
Materiał części chwytnej	Dwoina bydlęca (naturalna skóra bydlęca)
Materiał części wierzchniej	Tkanina drelichowa
Mankiet	Usztywniony, zakończony lamówką
Rozmiar	10
Norma	EN 420 (ogólne wymagania dla rękawic ochronnych)
Środowisko pracy	Suche
Zawartość opakowania	12 par
Producent	Schmith

Norma EN 420

Określa podstawowe wymagania dla rękawic ochronnych, takie jak konstrukcja, rozmiary, komfort użytkowania, niewinność materiałów oraz znakowanie. Jest to norma bazowa, którą muszą spełniać wszystkie rękawice ochronne wprowadzane do obrotu w Unii Europejskiej.

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe
- Montaż elementów konstrukcyjnych
- Transport i przeładunek towarów
- Prace magazynowe i logistyczne
- Prace porządkowe na terenie zakładu
- Obsługa maszyn i urządzeń

-
- Prace konserwacyjne
 - Ogólne prace mechaniczne wymagające ochrony rąk

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan rękawic. Uszkodzone lub zużyte rękawice nie zapewniają wymaganego poziomu ochrony i należy je wymienić. Unikaj kontaktu z wilgocią, olejami i substancjami chemicznymi, które mogą osłabić właściwości skóry.

Po zakończeniu pracy przechowuj rękawice w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Naturalna skóra wymaga odpowiednich warunków przechowywania, aby zachować elastyczność i wytrzymałość.

Nie przeznaczaj rękawic do prania w pralce. W przypadku zabrudzeń usuń je mechanicznie szczotką lub suchą szmatką. Wilgotne czyszczenie może trwale uszkodzić strukturę skóry.

Dobór rozmiaru

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu wokół czterech palców (bez kciuka) w najszerszym miejscu, w okolicy stawów śródrečno-paliczkowych. Dla rozmiaru 10 obwód wynosi około 254-279 mm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać, zapewniając swobodę ruchów.
