

Uşor

MODULO ARMOR S3S LOW

MDLOAMRS3L

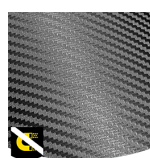
talpă interioară și talpă exterioră cu 2 densități, super respirabilă și rezistență la abraziune, cu talie joasă metalfree și anti-perforare 2

The MODULO ARMOR S3S low-cut safety shoe offers unbeatable protection and comfort. It offers a breathable, armoured MAX TEK upper, excellent slip resistance and metal-free protection, making it perfect for tough environments.

| | |
|------------------------|--|
| Partea superioară | Țesătură rezistentă la abraziune, Rezistență la abraziune Sintetic |
| Căptușeală | 3D-Plasă |
| Talpă pentru picioare | Talpă din spumă SJ |
| Talpă intermediară | Textile anti-puncție |
| Talpă exterioră | BASF PU/BASF PU |
| Toecap | Nano carbon |
| Categoria | S3S / SR, SC, ESD, CI, FO |
| Gama de dimensiuni | EU 35-50 |
| Greutatea eșantionului | 0.545 kg |
| Norme | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |

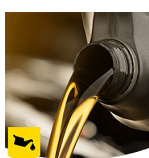


BLK



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.



Rezistent la ulei și combustibil

Talpă exterioră este rezistentă la ulei și combustibil.



Protecție boșbeu din nano carbon

Material ultraușor de înaltă tehnologie, fără metale și fără conductivitate termică sau electrică.



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.



Rezistent la înțepături, ușor

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



Spumă SJ

Talpă confortabilă antistatică detașabilă care asigură potrivire, ghidare și absorbție optimă a șocurilor în călcai și în partea anterioară a piciorului. Transpirabil și care absoarbe umezeala.

Industria:

Asamblare, Automotive, Catering, Curățenie, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, 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 Țesătură rezistentă la abraziune, Rezistență la abraziune Sintetic | | | |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 3.26 | ≥ 0.8 |
| Superior: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 27 | ≥ 15 |
| Căptușeală 3D-Plasă | | | |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 60.62 | ≥ 2 |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 485 | ≥ 20 |
| Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ | | | |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri) | cicluri | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Talpă exterioară BASF PU/BASF PU | | | |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum) | mm ³ | 86 | ≤ 150 |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului | fricțiune | 0.34 | ≥ 0.31 |
| Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte | fricțiune | 0.39 | ≥ 0.36 |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului | fricțiune | 0.32 | ≥ 0.19 |
| Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte | fricțiune | 0.40 | ≥ 0.22 |
| Valoarea antistatică | MegaOhm | 23.6 | 0.1 - 1000 |
| Valoarea ESD | MegaOhm | 40 | 0.1 - 100 |
| Absorbția energiei de pe călcâi | J | 31 | ≥ 20 |
| Toecap Nano carbon | | | |
| 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 | 15.5 | ≥ 14 |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm | 21.0 | ≥ 14 |

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.