

| | |
|---------------------------|--------------|
| Codul produsului | 30040-001 |
| Cat.siguranță | S1 P SRC |
| Gama de mărimi | 36-47 (3-12) |
| Greutate (mărimea 42) | 510 Gr. |
| Formă | A |
| Lățime | 11 |

Descriere: Sanda din piele neagră/gri și material cu respirabilitate ridicată **BREATEX** cu textură 3D, căptușeală **SPHERA**, antistatică, anti-șoc, rezistentă la aluēcări, lamelă intermediară nemetalică **APT Plate Zero Perforation**.

Avantaje: Branț **COFRA SOFT** fabricat din poliuretan parfumat, perforat, antistatic, anatomic, ușor și confortabil, forma părții inferioare garantează absorbția energiei de impact (amortizor de șoc) și aderența ridicată; fețele absorb umezeala și păstrează piciorul uscat. Arcul suport este fabricat din policarbonat și fibră de sticlă plasat convenabil între călcâi și talpă, conferă suport și protecție arcului plantar prevenind astfel îndoirea vătămătoare. Talpă parfumată. Închidere velcro reglabilă. Bombeu cu protecție de piele.

Utilizări recomandate: Depozite, sectorul de transport, industrii

Îngrijire și întreținere: Curățați după fiecare utilizare și uscați departe de o sursă de căldură directă, tratați pielea cu o cremă de pantofi corespunzătoare. Evitați contactul cu substanțe chimice agresive sau cu temperatura extremă. Evitați imersiunea în apă de mare, apă de var sau ciment amestecat cu apă.



MATERIALE / ACCESORII

| | | Clauza EN ISO 20345:2011 | Descriere | Unitate | Rezultat COFRA | Cerință |
|------------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------|---|-----------------|
| Pantof complet | Bombeu: fabricat din ALUMINIU , foarte ușor, rezistent la impact până la 200 J și rezistent la comprimare până la 1500 kg Lamelă intermediară antiperforație: textură multi-strat cu elasticitate înaltă, rezistent la penetrare, Zero Perforation | 5.3.2.3 | Rezistența la șoc (degajarea după șoc) | mm | 15,5 | ≥ 14 |
| | | 5.3.2.4 | Rezistența la comprimare (degajarea după comprimare) | mm | 14,5 | ≥ 14 |
| | | 6.2.1 | Rezistența la penetrare | N | Fără perforații până la 1100 N | ≥ 1100 |
| | Pantof antistatic: partea inferioară este potrivită pentru dispersia sarcinilor electrostatice | 6.2.2.2 | Rezistența electrică -umed - uscat | MΩ MΩ | 230 830 | ≥ 0,1 ≤ 1000 |
| | Sistem de absorbție al energiei | 6.2.4 | Absorbția șocurilor | J | 32 | ≥ 20 |
| Fețe | Piele neagră și gri | 5.4.6 | Permeabilitatea vaporilor de apă | mg/cmq h | > 4,7 | ≥ 0,8 |
| | grosime 1,6/1,8mm | | Coeficientul de permeabilitate | mg/cmq | > 46,9 | > 15 |
| Căptușeala căputei | Flanelă, respirabilă, culoare neagră/ gri | 5.5.3 | Permeabilitatea vaporilor de apă | mg/cmq h | > 4,7 | ≥ 2 |
| | grosime 1,2mm | | Coeficientul de permeabilitate | mg/cmq | > 40,6 | ≥ 20 |
| Căptușeala carâmbului | SPHERA, respirabil, antibacterian, rezisentă la uzură, culoare galbenă | 5.5.3 | Permeabilitatea vaporilor de apă | mg/cmq h | > 8,6 | ≥ 2 |
| | grosime 1,2 mm | | Coeficientul de permeabilitate | mg/cmq | 69,2 | ≥ 20 |
| Talpă | Poliuretan/ TPU antistatic, injectat direct în fețe: | 5.8.3 | Rezistența la uzură (volum pierdut) | mm ³ | 42 | ≤ 150 |
| | <i>Talpă exterioară:</i> Ice TPU, rezistentă la alunecare, rezistentă la | 5.8.4 | Rezistența la îndoire (creșterea tăieturii) | mm | 2 | ≤ 4 |

Întocmit de Departamentul Tehnic

Datele furnizate în prezenta fișă pot fi modificate fără notificare urmând evoluția materialelor și produselor.

COFRA SAFETY. Toate drepturile rezervate. Toate celelalte denumiri de produse și companii sunt mărci sau mărci înregistrate de către proprietarii lor.

Nici o parte din această fișă nu poate fi reprodușă sub nici o formă, prin nici un mijloc, pentru nici un fel de utilizare, fără acceptul scris al COFRA SAFETY.

| | | | | | |
|---|-------|--|------|------|--------|
| uzură și rezistență la hidrocarburi | | | | | |
| Lamelă intermediară: poliuretan negru, densitate scăzută, | 5.8.5 | Rezistența legăturii dintre straturi | N/mm | > 5 | ≥ 4 |
| confortabil și anti-șoc | 6.4.2 | | | | |
| Coeficientul de aderență al tălpii | 5.3.5 | Rezistență la hidrocarburi (ΔV = creșterea volumului) | % | 0,5 | ≤ 12 |
| | | SRA: ceramic + soluție detergent – plat | | 0,53 | ≥ 0,32 |
| | | SRA: ceramic+ soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7°) | | 0,46 | ≥ 0,28 |
| | | SRB: oțel + glicerol – plat | | 0,22 | ≥ 0,18 |
| | | SRB: oțel + glicerol – călcâi (unghi de contact 7°) | | 0,19 | ≥ 0,13 |

Subsemnatul, **Rotar Daniel Lazăr**, interpret și traducător autorizat pentru limba străină **ENGLEZĂ** în temeiul autorizației nr. **38179** din data de **15/03/2016**, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba ENGLEZĂ în limba ROMÂNĂ, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul.

Înscrisul a cărui traducere se solicită **în întregime**/în extras are, în integralitatea sa, un numar de 2 pagini, poartă titlul/denumirea de **FIȘA PRODUSULUI**, a fost emis și mi-a fost prezentat mie **în întregime**/în extras.

Traducerea înscrisului prezentat are un numar de 2 pagini și a fost efectuată potrivit cererii scrise înregistrate cu nr. **02/03.10.2018**, păstrate în arhiva subsemnatului.

Interpret și traducător autorizat


