



**Ușor**

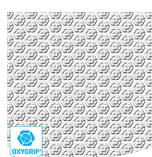
## JULIA OB

JULIA2

### Pantof de lucru profesional și elegant

Julia este încăltămintea de lucru ideală pentru persoanele care au nevoie de un aspect profesional și elegant fără a sacrifica confortul și siguranța. Julia are o talpă exterioară antiderapantă cu amortizare suplimentară și o parte superioară din piele rezistentă la apă, astfel încât să poți lucra cu încredere și să continui să mergi toată ziua.

Partea superioară	Piele sintetică
Căptușeală	Plasă, Piele sintetică
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	PU / cauciuc
Categorie	OB / SRC, E, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Greutatea eșantionului	0.235 kg
Norme	EN ISO 20347:2012



#### Oxygrip / SJ Grip

Tălpile exterioare din cauciuc cu tehnologie Oxytraction® asigură o tracțiune excelentă atât pe podele uscate, cât și pe cele umede și respectă standardele SRC (SRA+ SRB).



#### Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



#### Spumă SJ

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



#### rezistență la smulgere

Rezistența la alunecare este una dintre cele mai importante caracteristici ale încăltămintei de siguranță și profesionale. Tălpile antiderapante SRA sunt testate pe o placă ceramică cu o soluție diluată de săpun.

**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**Industrii:**

Catering, Uniforma

**Mediile:**

Mediu uscat

Descriere		Unitatea de măsură	Rezultat	EN ISO 20347
<b>Partea superioară</b>	<b>Piele sintetică</b>			
Superior: permeabilitate la vaporii de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	3.6	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vaporii de apă		mg/cm <sup>2</sup>	31	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă, Piele sintetică</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vaporii de apă		mg/cm <sup>2</sup> /h	33.03	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vaporii de apă		mg/cm <sup>2</sup>	264	≥ 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 / cauciuc</b>			
Rezistență la abraziune a tălpilor exterioare (pierdere de volum)		mm <sup>3</sup>	115	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: călcâi		fricțiune	0.44	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: plat		fricțiune	0.45	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: călcâi		fricțiune	0.33	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: plat		fricțiune	0.38	≥ 0.18
Valoarea antistatică		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	27	≥ 20

Dimensiunea eșantionului:

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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com