

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Ușor

ALTO TLS

ALTOTLS

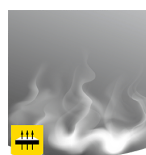
Ușor ca spațiul, puternic ca o stâncă. Încălțăminteoa noastră ușoară de siguranță ALTO are o talpă exterioară din cauciuc foarte rezistentă la alunecare, precum și la ulei, combustibil, substanțe chimice și temperaturi extreme. Dispune de ESD, o parte superioară respirabilă, un vârf de siguranță și absorție de energie pe călcâi. ALTO are o potrivire largă și vine cu închiderea noastră TLS.

Partea superioară	Sintetic, Textile
Căptușelă	Plasă
Talpă pentru picioare	Branț cu spumă de memorie SJ
Talpă intermediară	N/A
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Plastic
Categorie	SR, ESD, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eșantionului	0.426 kg



TLS (Sistem de blocare prin răsucire)

Închiderea inovatoare TLS a Safety Jogger vă permite să strângeți și să slăbiți rapid încălțăminte de siguranță cu o singură mână și în orice condiții, chiar și atunci când purtați mănuși de siguranță. TLS asigură o potrivire de precizie rapidă, sigură și ușoară, care oferă un confort sporit și vă permite să dați tot ce aveți mai bun.



Partea superioară respirabilă

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



Absorbția energiei de pe călcâi

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



Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evită riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.



Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sporit.

Industrii:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică, Petrol și gaze

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe calde

Instructiuni 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	
Partea superioară	Sintetic, Textile			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	4.87	≤ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	40	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	2.99	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	31	≥ 20
Talpă pentru picioare	Branț cu spumă de memorie SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc			
Rezistența la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	128(Density:1.17)	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.43	≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.44	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.37	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.35	≥ 0.22
Valoarea antistatică		MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valoarea ESD		MegaOhm	24	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi		J	N/A	≥ 20
Toecap	Plastic			
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)		mm	20.5	N/A
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	23.5	N/A
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	N/A	N/A
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	N/A	N/A

Dimensiunea eșantionului:

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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com