

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-z-met-podnoskiem-portland-43-yt-80885-yato-p-26337.html>

KALOSZE Z MET. PODNOSKIEM PORTLAND 43 YT-80885 YATO

Cena brutto	48,54 zł
Cena netto	39,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-80885
Kod producenta	YT-80885
Kod EAN	5906083058356
Producent	YATO

Opis produktu

Kaloszki robocze z metalowym podnoskiem PORTLAND YT-80885 YATO - rozmiar 43

Obuwie robocze kategorii S5 z pełną ochroną mechaniczną i wodoszczelnością. Kaloszki wyposażone w stalowy podnosek odporny na uderzenia 200J oraz antyprzebiciową wkładkę wytrzymałą nacisk 1100N. Konstrukcja z PVC zapewnia całkowitą wodoodporność w środowiskach mokrych i wilgotnych.

Kategoria ochrony S5

Podnosek Metalowy 200J

Wkładka antyprzebiciowa 1100N

Rozmiar 43

Charakterystyka techniczna

Ochrona mechaniczna podnoska

Stalowy podnosek wytrzymałe uderzenia o energii 200 dżuli (równowartość upadku przedmiotu 20 kg z wysokości 1 metra) oraz zgniecenie siłą 15 kiloniuutonów. Zabezpiecza palce przed urazami przy pracy z ciężkimi materiałami, narzędziami czy w transporcie.

Wkładka antyprzebiciowa stalowa

Stalowa wkładka w podeszwie chroni stopę przed przebiciem ostrymi przedmiotami z naciskiem do 1100N. Zabezpiecza przy pracy na powierzchniach z gwoździami, drzazgami, ostrymi krawędziami materiałów budowlanych czy metalowymi odpadkami.

Wodoszczelna konstrukcja PVC

Jednolita konstrukcja z polichlorku winylu bez szwów zapewnia całkowitą wodoodporność. Materiał odporny na kontakt z wodą, błotem, chemikaliami gospodarczymi i substancjami ropopochodnymi. Cholewka zabezpiecza stopę i podudzie w głębokich kałużach i rozlewiskach.

Podeszwa wielofunkcyjna

Bieżnik antypoślizgowy z PVC z właściwościami antyelektrostatycznymi (odprowadza ładunki elektryczne) i odpornością na oleje. Absorpcja uderzeń w strefie pięty redukuje obciążenia stawów podczas wielogodzinnej pracy na twardych nawierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-80885
Seria	PORTLAND
Rozmiar	43
Kategoria bezpieczeństwa	S5 (ochrona mechaniczna + wodoodporność)
Materiał cholewki	PVC (polichlorek winylu)
Materiał podeszwy	PVC
Typ podnoska	Metalowy (stalowy)
Odporność podnoska na uderzenie	200 J
Odporność podnoska na zgniecenie	15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa, 1100 N
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna
Absorpcja uderzeń	Strefa pięty
Wzmocnienia	Przednia część buta (toe cap)
System zdejmowania	Ułatwiony design

Zastosowanie kaloszy roboczych S5

- Prace budowlane przy fundamentach, wykopach i robotach ziemnych
- Przemysł spożywczy i przetwórczy wymagający regularnego mycia stanowisk

-
- Rolnictwo - obsługa maszyn, praca w oborach, transport płynnych nawozów
 - Ogrodnictwo i szkółkarstwo - pielęgnacja roślin, nawadnianie, przygotowanie podłoża
 - Zakłady przetwórstwa rybnego i mięsnego
 - Prace porządkowe w warunkach atmosferycznych (deszcz, śnieg, błoto)
 - Transport i magazynowanie materiałów w środowiskach wilgotnych
 - Prace konserwacyjne infrastruktury wodnej i kanalizacyjnej

Oznaczenie kategorii S5

Kategoria S5 to najwyższy stopień ochrony w obuwiu roboczym. Obejmuje wszystkie wymagania S3 (podnosek, wkładka antyprzebiciowa, antypoślizgowa podeszwa, absorpcja uderzeń) plus całkowitą wodoodporność konstrukcji. Obuwie S5 stosuje się w środowiskach mokrych, gdzie standardowe buty robocze S3 byłyby niewystarczające.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan podnoska i wkładki antyprzebiciowej - wszelkie deformacje dyskwalifikują obuwie z użytku. Po zakończeniu pracy kalosze czyści się wodą z dodatkiem neutralnego detergentu, usuwając błoto i zanieczyszczenia organiczne.

Materiał PVC przechowuje się w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła powyżej 40°C. Kontakt z rozpuszczalnikami organicznymi, acetonem i silnymi kwasami niszczy strukturę polichlorku winylu.

Wzmocnienie w przedniej części buta zwiększa odporność na ścieranie w strefie najbardziej narażonej na kontakt z ostrymi krawędziami. System ułatwiający zdejmowanie redukuje czas przezbrajania się po zakończeniu pracy.

Produkty powiązane

Do kaloszy roboczych poleca się skarpety termoaktywne odprowadzające wilgoć oraz wkładki amortyzujące dla zwiększenia komfortu podczas wielogodzinnej pracy stojącej. W przypadku pracy w temperaturach poniżej 5°C warto rozważyć ocieplane wkładki lub kalosze z futrzaną wyściółką.