

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ogrodniczki-premium-xxl-188-194-124-128-114-118-s1107-xxl-schmith-p-31302.html>

OGRODNICZKI PREMIUM XXL (188-194, 124-128,114-118) S1107-XXL SCHMITH

Cena brutto	111,94 zł
Cena netto	91,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1107-XXL
Kod producenta	S1107-XXL
Kod EAN	5902004724492
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Ogrodniczki Robocze Schmith S1107-XXL Premium

Techniczne spodnie robocze typu ogrodniczki przeznaczone dla użytkowników o wzroście 188-194 cm. Konstrukcja wzmocniona potrójnymi szwami w miejscach krytycznych, materiał o zwiększonej odporności na przetarcia z jednostronnym powleczeniem poliuretanowym zapewniającym ograniczoną wodoodporność.

Wzrost 188-194 cm
Obwód klatki 124-128 cm
Obwód pasa 114-118 cm
Kieszenie 8 + kieszeń na smartfon

Charakterystyka techniczna

Materiał z powłoką poliuretanową

Tkanina jednostronnie powlekana poliuretanem zapewnia ograniczoną wodoodporność (water resistance). Oznacza to, że materiał odpycha wodę i lekkie opady, ale nie jest w pełni wodoszczelny — sprawdza się w warunkach wilgotnych, ale nie przy długotrwałym kontakcie z wodą.

Potrójne przeszycia szwów

W miejscach o największym naprężeniu (krok, kolana, kieszenie) zastosowano potrójne przeszycia. Ta konstrukcja zwiększa wytrzymałość szwów na rozerwanie i przedłuża żywotność odzieży przy intensywnym użytkowaniu.

Kieszenie na wkładki ochronne kolan

Na wysokości kolan znajdują się specjalne kieszenie umożliwiające umieszczenie nakolanników ochronnych. Rozwiązanie przydatne przy pracach wykonywanych w pozycji klęczącej — wkładki amortyzują nacisk i chronią przed urazami.

System 8 kieszeni + dedykowana na smartfon

Układ kieszeni zaprojektowano pod kątem noszenia narzędzi i akcesoriów. Wzmocniona kieszeń na smartfon zabezpiecza urządzenie przed uszkodzeniem. Boczny uchwyt na młotek lub inne narzędzia zapewnia szybki dostęp bez sięgania do kieszeni.

Specyfikacja techniczna

Model	S1107-XXL
Rozmiar (wzrost)	188-194 cm
Obwód klatki piersiowej	124-128 cm
Obwód pasa	114-118 cm
Materiał	Tkanina wzmacniająca o wysokiej wytrzymałości na przetarcia
Powłoka	Jednostronne powleczenie poliuretanowe (water resistance)
Konstrukcja szwów	Potrójne przeszycia w miejscach krytycznych
Liczba kieszeni	8 standardowych + 1 wzmocniona na smartfon
Ochrona kolan	Kieszenie na wkładki ochronne (nakolanniki)
Dodatkowe elementy	Boczny uchwyt na młotek/narzędzia
Kategoria ochrony	S1 (obuwie robocze z podnoskiem ochronnym, antypoślizgowe)

Zastosowanie

- Prace budowlane — murowanie, tynkowanie, montaż konstrukcji
- Prace remontowe — wykańczanie wnętrz, instalacje, malowanie
- Montaż i serwis — instalacje elektryczne, hydrauliczne, wentylacyjne
- Warsztaty mechaniczne — naprawa maszyn, obsługa urządzeń
- Prace ogrodnicze — zakładanie ogrodów, pielęgnacja terenów zielonych

-
- Magazyny i hurtownie — praca przy pakowaniu, transport towarów
 - Prace stolarskie — obróbka drewna, montaż mebli
 - Prace drogowe — konserwacja infrastruktury, roboty ziemne

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Przed zakupem należy zmierzyć wzrost, obwód klatki piersiowej (na wysokości pach) oraz obwód pasa. Rozmiar XXL przeznaczony jest dla osób o wzroście 188-194 cm — przy mniejszym wzroście nogawki mogą być za długie, przy większym — za krótkie.

Nakolanniki ochronne

Kieszenie na nakolanniki są uniwersalne — wkładki należy dobierać według własnych potrzeb. Dostępne są modele piankowe (komfort), żelowe (amortyzacja) oraz twarde (maksymalna ochrona). Wkładki powinny być wyjmowane przed praniem.

Konserwacja powłoki poliuretanowej

Powłoka PU zachowuje właściwości water resistance przy praniu w temperaturze do 40°C. Unikać suszenia w suszarce bębnowej i prasowania bezpośrednio na powleczonych fragmentach — wysoka temperatura może uszkodzić powłokę i obniżyć jej wodoodporność.

Produkty powiązane

Do ogrodniczek Schmith S1107-XXL warto rozważyć: nakolanniki ochronne (piankowe lub żelowe), pas narzędziowy z dodatkowymi kieszeniami, koszulki termoaktywne pod odzież roboczą (zwiększają komfort w różnych warunkach temperaturowych).