



Greu

GORA S7S HIGH

GORAS7

Cizmă înaltă de siguranță cu partea superioară din piele respirabilă și tehnologie Tiger Grip

Cizma de siguranță înaltă Safety Jogger GORAS7 oferă confort, durabilitate și protecție de neegalat. Printre caracteristici se numără o talpă exterioră rezistentă la căldură, vârf compozit ușor, un design impermeabil și o talpă exterioră rezistentă la ulei și combustibil. Ideală pentru industria minieră, petrol și gaze și construcții.

Partea superioară	Piele rezistentă la abraziune
Căptușeală	Membrană
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioră	PU / cauciuc
Toecap	Compozit
Categoria	S7S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Greutatea eșantionului	0.920 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



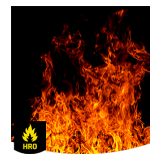
BLK



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



Talpă exterioră rezistentă la căldură (HRO)
Talpa exterioră rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.

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



Rezistent la înțepături, ușor
Talpa intermediară fără metal, super flexibilă și ultraușoară, rezistentă la înțepături. Acoperă 100% of zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.



Capac de protecție (SC)
Material testat separat pentru acoperirea vârfului de siguranță, pentru a reduce uzura materialului superior (de exemplu, în timpul îngenuncherii) și pentru a prelungi capacitatea de utilizare a pantofului de siguranță.

Industrii:

Minerit, Construcții, Petrol și gaze, Industrie

Mediile:

Mediu rece, Suprafețe extrem de alunecoase, 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 Piele rezistentă la abraziune			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	3.3	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	36	≥ 15
Căptușeală Membrană			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	6.3	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	51	≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară PU / cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	122	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.41	≥ 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	0.28	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.25	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	55	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	58	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	28	≥ 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	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	22	≥ 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.