

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-przeciwdeszczowa-rozmiar-l-zolta-74626-vorel-p-9484.html>

KURTKA PRZECIWDESZCZOWA ROZMIAR L ŻÓŁTA / 74626 / VOREL

Cena brutto	16,66 zł
Cena netto	13,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	74626
Kod producenta	74626
Kod EAN	5906083746260
Producent	Vorel
Kolor	żółty
Rozmiar	uniwersalny
Jednostka	SZT
Materiał	poliester, PVC

Opis produktu

Kurtka przeciwdeszczowa Vorel 74626 rozmiar L żółta

Kurtka robocza z materiału PVC/poliester przeznaczona do ochrony przed deszczem podczas pracy na zewnątrz. Wyposażona w kaptur ze ściągaczem, kieszenie z klapkami oraz system wentylacji.

Materiał 70% PVC, 30% poliester

Rozmiar L

Kolor Żółty

Kategoria ochrony I (UE) 2016/425

Charakterystyka techniczna kurtki przeciwdeszczowej

Materiał wodoodporny PVC/poliester

Połączenie 70% PVC i 30% poliestru zapewnia nieprzemakalność przy zachowaniu elastyczności materiału. PVC tworzy barierę dla wody, a poliester stanowi wzmocnienie konstrukcji i zwiększa odporność na rozdarcia podczas intensywnej pracy.

System wentylacji

Otwory wentylacyjne pod pachami i szczeliny na plecach umożliwiają cyrkulację powietrza, co zmniejsza kondensację pary wodnej wewnątrz kurtki podczas wysiłku fizycznego. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracy w warunkach podwyższonej temperatury.

Kaptur regulowany ze ściągaczem

Kaptur wyposażony w ściągacz pozwala dopasować go do obwodu głowy, co zabezpiecza przed wnikaniem wody od góry i zapobiega zsuwaniu się kaptura podczas pochylania. Konstrukcja umożliwia noszenie kurtki z kaskiem ochronnym.

Kieszenie z klapkami ochronnymi

Dwie kieszenie przednie zabezpieczone klapkami chronią zawartość przed zamoczeniem. Klapki zapobiegają wnikaniu wody do środka, co umożliwia bezpieczne przechowywanie drobnych narzędzi, telefonu czy dokumentów podczas pracy w deszczu.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 74626
Rozmiar	L
Kolor	Żółty
Skład materiału	70% PVC, 30% poliester
Typ kaptura	Ze ściągaczem regulującym
Liczba kieszeni	2 z klapkami
Wentylacja	Otwory pod pachami + szczeliny na plecach
Norma	Rozporządzenie (UE) 2016/425, kategoria I
Producent	Vorel

Kategoria I według rozporządzenia (UE) 2016/425

Oznacza odzież ochronną przeznaczoną do ochrony przed minimalnymi zagrożeniami. Dotyczy produktów chroniących przed działaniem warunków atmosferycznych (deszcz, wiatr), które nie stanowią zagrożenia dla zdrowia. Kurtka nie wymaga certyfikacji przez jednostkę notyfikowaną.

Zastosowanie kurtki roboczej przeciwdeszczowej

- Prace budowlane i remontowe prowadzone na zewnątrz w warunkach opadów
- Prace drogowe i utrzymanie infrastruktury w deszczu
- Prace ogrodnicze i leśne w wilgotnych warunkach
- Obsługa maszyn i urządzeń zewnętrznych podczas opadów
- Wędkarstwo i aktywności nad wodą
- Wędrówki piesze i trekking w zmiennych warunkach pogodowych
- Camping i biwakowanie
- Codzienne użytkowanie jako ochrona przed deszczem w mieście

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan wszystkich szwów i zamknięć. Kurtka powinna być noszona luźno, bez nadmiernego napinania materiału, co mogłoby uszkodzić warstwę PVC. Po użyciu w warunkach intensywnej opadów zaleca się osuszenie kurtki w przewiewnym miejscu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Czyszczenie kurtki wykonuje się wilgotną szmatką z użyciem łagodnych detergentów. Nie należy stosować rozpuszczalników organicznych ani środków ściernych, które mogą uszkodzić powłokę PVC. Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów mogących przebić lub przeciąć materiał.

Żółty kolor w odzieży roboczej

Żółta barwa zwiększa widoczność pracownika w warunkach ograniczonej przejrzystości powietrza, takich jak mgła czy deszcz. Choć kurtka nie jest certyfikowana jako odzież ostrzegawcza wysokiej widoczności, żółty kolor stanowi dodatkowy element bezpieczeństwa w ruchu drogowym i na placu budowy.

Produkty uzupełniające

Do kompletu z kurtką przeciwdeszczową warto rozważyć spodnie robocze przeciwdeszczowe z tego samego materiału, rękawice wodoodporne oraz obuwie robocze z podeszwą antypoślizgową, odpowiednie do pracy w warunkach mokrej nawierzchni.