

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-softshell-z-kapt-nieb-roz-xl-yt-79563-yato-p-26404.html>

KURTKA SOFTSHELL Z KAPT. NIEB. ROZ. XL YT-79563 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-79563
Kod producenta	YT-79563
Kod EAN	5906083070082
Producent	YATO

Opis produktu

Kurtka Softshell YATO YT-79563 Niebieska Rozmiar XL

Kurtka robocza softshell z odpinającym się kapturem, przeznaczona do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych. Trójwarstwowa konstrukcja łączy ochronę przed wiatrem i deszczem z oddychalnością materiału.

Wodoodporność 8000 mm

Oddychalność 3000 MVP

Gramatura 320 g/m²

Rozmiar XL

Charakterystyka kurtki softshell

Wodoodporność 8000 mm

Parametr określa wysokość słupa wody, jaki materiał wytrzyma bez przemakania. Wartość 8000 mm zapewnia ochronę przed umiarkowanym i intensywnym deszczem. Dla porównania: materiał od 5000 mm uznaje się za wodoodporny, a 8000 mm wystarcza do pracy w deszczu przez kilka godzin.

Oddychalność 3000 MVP

MVP (Moisture Vapor Permeability) określa ilość pary wodnej przenikającej przez materiał w ciągu 24 godzin. Wartość 3000 g/m²/24h pozwala na odprowadzanie wilgoci podczas umiarkowanej aktywności fizycznej, zapobiegając przegrzaniu i poceniu się pod kurtką.

Materiał 96% poliester, 4% spandex

Skład zapewnia elastyczność i swobodę ruchów przy zachowaniu trwałości. Dodatek spandexu umożliwia rozciąganie się materiału, co ma znaczenie podczas pracy wymagającej pochylania się czy podnoszenia rąk. Poliester odpowiada za wytrzymałość i szybkie schnięcie.

Gramatura 320 g/m²

Średnia gramatura dla kurtki softshell roboczych. Materiał o tej grubości zapewnia ochronę termiczną w temperaturach od około 5 do 15°C (w zależności od warstwy odzieży pod spodem) i jest wystarczająco sztywny, by chronić przed wiatrem, ale nie ogranicza ruchów.

Rozwiązania konstrukcyjne

Kurtka wyposażona w odpinany kaptur z możliwością regulacji, przydatny podczas nagłych opadów lub silnego wiatru. Po odpięciu kurtka zachowuje funkcjonalność jako warstwa wierzchnia bez kaptura.

Wodoodporne zamki błyskawiczne w kieszeniach i zamku głównym zabezpieczają przed przedostawaniem się wody do wnętrza. Mankiety regulowane rzepami pozwalają na dopasowanie szerokości rękawów, co ogranicza przedostawanie się zimnego powietrza. Ściągacze u dołu kurtki umożliwiają dopasowanie długości i szczelności przy pasie.

Trzy kieszenie zewnętrzne z wodoodpornymi zamkami zapewniają miejsce na drobne narzędzia, telefon czy dokumenty z ochroną przed wilgocią.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79563
Marka	YATO
Rozmiar	XL
Kolor	Niebieski
Materiał	96% poliester, 4% spandex
Gramatura	320 g/m ²
Wodoodporność	8000 mm
Oddychalność	3000 MVP (g/m ² /24h)

Kaptur	Odpinany, regulowany
Zamki	Wodoodporne
Regulacja	Mankiety na rzepy, ściągacze u dołu
Kieszenie	3 kieszenie z wodoodpornymi zamkami

Zastosowanie kurtki softshell

- Prace budowlane i remontowe na zewnątrz
- Prace instalacyjne w zmiennych warunkach pogodowych
- Konserwacja i utrzymanie obiektów
- Prace ogrodnicze i leśne
- Magazynowanie i logistyka zewnętrzna
- Turystyka i wędrowki górskie
- Wędkarstwo i aktywności nad wodą
- Codzienne użytkowanie w okresie przejściowym

Użytkowanie i konserwacja

Zakres temperatur

Kurtka softshell o gramaturze 320 g/m² sprawdza się w temperaturach od około 0°C do 15°C. W niższych temperaturach wymaga dodatkowej warstwy izolacyjnej pod spodem (np. polarowej bluzy). W wyższych temperaturach może być za ciepła przy intensywnym wysiłku fizycznym.

Pranie i konserwacja

Materiały softshell z membraną wodoodporną należy prać zgodnie z zaleceniami producenta (zazwyczaj w temperaturze do 30-40°C) bez płukania w miękczaczach, które mogą zatykać pory membrany i obniżyć oddychalność. Nie suszyć na grzejniku. Okresowe impregnowanie przywraca właściwości hydrofobowe zewnętrznej warstwy materiału.

Sprawdzanie rozmiaru

Rozmiar XL odpowiada zazwyczaj obwodowi klatki piersiowej 112-116 cm. Kurtki robocze projektuje się z zapasem na warstwę odzieży pod spodem. Przed zakupem warto porównać wymiary z tabelą rozmiarów producenta, szczególnie jeśli planuje się noszenie grubszych warstw termicznych.

...