

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-z-kapt-nieb-roz-s-yt-79560-yato-p-26398.html>

KURTKA SOFTSHELL Z KAPT. NIEB. ROZ. S YT-79560 YATO

Cena brutto	87,30 zł
Cena netto	70,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-79560
Kod producenta	YT-79560
Kod EAN	5906083070044
Producent	YATO

Opis produktu

Kurtka Softshell YATO YT-79560 z Kapturem Niebieska Rozmiar S

Trójwarstwowa kurtka robocza softshell z odpinnym kapturem, przeznaczona do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych. Łączy funkcję ochrony przed wiatrem i wodą z przepuszczalnością pary wodnej.

Wodoodporność 8000 mm

Oddychalność 3000 MVP

Gramatura 320 g/m²

Rozmiar S

Charakterystyka techniczna kurtki softshell YATO

Trójwarstwowa konstrukcja softshell

Zewnętrzna warstwa odporna na ścieranie, środkowa membrana blokująca wiatr i wodę, wewnętrzna warstwa odprowadzająca wilgoć. Konstrukcja zapewnia równowagę między ochroną a komfortem termicznym podczas intensywnej pracy fizycznej.

Wodoodporność 8000 mm słupa wody

Parametr określa ciśnienie wodne, jakie wytrzyma materiał przed przemakaniem. Wartość 8000 mm oznacza ochronę przed umiarkowanym deszczem przez kilka godzin. Wystarczająca dla pracy w warunkach zmiennej pogody, choć nie zastępuje kurtki przeciwdeszczowej przy długotrwałych opadach.

Oddychalność 3000 MVP (g/m²/24h)

Wskaźnik przepuszczalności pary wodnej określa, ile gramów pary przechodzi przez metr kwadratowy materiału w ciągu doby. Wartość 3000 MVP pozwala na odprowadzanie wilgoci przy umiarkowanej aktywności fizycznej, zapobiegając efektowi "sauny" wewnątrz kurtki.

Odpinany kaptur z regulacją

Kaptur można odpiąć za pomocą zamka błyskawicznego, dostosowując kurtkę do warunków pracy. Regulacja obwodu pozwala na szczelne dopasowanie, co zwiększa ochronę przed wiatrem i deszczem. Rozwiązanie praktyczne przy pracy w hełmie ochronnym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79560
Rozmiar	S
Kolor	Niebieski
Materiał	96% poliester, 4% spandex
Gramatura tkaniny	320 g/m ²
Wodoodporność	8000 mm słupa wody
Oddychalność	3000 MVP (g/m ² /24h)
Liczba warstw	3 (trójwarstwowa konstrukcja)
Kaptur	Odpinany, regulowany
Kieszenie	3 zapinane na wodoodporne zamki
Regulacja	Mankiety i dół kurtki
Producent	YATO

Zastosowanie kurtki softshell

- Prace budowlane i remontowe w sezonie wiosenno-jesiennym
- Prace instalacyjne na zewnątrz budynków
- Prace ogrodnicze i pielęgnacja terenów zielonych
- Prace montażowe w warunkach zmiennej pogody
- Transport i logistyka zewnętrzna
- Prace leśne i gospodarka komunalna
- Serwis techniczny i konserwacja urządzeń zewnętrznych

-
- Aktywność outdoor: trekking, turystyka, wędkarstwo

Dobór rozmiaru i użytkowanie

Rozmiar S - dla kogo

Rozmiar S przeznaczony jest dla osób o obwodzie klatki piersiowej 88-92 cm. Przy wyborze kurtki roboczej softshell należy uwzględnić możliwość noszenia warstw odzieży pod spodem – jeśli planujesz zakładać grubsze bluzy lub polarki, rozważ rozmiar większy. Elastyczna domieszka spandexu (4%) zapewnia swobodę ruchów.

Konserwacja kurtki softshell

Prać w temperaturze maksymalnie 30°C bez użycia płynu do zmiękczenia tkanin, który uszkadza membranę. Nie suszyć w suszarce bębnowej. Po kilkudziesięciu praniach właściwości hydrofobowe można odświeżyć za pomocą preparatu impregnującego w sprayu lub do prania. Zamki błyskawiczne należy okresowo smarować silikonem.

Parametry materiałowe

Gramatura 320 g/m² oznacza średnią grubość materiału – kurtka zapewnia izolację termiczną wystarczającą na temperatury od +5°C do +15°C (w zależności od warstw pod spodem). Zawartość 4% spandexu zwiększa elastyczność tkaniny, co przekłada się na komfort przy pracy wymagającej częstych pochyleń i podnoszenia rąk.

Połączenie poliestru z dodatkiem elastanu tworzy materiał odporny na ścieranie i rozdarcia, jednocześnie zachowując lekkość konstrukcji. Trójwarstwowa budowa eliminuje konieczność noszenia dodatkowej warstwy wiatroszczelnej, co upraszcza system warstwowy odzieży roboczej.

Kurtki softshell w środowisku pracy

Kurtki softshell stanowią rozwiązanie pośrednie między lekkimi kurtkami wiatroszczelnymi a ciężkimi kurtkami zimowymi. Sprawdzają się w temperaturach przejściowych (wiosna, jesień) oraz jako warstwa wierzchnia w łagodne zimy. Nie zastąpią specjalistycznej odzieży przeciwdeszczowej przy długotrwałych opadach ani kurtek ocieplanych przy mrozach poniżej -5°C.

...