

**Greu**

## APOLLO S5

**Cizmă de siguranță din PVC rezistent la alunecare**

Safety Jogger APOLLO oferă o protecție robustă și un confort de neegalat. Având proprietăți antistatice, vârf și talpă intermediară din oțel, absorbție de energie la nivelul călcâiului și construcție fără cusături, sunt ideali pentru medii dificile.

Partea superioară	SJ PVC
Căptușeală	Tricot
Talpă pentru picioare	N/A
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PVC
Toecap	Oțel
Categoria	S5 / SRA
Gama de dimensiuni	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Greutatea eșantionului	1.040 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



YEL



**Absorbția energiei de pe călcâi**  
Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



**Rezistent la ulei și combustibil**  
Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



**Antistatic**  
Încălțăminte antistatică previne acumularea de sarcini electrice statice și asigură că acestea sunt descărcate în mod eficient. Rezistență de volum între 100 KiloOhm și 1 GigaOhm



**Protecție de bombeu din oțel**  
Suport metallic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.



**Talpă intermediară din oțel**  
Talpa intermediară din oțel rezistentă la perforare este fabricată din oțel inoxidabil sau acoperit și împiedică pătrunderea obiectelor ascuțite în talpa exterioară.



**Construcție superioară fără cusături**  
Confort optimizat al purtătorului datorită lipsei suprapunerilor care pot cauza puncte de presiune.

**Industrii:**

Catering, Curățenie, Construcții, Alimente și băuturi, Industrie

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe inegale, 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 SJ PVC</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
<b>Căptușeală Tricot</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare N/A</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	N/A	25600/12800
<b>Talpă exterioară PVC</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	162	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.37	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.37	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	N/A	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	N/A	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	22.9	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	20	≥ 20
<b>Toecap Oțel</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	23.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	23.0	≥ 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.