



Mediu

## W310 S2

Pantof de siguranță cu talpă joasă, conceput pentru industria alimentară

Partea superioară	Piele sintetică
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	N/A
Talpă exterioară	PU/PU
Toeap	Compozit
Categoria	S2 / SRC
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eșantionului	0.520 kg
Norme	EN ISO 20345:2011



WHT



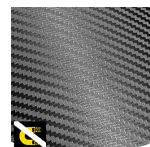
### Vegan

Nu utilizează sau nu conține produse de origine animală.



### Vegan Lorica®

Lorica® este un material sintetic de înaltă tehnologie cu o molicie și durabilitate excelente. Protejează eficient împotriva grăsimilor animale, uleiurilor, benzinei, dezinfectanților și a unei varietăți de substanțe chimice.



### Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiți. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.

## HACCP

### HACCP

HACCP este un sistem de testare bazat pe analiza (identificare, evaluare și eliminare) riscurilor semnificative pentru sănătate, asociate cu alimentele, care pot duce la îmbolnăvirea consumatorilor. Modelele dezvoltate special pentru industria alimentară și echitabile HACCP sunt realizate din materiale lavabile.

**Industrii:**

Automotive, Catering, Produse chimice, Curățenie, Alimente și băuturi, Medical

**Mediile:**

Mediu uscat, Mediu umed

**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 20345
<b>Partea superioară</b> <b>Piele sintetică</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	0.88	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	16.5	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>3D-Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	22	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b> <b>Talpă din spumă SJ</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b> <b>PU/PU</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	198	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.31	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.35	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.14	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.19	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	612	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	22	≥ 20
<b>Toecap</b> <b>Compozit</b>			
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	N/A
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	N/A
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	16.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	16.5	≥ 14

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.