

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurt-softshell-czar.-c.-szara-roz.-xl-yt-79543-yato-p-26383.html>



KURT. SOFTSHELL CZAR.-C. SZARA ROZ. XL YT-79543 YATO

Cena brutto	58,80 zł
Cena netto	47,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-79543
Kod producenta	YT-79543
Kod EAN	5906083069611
Producent	YATO

Opis produktu

Kurtka softshell YATO YT-79543 czarno-ciemnoszara XL

Trójwarstwowa kurtka robocza softshell z membraną oddychającą, przeznaczona do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych oraz aktywności outdoor. Łączy wodoodporność 8000 mm z oddychalnością 3000 MVP.

Materiał 96% poliester, 4% spandex

Gramatura 320 g/m²

Wodoodporność 8000 mm H₂O

Rozmiar XL

Charakterystyka kurtki softshell YATO

Trójwarstwowa konstrukcja softshell

Zewnętrzna warstwa z poliestru odporna na ścieranie, środkowa membrana oddychająca i wewnętrzna warstwa zapewniająca komfort termiczny. Gramatura 320 g/m² gwarantuje ochronę przed wiatrem przy zachowaniu elastyczności materiału.

Parametry wodoodporności 8000 mm H₂O

Słup wody 8000 mm oznacza ochronę przed umiarkowanym deszczem i mżawką. Materiał wytrzymuje ciśnienie wody odpowiadające

deszczowi o natężeniu 8-10 mm/h przez około 2-3 godziny. Nie jest to kurtka na intensywne opady.

Oddychalność 3000 MVP

Wskaźnik MVP (Moisture Vapor Permeability) 3000 g/m²/24h oznacza średnią przepuszczalność pary wodnej. Membrana odprowadza wilgoć podczas umiarkowanego wysiłku fizycznego, zapobiegając przegrzaniu organizmu.

Zawartość spandexu 4%

Dodatek elastanu zapewnia rozciągliwość materiału w czterech kierunkach. Kurtka dopasowuje się do sylwetki podczas ruchów, nie krępuje podczas pracy w pochyleniu czy podnoszenia rąk.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-79543
Producent	YATO
Rozmiar	XL
Kolorystyka	Czarno-ciemnoszara
Skład materiału	96% poliester, 4% spandex
Gramatura tkaniny	320 g/m ²
Wodoodporność	8000 mm H ₂ O
Oddychalność	3000 MVP (g/m ² /24h)
Liczba warstw	3 (trójwarstwowy softshell)
Kieszenie	3 z wodoodpornymi zamkami
Rękawy	Mankiety z zapięciem na rzep

Zastosowanie kurtki softshell

- Prace budowlane i montażowe w sezonie jesienno-wiosennym
- Prace w magazynach i halach produkcyjnych bez ogrzewania
- Instalacje zewnętrzne i prace serwisowe
- Trekking i turystyka górską w łagodnych warunkach
- Wędkarstwo i aktywności nad wodą
- Jazda na rowerze i nordic walking
- Prace ogrodnicze i leśne
- Codzienne noszenie w okresie przejściowym

Czym różni się softshell od klasycznej kurtki przeciwdeszczowej?

Softshell charakteryzuje się wyższą oddychalnością, elastycznością i komfortem noszenia w porównaniu do sztywnych kurtek z membraną typu hardshell. Wadą jest niższa wodoodporność – softshell sprawdza się przy mżawce i krótkich opadach, ale nie zastąpi kurtki membranowej podczas wielogodzinnego deszczu. Gramatura 320 g/m² zapewnia również lepszą izolację termiczną niż cienkie kurtki hardshell.

Użytkowanie i konserwacja

Kurtki softshell wymagają regularnej pielęgnacji dla zachowania parametrów membranowych. Pranie w temperaturze maksymalnie 30°C bez zmiękczaczy, które zatykają pory membrany. Suszenie w pozycji rozłożonej, bez użycia suszarki bębnowej. Po kilkunastu praniach zaleca się reaktywację impregnacji wodoodpornej poprzez prasowanie przez materiał bawełniany w temperaturze do 110°C lub zastosowanie spray'u impregnującego.

Zamki wodoodporne należy okresowo smarować specjalnym smarem silikonowym lub woskiem pszczelim. Zapobiega to zacinalaniu się suwaka i przedostawaniu się wody przez ząbki zamka. Regularne czyszczenie zapięć na rzep z włókien i zanieczyszczeń przedłuża ich żywotność.

Jak dobrać rozmiar kurtki roboczej?

Rozmiar XL odpowiada obwodowi klatki piersiowej 112-116 cm i długości rękawa 66-68 cm (pomiar od szyi przez ramię do nadgarstka). Kurtka softshell powinna być na tyle luźna, by umożliwić założenie pod nią bluzy polarowej lub cienkiej warstwy ocieplającej. Sprawdź swobodę ruchów – podnieś ręce do góry i wykonaj skłon – materiał nie powinien nadmiernie napinać się w łokciach i pod pachami.

Produkty uzupełniające

Do kurtki softshell warto rozważyć: spodnie robocze softshell dla kompletnej ochrony, czapkę lub bandanę termoaktywną, rękawice robocze z warstwą softshell na grzbietach palców oraz spray impregnujący do odnawiania właściwości hydrofobowych materiału.

...