

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kurtka-przeciwdeszczowa-rozmiar-xl-74637-toya-p-6.html>

Kurtka przeciwdeszczowa rozmiar XL 74637 TOYA

Cena brutto	33,05 zł
Cena netto	26,87 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	74637
Kod producenta	74637
Kod EAN	5036108003044
Producent	Toya
Kolor	granatowy
Gramatura [g/mkw]	210
Rozmiar	XL
Jednostka	SZT
Materiał	poliester
Waga [g]	680

Opis produktu

Kurtka przeciwdeszczowa rozmiar XL TOYA 74637

Kurtka robocza z poliestru powlekanego PVC o gramaturze 210g, zaprojektowana do pracy w warunkach deszczu i wilgoci. Spełnia normę EN343 w klasie 3:3, co oznacza najwyższy poziom wodoszczelności i przepuszczalności pary wodnej.

Rozmiar XL

Norma EN343 klasa 3:3

Materiał Poliester/PVC 210g

Model 74637

Charakterystyka kurtki przeciwdeszczowej

Norma EN343 klasa 3:3

Certyfikacja EN343 w klasie 3:3 potwierdza najwyższy poziom ochrony przed deszczem (wodoszczelność powyżej 20000 Pa) oraz

optymalną przepuszczalność pary wodnej (RET poniżej 6 m²Pa/W). Kurtka nadaje się do intensywnej pracy w warunkach ulewnego deszczu przy zachowaniu komfortu termicznego.

System wentylacji

Oczka wentylacyjne pod pachami oraz listwa wentylacyjna na plecach zapewniają cyrkulację powietrza podczas pracy fizycznej. Rozwiązanie to redukuje kondensację wilgoci wewnątrz kurtki, co ma znaczenie przy długotrwałym użytkowaniu w warunkach wilgotnych.

Poliester z powłoką PVC 210g

Materiał bazowy z poliestru powleczony warstwą PVC o gramaturze 210g/m² łączy odporność mechaniczną z całkowitą nieprzemakalnością. Powłoka PVC tworzy barierę dla wody, a gramatura 210g zapewnia trwałość przy zachowaniu elastyczności materiału.

Regulacja i przestrzeń robocza

Ściągacze w kapturze i w pasie umożliwiają dopasowanie kurtki do sylwetki i warunków pogodowych. Przestronne kieszenie pozwalają na przechowywanie narzędzi i drobnych przedmiotów w zasięgu ręki podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	74637
Rozmiar	XL
Materiał	Poliester powlekany PVC
Gramatura	210 g/m ²
Norma	EN343 klasa 3:3
Wodoszczelność	Klasa 3 (>20000 Pa)
Przepuszczalność pary	Klasa 3 (RET)
Wentylacja	Oczka pod pachami + listwa na plecach
Regulacja	Ściągacze w kapturze i pasie
Kieszenie	Przestronne kieszenie robocze

Zastosowanie kurtki przeciwdeszczowej

- Prace budowlane i remontowe w warunkach deszczu

-
- Prace drogowe i infrastrukturalne
 - Rolnictwo i leśnictwo
 - Prace portowe i magazynowe na zewnątrz
 - Serwis techniczny i konserwacja obiektów
 - Transport i logistyka
 - Prace komunalne w każdych warunkach pogodowych
 - Ogrodnictwo i prace w przestrzeni publicznej

Co oznacza norma EN343 klasa 3:3

Norma EN343 klasyfikuje odzież ochronną przed deszczem w skali od 1 do 3. Pierwsza cyfra (3) określa wodoszczelność – klasa 3 oznacza odporność na ciśnienie wody powyżej 20000 Pa, co odpowiada ochronie w ulewnym deszczu. Druga cyfra (3) dotyczy przepuszczalności pary wodnej (breathability) – klasa 3 to wartość RET poniżej 6 m²Pa/W, zapewniająca komfort podczas intensywnej pracy fizycznej. Klasyfikacja 3:3 to najwyższy dostępny poziom ochrony w tej normie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić stan szwów i powłoki PVC – uszkodzenia mogą obniżyć wodoszczelność. Kurtka powinna być noszona na wierzch, bez zbyt wielu warstw pod spodem, aby system wentylacji działał efektywnie.

Po pracy w warunkach błotnistych lub zakurzonych kurtkę należy oczyścić wilgotną szmatką. Materiał PVC nie wymaga prania w pralce – wystarczy spłukać wodą i pozostawić do wyschnięcia w przewiewnym miejscu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Przechowywanie w temperaturze pokojowej przedłuża żywotność powłoki.

Regularne sprawdzanie ściągaczy i zamków zapewnia pełną funkcjonalność kurtki. W przypadku uszkodzenia powłoki PVC można zastosować łąty naprawcze dedykowane do materiałów PVC.

Produkty powiązane

Do kompletu z kurtką przeciwdeszczową warto rozważyć spodnie przeciwdeszczowe z tej samej serii, rękawice robocze wodoodporne oraz obuwie z podeszwą antypoślizgową. Kompletny zestaw odzieży przeciwdeszczowej zapewnia pełną ochronę podczas pracy w warunkach intensywnych opadów.

...