

# Saboti Medicali Wock Nube 021



**Brand:** Wock

**Cod produs:** SM021

**Disponibilitate:** 99

**Weight:** 0.00g

**Dimensiuni:** 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

**Pret:** 169,00RON

**Ex Tax:** 169,00RON

## Short Description

NUBE este un sabot profesional, fabricat în întregime din materiale polimerice, respectiv dispune de următoarele caracteristici:

\*inserție antistatică

\*orificii de aerisire

\*mecanism de protecție împotriva scurgerii lichidelor

## Descriere

NUBE Pentru a evita surprizele neprevăzute, purtați încălțăminte adecvată la locul de muncă. Tocmai din acest motiv, WOCK a proiectat noul model de încălțăminte profesională NUBE. Iar aceasta, pentru a reconfirma calitățile acestui model – talpă anti-alunecare, din cauciuc evergrip - vă permite purtarea lui pe orice suprafață. Mecanismul inovator care permite închiderea orificiilor superioare de aerisire, adaugă extra protecție dacă se varsă anumite lichide pe sabot. NUBE, tot ceea ce ai nevoie pentru a ajunge mai departe, în mod confortabil.

## DESCRIERE

NUBE, sabot profesional este fabricat, în întregime, din materiale polimerice, respectiv dispune de următoarele caracteristici:

\*inserție antistatică

\*orificii de aerisire

\*mecanism de protecție împotriva scurgerii lichidelor

## CARACTERISTICI

### 1. Protecție împotriva scurgerii lichidelor

Permite alegerea între extra ventilație sau protecție superioară, care împiedică prunderea lichidelor în sabot.

### 2. Evergrip

Designul geometric și formula chimică a cauciucului utilizat pentru fabricarea tălpii sabotului oferă o aderență excepțională la sol, reducând riscul de alunecare.

### 3. Antistatic

Favorizează eliminarea electricității statice acumulate.

### 4. Permite circulația aerului

Reglează temperatura și umiditatea picioarelor.

### 5. Reducerea impactului

Sabotul este fabricat din Everlite, un material flexibil care reduce impactul la mers.

### 6. Ușor

Sabotul este fabricat din Everlite, un material care, dincolo de rezistența ridicată, confortul și calitatea sa, este foarte ușor.

### 7. Baretă detașabilă

Bareta detașabilă asigură confort și suport cîlcîului, fixând piciorul în sabot.

### 8. Lavabil până la 50°C.

Sabotul poate fi introdus la mașina de spălat până la 50°C.

### 9. Unisex

Designul sabotilor permite purtarea acestora deopotrivă de femei și bărbați.

### 10. Portuguese Shoes

Încălțăminte fabricată în Portugalia.

## UTILIZATORI

Acești saboti sunt ideali pentru activitățile în care profesioniștii petrec multe ore în picioare, iar, prin urmare, resimt o oboseală accentuată a picioarelor, mai exact:

- \*Spitale și alte Instituții medicale
- \*Saloane de cosmetică și/sau de înfrumusețare
- \*Industria farmaceutică
- \*Industria alimentară
- \*Catering

## ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

Spălare: Pot fi introduse la mașina de spălat până la 50°C. Totodată pot fi sterilizate cu înălbitor, hipoclorit de sodiu sau peroxid de hidrogen.

Uscare: Ștergeți sabotii cu o lavetă uscată și lăsați să se usuce la temperatura camerei.

## STANDARDE TEHNICE

CE Dosar tehnic de auto-certificare în baza directivei 89/696/CEE.

EN ISO EN ISO 20347:2012 Echipament individual de protecție – încălțăminte profesională – clasa II.

EN ISO 20347:2012 (534) SRC – rezistență la alunecare

EN ISO 20347: 2012 (6.2.2.2.) Inserție antistatică

EN ISO 20347: 2012 (6.2.4.) Reducerea energiei existente la nivelul călcâielor.

## SPECIFICAȚII TEHNICE

Rezistență la căldură – până la 50°C.

SRC – rezistență la alunecare.

Rezistență la abraziune.

Rezistență la combustibili fosili.

Rezistență la solvenți și detergenți.

Rezistență la acid lactic.

Rezistență la lichide (precum infiltrarea sângelui).

Rezistență la chimicale

Rezistență la apă sărată.

Rezistență la grăsimi animale.

Reciclabil.

## MATERIALE

Materialul utilizat pentru fabricarea acestui sabot se numește Everlite, în mod generic.

Acest material oferă protecție împotriva mirosurilor neplăcute, inhibă bacteriile și dezvoltarea ciupercilor, iar totodată nu este toxic.

## ATENȚIE

NUBE este rezistent la sute de spălări la 50°C. Nu se recomandă folosirea în călătorilor pe durata spălării acestora la 50°C, la mână de spălat.

Rezistența materialului Everlite la spălare depinde de mai mulți factori:

\*tipul de detergent

\*concentrația

\*durata ciclurilor

\*temperatura

\*stres fizic pe durata ciclurilor

## Product Gallery



