

Poliuretan tworzywo najczęściej wykorzystywane do produkcji obuwia bezpiecznego i zawodowego. Dzięki wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne kalosze doceniane są m.in. w przemyśle górniczym, podczas prac komunalnych czy w oczyszczalniach ścieków. Obuwie ma szerokie zastosowanie w branży budowlanej, a także w szeroko pojętym przemyśle leśnym. Idealne dla branży myśliwsko-wędkarskiej.

WŁAŚCIWOŚCI



Certyfikat CE



Podnosek



Odporne na olej



Antypoślizgowa podszwa



Absorpcja energii w pięcie



Izolacja spodu od zimna



Wodoodporne

NORMY

ISO 20347:2012

WE IPS-1439-6/2013



Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym laurylosiarczanem sodu oraz na podłożu stalowym pokrytym glicerolem



Izolacja spodu od zimna



Odporność na przebicia



Odporność na działanie oleju napędowego

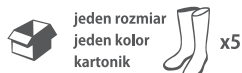
ROZMIARY: 38-47



KOLORY



PAKOWANIE

jeden rozmiar
jeden kolor
kartonik x5MADE IN
POLAND

Użytkowanie

Obuwie bezpieczne THUNDER jest przeznaczone do pracy w różnych gałęziach przemysłu i rolnictwa. Obuwie posiada właściwości antyelektrostatyczne, co pozwala na ich użytkowanie w przestrzeniach zagrożonych wybuchem gazów (np. metanu) i pyłu (np. pyłu węglowego w górnictwie). Buty wyposażono w metalowy podnosek, zabezpieczający palce stopy użytkownika przed uderzeniem z energią co najmniej 200 J i przed ściskaniem siłą co najmniej 15kN oraz metalową wkładkę antyprzebieciową, chroniącą stopy użytkownika przed przebicciem z siłą 1100 N. Duża wytrzymałość materiałow a konstrukcyjna gwarantuje pewność użytkowania obuwia w trudnych warunkach.

Czyszczenie i konserwacja

Po zakończeniu pracy, wierzch i podeszwę obuwia zmyć ciepłą wodą z ewentualnym dodatkiem łagodnych środków myjących (takie jak: mydła w płynie czy płyn do mycia naczyń) a następnie suszyć w temperaturze pokojowej. W przypadku przemoczenia - suszyć w temperaturze pokojowej.

Obuwia PU nie wolno:

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

Przechowywanie

Obuwie THUNDER powinno być przechowywane w pomieszczeniach zamkniętych, spełniających następujące warunki:

- zalecany zakres temperatury od +5°C do +30°C
- wilgotność względna od 65 +/-15%
- odległość od urządzeń grzewczych minimum 1 metr
- ochrona przed działaniem promieni słonecznych.

Wskazane jest przepudrowanie części tworzywowej obuwia talkiem, szczególnie podczas długiego okresu składowania. Czas składowania nie powinien przekraczać 60 msc.

DANE TECHNICZNE

ROZMIAR	DŁUGOŚĆ WKŁADKI (cm)	WYSOKOŚĆ CHOLEWKI (cm)	OBWÓD ŁYDKI W NAJWYŻSZYM PUNKCIE CHOLEWKI (cm)	WAGA (kg)
38	24,5			
39	25,0			
40	26			
41	26,5	37	45	1,7
42	27			
43	27,5			
44	28,5			
45	29			
46	29,5			
47	30,5			