



DESERT EH SB

DESERTEH

Încălțăminte de siguranță de ultimă generație, cu clasificare EH, elegantă, cu partea superioară din pânză

Pantofii de siguranță DESERT-EH oferă o protecție ușoară, fără metal, cu caracteristici antistatice și cu clasificare EH. Partea superioară din pânză respirabilă și absorbție de energie pe călcâi pentru confort și siguranță maximă.

Partea superioară	Bumbac
Căptușeală	Bumbac
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Toeap	Nano carbon
Categoria	SB / P, E, FO, EH, SRC
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	0.660 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



011



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



Partea superioară respirabilă

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



Pericol electric (EH)

Încălțăminte de siguranță cu grad de risc electric (EH) are talpă neconductoare. Ca sursă secundară de protecție, acestea reduc potențialul de șocuri electrice în condiții uscate.



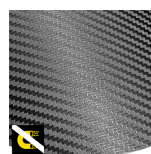
Absorbția energiei de pe călcâi

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



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



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.

Industrii:

Automotive, Curățenie, Construcții, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe inegale

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	Bumbac			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	3.8	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	35.3	≥ 15
Căptușeală	Bumbac			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	17.9	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	145.7	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Toecap	Nano carbon			
	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	16.0	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	19.5	≥ 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.