

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 / FO
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	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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



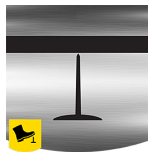
Rezistent la ulei și combustibil
Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



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.



YEL

Industria:

Catering, Curățenie, Construcții, Alimentație 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
Partea superioară SJ PVC			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	N/A	≥ 15
Căptușeală Tricot			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	N/A	≥ 20
Talpă pentru picioare N/A			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	N/A	25600/12800
Talpă exterioară PVC			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	162	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.36	≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.37	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	N/A	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	N/A	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	201	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	20	≥ 20
Toecap Oțel			
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	24.0	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	24.0	≥ 14

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.