

Mediu

ELIS 02

Adidași de lucru ESD la modă, fără metal și antiderapanți, care oferă o potrivire mai largă

Elis O2 îmbină perfect un aspect de adidași la modă cu o potrivire mai largă pentru confort și o protecție fiabilă, având o talpă exterioară antiderapantă SR, caracteristici ESD și o parte superioară hidrofugă.

| | |
|------------------------|---|
| Partea superioară | Piele sintetică |
| Căptușeală | 3D-Plasă |
| Talpă pentru picioare | Talpă din spumă SJ |
| Talpă exterioară | Phylon/Cauciuc |
| Categoria | O2 / ESD, SRC |
| Gama de dimensiuni | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Greutatea eșantionului | 0.220 kg |
| Norme | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



WHT



plasă 3D

Plasă tridimensională produsă la distanță pentru a asigura o gestionare sporită a umidității și a temperaturii.



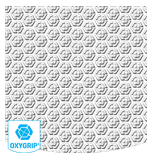
Descărcarea electrostatică (ESD)

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.



Absorbția energiei de pe călcâi

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



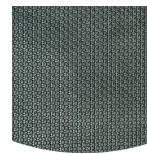
Oxygrip / SJ Grip

Tălpile exterioare din cauciuc cu tehnologie Oxytraction® asigură o tracțiune excelentă atât pe podele uscate, cât și pe cele umede și respectă standardele SRC (SRA+ SRB).



Talpă detașabilă

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



Talpă exterioară din cauciuc

Tălpile exterioare din cauciuc oferă funcții versatile care le fac potrivite pentru multe domenii de aplicare: rezistență excelentă la tăieturi, rezistență la căldură și frig, flexibilitate ridicată la temperaturi scăzute, rezistență la ulei, combustibil și multe substanțe chimice.

Industrii:

Catering, Curățenie, Medical

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 20347 |
|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Partea superioară Piele sintetică | | | |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 2.18 | ≥ 0.8 |
| Superior: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 18 | ≥ 15 |
| Căptușeală 3D-Plasă | | | |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 70 | ≥ 2 |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 350 | ≥ 20 |
| Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ | | | |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri) | cicluri | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Talpă exterioară Phylon/Cauciuc | | | |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum) | mm ³ | 105 | ≤ 150 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi | fricțiune | 0.44 | ≥ 0.28 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat | fricțiune | 0.48 | ≥ 0.32 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi | fricțiune | 0.25 | ≥ 0.13 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat | fricțiune | 0.29 | ≥ 0.18 |
| Valoarea antistatică | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Valoarea ESD | MegaOhm | 60 | 0.1 - 100 |
| Absorbția energiei de pe călcâi | J | 28 | ≥ 20 |

Dimensiunea eșantionului: 38

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.