



Ușor

RAPTOR S1 PS

Pantof de siguranță athletic cu tăietură joasă și unitate de aer activă

Pantofii de siguranță RAPTOR oferă siguranță și confort de neegalat, cu o unitate de aer activă pentru o absorbție superioară a șocurilor. Ușori și versatili, aceștia oferă confort pe tot parcursul zilei și protecție împotriva scânteilor statice, a căderilor și a obiectelor ascuțite.

Partea superioară	Plasă, Piele Nubuck Action
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toe cap	Compozit
Categoria	S1 PS / SR, FO, HRO
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	0.615 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



077



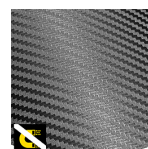
S1P

Lucrați în medii uscate, fără risc de apă/pulverizări de lichide și aveți nevoie de protecție pentru degetele de la picioare, protecție împotriva perforațiilor și o bună respirabilitate? Atunci aveți nevoie de încălțăminte de siguranță S1P.



rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.



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.



Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică

Industria:

Automotive, Alimente și băuturi, Logistică, Industrie

Mediile:

Mediu uscat

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 Plasă, Piele Nubuck Action			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	4.7	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	44.1	≥ 15
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	63.9	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	511.3	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară Phylon/Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	102	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.49	≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.45	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.27	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.23	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	130	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	41	≥ 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	18.0	≥ 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.