

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

Conceput pentru profesioniștii din industria alimentară, medicală și a vopselelor. Tiger Grip Modelul MODULO PURE are o parte superioară din Lorica ușor de curățat și rezistentă la pete și o talpă fără marcaje pentru aderență și tracțiune extreme. Cercul de rotație de pe antepicior asigură mișcări ușoare de pivotare fără a pierde aderența. Fără metal și vegan.

Partea superioară	Lorica
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Cauciuc, BASF PU
Toeap	Nano carbon
Categoria	S3S / SR, ESD, HI, 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.



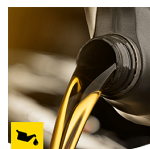
Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

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



Prinderea scărilor (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

Talpă exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Protecție boșbeu din nano carbon

Material ultrașor 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.