

WOCK®



[> Technical Sheet](#)

WAYLITE

TRULY
LIGHT



WAYLITE 01
Medium Blue



WAYLITE 02
Navy Blue



WAYLITE 03
White



WAYLITE 04
Black



WAYLITE 09
Baby Rose



WAYLITE 11
Green

WAYLITE

TRULY
LIGHT



WAYLITE *chodzić maksymalnie komfortowo i bezpiecznie*

Opis

WAYLITE profesjonalne obuwie zawodowe w całości wykonane z materiałów polimerowych EVA składające się z następujących elementów:

- Korek antystatyczny
- Pasek przestawny na piętę
- Otwory wentylacyjne

Użytkownicy

WAYLITE jest idealny do zastosowań, gdzie długotrwałe stanie lub chodzenie może powodować dyskomfort stóp lub zmęczenie dolnej części ciała

Szczególnie zalecane do stosowania w:

- Szpitalach i innych instytucjach służby zdrowia
- Zakładach kosmetycznych i Salonach urody
- Firmy sprząające
- Geriatria i Fizjoterapeuci

Specyfikacje

- Bardzo lekkie**
Technologia Feelite™ zapewnia wyjątkowo lekkie, wytrzymałe i wygodne obuwie.
- Shock Absorption - Amortyzacja**
Specjalna konstrukcja pomaga ograniczyć występowanie mikrouszkodzeń w ścięgnaach, kościach i stawach oraz uczucie zmęczenia nóg.
- Antystatyczny**
Wspomaga rozpraszanie nagromadzonej elektryczności statycznej.
- Oddychające**
Reguluje temperaturę i wilgotność stopy.
- Górna ochrona przed cieciami**
Zapobiega przedostawaniu się cieczy do wnętrza buta.
- Możliwość prania**
Obuwie można prać w pralce w temperaturze do 50°C.
- Antypoślizgowe SRC - najlepsza klasa antypoślizgowości.**
Podeszwa została zaprojektowana tak, aby zmniejszyć ryzyko poślizgu.

Materiały i technologie

- WAYLITE** jest wykonany w technologii Feelite™. Technologia ta sprawia, że obuwie jest bardzo lekkie, zapewnia odporność na zapachy, hamuje namnażanie się bakterii i jest nietoksyczne.

Zgodność z normami

- CE**
Rozporządzenie 2016/425
- EN ISO20347:2022**
OB+A+E+SRC

Specyfikacja techniczna

- Odporność na wysokie temperatury - pranie w pralce w maksymalnej temperaturze do 50°C;
- Odporność na poślizg (SRC -na podłożu ceramicznym i stalowym)
- Odporność na przetarcia;
- Antyelektrostatyczne
- Absorpcja energii w obszarze piętę
- Rozmiary 34/48

Made and designed by:
WOCK 2021 by Walkemore, S.A.



Chemical resistance Indicatives Material: FEELITE®		Chemical resistance Indicatives Material: FEELITE®	
Medium	EVA Grades	Medium	EVA Grades
AQUEOUS		OXYGENATED SOLVENT	
DEIONIZED WATER	1	ACETONE	2
HYDROCHLORIC ACID, 10%	2	DI-ETHYLENE GLYCOL	2
NITRIC ACID, 10%	2	ETHYL ACETATE	2
NITRIC ACID, 40%	3	ETHYL ALCOHOL	2
NITRIC ACID, 50%	3	ETHYLENE GLYCOL	2
SODIUM HYDROXIDE, 50%	3	ETHANOL	1
SULFURIC ACID, 10%	3	METHYLETHYL KETONE	2
SULFURIC ACID, 30%	3	METHYL ISOBUTYL KETONE	2
HYDROCARBONS		PROPANOL	1
ASTM 3 OIL	2	OTHERS	
DIESEL	3	ACETIC ACID	1
GASOLINE	3	CHLOROFORM	2
HEXANE	3		
MINERAL OIL	3		
TOLUENE	3		
TURPENTINE	3		

Legenda: 1 = doskonała; 2 = dobrze; 3 = ograniczona; 4 = Niezalecane

Pielęgnacja i czyszczenie

Mycie: Można prać w pralce w maksymalnej temperaturze 50 °C.

Suszenie: Przetrzeć szmatką lub wysuszyć w temperaturze pokojowej.

Uwaga

WAYLITE wytrzyma wiele pranie w pralce w temperaturze 50 °C. Nie zaleca się stosowania środków wybielających.

Aby buty dłużej zachowały swój wygląd, należy przestrzegać kilku zaleceń: Mokra obuwie nigdy nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Suszenie powinno odbywać się w temperaturze pokojowej z dala od wszelkich źródeł ciepła.

Mięka szmatka jest głównym sprzymierzeńcem tego typu butów. Za jej pomocą możesz z łatwością wyczyścić oraz wysuszyć obuwie.

Buxa

tel.: 513-774-742

www.drewniaki.com.pl

sklep@drewniaki.com.pl

WOCK®

WOCK is a registered trademark owned by Walkemore, S.A.