











Polichlorek winylu. Produkt jest całkowicie wodoodporny i wodoszczelny, trwały oraz łatwy do utrzymania czystości. Obuwie wykonane z PVC dedykowane jest m.in. dla branży spożywczej, gastronomicznej, rolniczej, wędkarskiej, myśliwskiej oraz dla przemysłu chemicznego i przetwórczego.

MADE IN POLAND



## WŁAŚCIWOŚCI

-  Certyfikat CE
-  Podnosek
-  Antyelektrostatyczne
-  Odporne na olej
-  Antypoślizgowa podszwa
-  Absorpcja energii w pięcie
-  Odporność na przebicia
-  Wodoodporna podszwa
-  Wodoodporne
-  Kwasoodporność

Obuwie jest odporne na działanie:

- kwasów (10% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> i 30% H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)
- zasad (5% NaOH i 20% NaOH)
- chlorku sodu (10% NaCl)
- oleju roślinnego
- mączka wapiennego (wodny roztwór wodorotlenku wapnia Ca(OH)<sub>2</sub>)
- etanolu (alkohol etylowy C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH)

## NORMY

ISO 20345:2011

**S5** Obuwie bezpieczne

**SRA** Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym laurylosiarczanem sodu

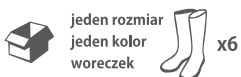
**ROZMIARY: 41-48**



## KOLORY



## PAKOWANIE



## Użytkowanie:

Obuwie całotworzywowe Bart, przeznaczone jest do użytkowania w różnych gałęziach przemysłu, rolnictwa i usług. Obuwie może być używane w trudnych warunkach terenowych i atmosferycznych, skład materiałowy oraz technologia wykonania gwarantuje dużą wytrzymałość i komfort w trakcie użytkowania.

## Konserwacja:

Wierzch i podszewę zmyć ciepłą wodą z ewentualnym dodatkiem łagodnych środków myjących (takie jak: mydła w płynie czy płyn do mycia naczyń itp.) a następnie suszyć w temperaturze pokojowej.

W przypadku przemoczenia - suszyć w temperaturze pokojowej.

## Obuwia nie wolno:

- czyścić ostrymi przedmiotami, np.: stalowymi szczotkami, papierem ściernym itp.
- myć rozpuszczalnikami organicznymi, np. benzyną, benzenem, toluenem itp.
- suszyć na słońcu

## Przechowywanie:

Przechowywać w pomieszczeniach zamkniętych, przewiewnych, suchych, zabezpieczonych przed gryzoniami, wolnych od pleśni i grzybów, z dala od środków chemicznych i grzejników. Temperatura pomieszczeń winna wynosić 5-300 C. Wilgotność względna pomieszczeń magazynowych w granicach 50-70%. Obuwie w kartonach winno być przechowywane na regałach lub paletach ustawionych na podestach. Obuwie przechowywać w odległość min. 1 m od urządzeń grzejnych. Nie powinno być bezpośrednio narażone na działanie promieni słonecznych. Czas przechowywania obuwia w magazynie nie powinien przekraczać 60 miesięcy.

## DANE TECHNICZNE

ROZMIAR	DŁUGOŚĆ WKŁADKI (cm)	WYSOKOŚĆ CHOLEWKI (cm)	OBWÓD ŁYDKI W NAJWYŻSZYM PUNKCIE CHOLEWKI (cm)	WAGA (kg)
41	27,5			
42	28			
43	29	39	46	1,5
44	29,5			
45	30			
46	30,5			
47	31			
48	31,5			