

Ușor

YUKON S1 P

Pantofi de siguranță durabili, ușori, dar confortabili

Pantoful de siguranță Yukon este un pantof de siguranță foarte ușor, elegant, cu un confort excelent la purtare datorită unei monturi adaptabile unice. Materialul superior respirabil și talpa ușoară asigură că Yukon oferă o experiență de ventilație de cea mai bună calitate pentru a vă menține picioarele uscate și răcoroase toată ziua. Am proiectat această încălțăminte de siguranță pentru a fi extrem de confortabilă, fără a simți un sentiment de oboseală sau disconfort. Unii spun că este ca și cum ai avea o șosetă în picioare.

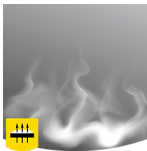
| | |
|------------------------|---|
| Partea superioară | Textile |
| Căptușeală | Textile |
| Talpă pentru picioare | Talpă din spumă SJ |
| Talpă intermediară | Textile anti-puncție |
| Talpă exterioară | PU/PU |
| Toecap | Oțel |
| Categoria | S1 P / ESD, SRC |
| Gama de dimensiuni | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Greutatea eșantionului | 0.495 kg |
| Norme | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



NAV



BLK



Partea superioară respirabilă

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



rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.



SJ Flex

Material rezistent la perforare Metalfree, care este mai ușor și mai flexibil decât oțelul. Materialul nu este termoconductor. Acoperă 100% of din suprafața ultimului fund.



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.



Spumă SJ

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



Protecție de bombeu din oțel

Suport metallic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.

Industrii:

Logistică, Automotive, Catering, Alimente și băuturi, Medical

Mediile:

Mediu uscat

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 Textile | | | |
| Superior: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 30.9 | ≥ 0.8 |
| Superior: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 248 | ≥ 15 |
| Căptușeală Textile | | | |
| Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă | mg/cm ² /h | 23.2 | ≥ 2 |
| Căptușeală: coeficientul de vapori de apă | mg/cm ² | 187 | ≥ 20 |
| Talpă pentru picioare Talpă din spumă SJ | | | |
| Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri) | cicluri | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Talpă exterioară PU/PU | | | |
| Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum) | mm ³ | 57.0 | ≤ 150 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi | fricțiune | 0.35 | ≥ 0.28 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat | fricțiune | 0.35 | ≥ 0.32 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi | fricțiune | 0.13 | ≥ 0.13 |
| Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat | fricțiune | 0.18 | ≥ 0.18 |
| Valoarea antistatică | MegaOhm | 54.6 | 0.1 - 1000 |
| Valoarea ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorbția energiei de pe călcâi | J | 23.0 | ≥ 20 |
| Toecap Oțel | | | |
| 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 | 14.5 | ≥ 14 |
| Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN) | mm | 20.0 | ≥ 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.