

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/spodnie-do-pasa-ocieplane-m-s1127-m-schmith-p-31801.html>

SPODNIĘ DO PASA OCIEPLANE M S1127-M SCHMITH

Cena brutto	113,37 zł
Cena netto	92,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1127-M
Kod producenta	S1127-M
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Spodnie do pasa ocieplane Schmith S1127-M

Ocieplana odzież robocza do pasa przeznaczona do pracy w warunkach obniżonych temperatur. Konstrukcja z wzmocnieniami na kolanach i systemem regulacji pasa zapewnia funkcjonalność podczas prac fizycznych w sezonie jesienno-zimowym.

Rozmiar M

Ocieplina 170 g/m²

Wzmocnienia Kolana

Liczba kieszeni 5

Charakterystyka techniczna

Ocieplina 170 g/m²

Warstwa termoizolacyjna o gramaturze 170 gramów na metr kwadratowy zapewnia ochronę termiczną przy temperaturach od +5°C do -10°C. Taka gramatura stanowi kompromis między izolacyjnością a komfortem ruchowym podczas pracy fizycznej.

Wzmocnienia na kolanach

Tkanina wzmacniająca z jednostronnym powleczeniem poliuretanowym (water resistant) chroni najbardziej narażone na uszkodzenia obszary. Zwiększona odporność na przetarcia i warunki atmosferyczne przedłuża żywotność odzieży przy pracy w kłębku.

Potrójne przeszycia

Wzmocnione szwy w kluczowych punktach obciążenia zwiększają wytrzymałość mechaniczną. Konstrukcja ta zapobiega rozerwaniu szwów przy nagłych ruchach i noszeniu ciężkich narzędzi w kieszeniach.

Regulacja szerokości pasa

System regulacji umożliwia dopasowanie obwodu w pasie do sylwetki i grubości warstw odzieży podkładanej. Zapewnia stabilne osadzenie spodni podczas pochylania się i pracy w różnych pozycjach.

Specyfikacja techniczna

Model	S1127-M
Producent	Schmith
Rozmiar	M
Typ	Spodnie do pasa ocieplane
Gramatura ociepliny	170 g/m ²
Liczba kieszeni	5
Wzmocnienia	Kolana (tkanina powlekana PU)
Możliwość montażu podkładek	Tak (kolana)
Regulacja pasa	Tak
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.
Kod EAN	5902004763064

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w sezonie jesienno-zimowym
- Prace instalacyjne na zewnątrz pomieszczeń przy obniżonych temperaturach
- Prace magazynowe w chłodniach i obiektach nieogrzewanych
- Prace drogowe i infrastrukturalne w chłodniejszych miesiącach
- Prace leśne i rolnicze wymagające odzieży wzmocnionej
- Serwis techniczny maszyn i urządzeń w warunkach zewnętrznych
- Prace konserwacyjne i utrzymaniowe w obiektach przemysłowych

Kieszenie na podkładki ochronne

Konstrukcja przewiduje możliwość włożenia wkładek ochronnych na kolana zgodnych z normą EN 14404. Podkładki typu 2 (piankowe) zapewniają ochronę klasy 0 lub 1 w zależności od grubości, redukując obciążenie stawów kolanowych podczas pracy w

klęku na twardych powierzchniach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan szwów i elementów regulacyjnych. Podczas pracy regularnie usuwaj zanieczyszczenia z kieszeni, aby nie obciążać szwów.

Tkanina z powłoką water resistant wymaga prania w temperaturze nie wyższej niż 40°C bez użycia zmiękczaczy, które mogą uszkodzić warstwę hydrofobową. Unikaj suszenia w suszarce bębnowej i prasowania bezpośrednio na wzmocnieniach.

Gramatura ociepliny 170 g/m² jest odpowiednia dla pracy umiarkowanie intensywnej przy temperaturach do -10°C. Przy niższych temperaturach lub pracy statycznej zaleca się użycie dodatkowej warstwy termoaktywnej.

Produkty powiązane

Do kompletu: kurtki zimowe robocze, podkładki ochronne na kolana EN 14404, rękawice robocze zimowe, nakrycia głowy ocieplone, buty robocze z ociepliną.

...