

Mediu

## BERLIN 02

### Încălțăminte clasică pentru uniforme pentru profesioniști

BERLIN este un pantof clasic care oferă rezistență la alunecare SR, o parte superioară din piele respirabilă și SJ Foam pentru o absorbție optimă a șocurilor. Perfect pentru sectoarele de catering, alimentație și băuturi și industrial.

Partea superioară	Piele Nappa
Căptușeală	Microsuede
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	PU / cauciuc
Categoria	O2 / SRC
Gama de dimensiuni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Greutatea eșantionului	0.445 kg
Norme	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



#### rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminteii de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.



#### Partea superioară din piele respirabilă

Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versatile.



#### Spumă SJ

Talpă confortabilă antistatică detașabilă care asigură potrivire, ghidare și absorbție optimă a șocurilor în călcâi și în partea anterioară a piciorului. Transpirabil și care absoarbe umezeala.



#### Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă tăpila în mod regulat sau folosiți propriile tăpila ortopedice pentru un confort sporit.

**Industrii:**

Catering, Alimente și băuturi, Industrie

**Mediile:**

Mediu umed, Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu uscat

**Instrucțiuni de întreținere:**

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curățați în mod regulat și să îi protejați cu produse adecvate. Nu vă uscați pantofii pe un calorifer și nici în apropierea unei surse de căldură.

Descriere	Unitatea de măsură	Rezultat	EN ISO 20347
<b>Partea superioară Piele Nappa</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.7	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	34	≥ 15
<b>Căptușeală Microsuede</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.7	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	46	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară PU / cauciuc</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	72.2	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.53	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.51	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.24	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.27	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	134	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	40.1	≥ 20

Dimensiunea eșantionului: 42

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.