



Greu

LABOR WINTER EH SB

LABORWNTR

Pantof de siguranță versatil, cu aderență ridicată

LABORWNTR este un pantof de siguranță versatil, cu aderență mare, care oferă suport și protecție avansată. Este perfect pentru diverse industrii, menținând picioarele uscate, calde și în siguranță.

Partea superioară	Piele Action Barton
Căptușeală	Teddy
Talpă pentru picioare	Teddy
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Cauciuc
Toecap	Compozit
Categoria	SB / Penetrarea și absorbția apei pentru partea superioară (WPA), P, P, SRC, E, CI, FO, HRO
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	0.700 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



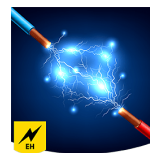
Izolată la rece (CI)

Încălțăminte de siguranță izolată la rece (CI) vă menține picioarele calde. Se poartă în medii reci.



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



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.



Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

Talpă exterioară rezistentă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



Absorbția energiei de pe călcâi

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



Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioară rezistentă la ulei și combustibil.

Industria:

Construcții, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu rece, Suprafețe extrem de alunecoase, Mediu noroios, 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 Piele Action Barton			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	25	≥ 15
Căptușeală Teddy			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	59.9	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	480	≥ 20
Talpă pentru picioare Teddy			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	122	≤ 150
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.41	≥ 0.28
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.41	≥ 0.32
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.23	≥ 0.13
Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.33	≥ 0.18
Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	25	≥ 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	17.0	≥ 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.