



Greu

PLUTO EH SB

PLUTO-EH

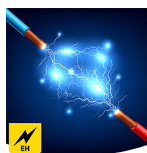
Încălțăminte de siguranță EH, cu tăietură joasă, rezistentă la perforare și alunecare

PLUTO-EH este un pantof de siguranță ușor, fără metal, care oferă protecție și confort maxim. Potrivit pentru diverse industrii și medii, cu caracteristici precum protecția împotriva riscurilor electrice și talpa exterioară rezistentă la ulei și combustibil.

Partea superioară	Pielea Crazy Horse
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile
Talpă exterioară	PU/TPU
Toe cap	Compozit
Categoria	SB / P, SRC, E, FO, EH
Gama de dimensiuni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Greutatea eșantionului	0.722 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



858



Pericol electric (EH)

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



Partea superioară din piele respirabilă

Pielea naturală oferă un grad ridicat de confort pentru purtător, combinat cu durabilitate în aplicații versatile.



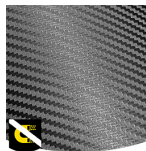
Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



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.

Industria:

Automotive, Catering, Produse chimice, Curățenie, Construcții, Alimentație și băuturi, Logistică, Minerit, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

Mediu rece, Mediu uscat, Mediu noroios, 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 Pielea Crazy Horse			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	2.0	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	16.3	≥ 15
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	51.9	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	415.5	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară PU/TPU			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	41.8	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.37	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.32	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.16	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.18	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	35	≥ 20
Toecap Compozit			
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	21.0	≥ 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.