

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Mediu

MODULO PURE S3S M TG

MDLPRS3MTG

Tiger Grip tăietură intermediară fără metale și ușor de curățat, cu talpă intermediară anti-penetrare și talpă din cauciuc Technology

Partea superioară	Lorica
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Cauciuc, BASF PU
Toecap	Nano carbon
Categoria	S3S / SR, ESD, CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 35-50
Greutatea eșantionului	0.640 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT

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.

HACCP
HACCP este un sistem de testare bazat pe analiza (identificare, evaluare și eliminare) riscurilor semnificative pentru sănătate, asociate cu alimentele, care pot duce la îmbolnăvirea consumatorilor. Modelele dezvoltate special pentru industria alimentară și echitabile HACCP sunt realizate din materiale lavabile.

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

Prinderea scării (LG)
Contur special definit în zona tijeii unui pantof de siguranță pentru o siguranță sporită în timp ce stați pe scări.

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

Protecție boșbeu din nano carbon
Material ultraușor de înaltă tehnologie, fără metale și fără conductivitate termică sau electrică.

Industrii:

Asamblare, Catering, Curățenie, Alimente și băuturi, Industrie, Medical, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe inegale, Suprafețe calde, 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 Lorica			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h		≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²		≥ 15
Căptușeală 3D-Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h		≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²		≥ 20
Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri		25600/12800
Talpă exterioară Cauciuc, BASF PU			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³		≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune		≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune		≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune		≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune		≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm		0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm		0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J		≥ 20
Toecap Nano carbon			
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm		N/A
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm		N/A
Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm		≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm		≥ 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.