



WŁAŚCIWOŚCI

- ISO 20347:2012 OB SRC A E
- Wykonany z EVA – ultralekkiego, wodoodpornego, zapobiegającego starzeniu się materiału, łatwego do utrzymania w czystości.
- Specjalna wkładka memory
- Anatomiczny kształt wnętrza cloga:
 - polepsza pozycję stóp
 - podtrzymuje biodra i kręgosłup
 - odciąża kolana – zmniejsza zmęczenie nóg
 - zmniejsza ból pleców
 - pomaga w redukcji wad postawy
- Antystatyczny i antypoślizgowy. Wyposażony w antystatyczny pin i certyfikowaną podeszwę antypoślizgową.
- Przystosowany do prania w pralce w temperaturze do 50°C.
- 100% Polski produkt

 - UNISEX



DANE TECHNICZNE

ROZMIAR	DŁUGOŚĆ ŚRODKA (CM)	WYSOKOŚĆ (CM)
36	23,5	9
37	24,1	9
38	24,8	9,5
39	25,5	9,5
40	26,1	10
41	26,8	10
42	27,5	10,5
43	28,2	11
44	28,8	11
45	29,5	12
46	30,2	12

ZASTOSOWANIE OBUWIA

HoReCa, sektor spożywczy, higieniczny i medyczny

KONSERWACJA

- Czyścić i pielęgnować za pomocą miękkiej szmatki lub gąbki.
- Suszyć w temperaturze pokojowej.

OBUWIA EVA NIE WOLNO

- Czyścić ostrymi narzędziami np.: papierem ściernym lub szczotkami stalowymi itp.
- Myć rozpuszczalnikami organicznymi np.: benzyna.
- Suszyć przy grzejnikach, piecykach i innych bezpośrednich źródłach ciepła.

INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA

- Przechowywać w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła w bezpiecznej odległości 1 metra.
- Chronić buty przed światłem słonecznym.
- Przechowywać tak, aby nie uległy zniszczeniu przez przypadkowe zgniecenie.

EVA

EVA (Ethylene Vinyl Acetate) to materiał piankowy wykorzystywany do produkcji lekkich butów, które idealnie nadają się do wielogodzinnego noszenia. EVA jest materiałem o unikalnych właściwościach takich jak trwałość, elastyczność, lekkość i 100% wodoodporność, które czynią go idealnym do produkcji, wysokiej jakości obuwia na każdą porę roku.

OBJAŚNIENIE OZNACZEŃ NA BUTACH	
ISO 20347: 2012	Norma międzynarodowa ISO
CE	Zgodności z dyrektywą 89/686/EWG
OB	Kategoria potwierdzająca wymagania normy Bez ochrony palców
E	Absorpcja energii w obszarze pięty
SRA	Odporność na poślizg posadzki z płytek ceramicznych pokrytej roztworem laurylosiarczanu sodu (SLS)
SRB	Odporność na poślizg na powierzchni stalowej
SRC	Odporność na poślizg dwóch powierzchni (SRA +SRB)
A	Właściwości antyelektrostatyczne

PRZEKRÓJ PRIMA CLOG

