

| | |
|------------------------|--------------|
| Codul produsului | 76410-000 |
| Cat.siguranță | S2 SRC |
| Gama de mărimi | 35-48 (2-13) |
| Greutate (mărimea) | 520 g |
| Formă | B |
| Lățime (2-6) | 10 |
| Lățime (6,5 – 13) | 11 |

Descriere: gheată pe gleznă neagră, impermeabilă, respirabilă **NEWTECH**, căptușeală TEXELLE, antistatici, anti-șoc, rezistenți la alunecare

Avantaje: Închidere ajustabilă velcro-elastic. Fața este ușor de curățat, până la 40 ° C, cu săpun și apă neutru. Branț **EVANIT**, fabricat din EVA și compus special nitril, cu capacitate ridicată de rulare și grosime variabilă. Termoformată, perforată și acoperită cu țesături foarte respirabile. Antistatică datorită unui tratament specific pe suprafață și cusăturilor realizate din fire conducătoare. Talpă parfumată.

Utilizări recomandate: încălțăminte pt. industria alimentară.

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 temperatură extremă. Evitați imersiunea în apă de mare, apă de var sau ciment amestecat cu apă.



MATERIALE / ACCESORII

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Pantof complet | Bombeu: fabricat din oțel, vopsit cu rășină epoxidică, rezistent la impact până la 200J și rezistent la comprimare până la 1500 kg | |
| | Pantof antistatic: partea inferioară este potrivită pentru dispersia sarcinilor electrice. | |
| Fețe | Sistem de absorbție a energiei | |
| | NEWTECH negru, impermeabil și respirabil | |
| | Grosime 1,6 mm | |
| Căptușeala căputei | Țesătură textilă, care respiră, rezistentă la uzură, culoare neagră | |
| | Grosime 1,2 mm | |
| Căptușeala carâmbului | TEXELLE , care respiră, rezistentă la uzură, culoarea neagră | |
| | Grosime 1,2 mm | |

SPECIFICAȚII TEHNICE DE SIGURANȚĂ

| | | Clauza EN ISO 20345:2011 | Descriere | Unitate | Rezultat COFRA | Cerință |
|------------------------------|--|--------------------------------|---|----------|-------------------|---------|
| Pantof complet | | 5.3.2.3 | Rezistență la șoc (degajare după șoc) | mm | 14,5 | ≥ 14 |
| | | 5.3.2.4 | Rezistență la comprimare (degajare după comprimare) | mm | 16 | ≥ 14 |
| Pantof antistatic: | | 6.2.2.2 | Rezistență electrică | MΩ | 5,5 | ≥ 0.1 |
| | | | -umed | MΩ | 27 | ≤ 1000 |
| Fețe | | 6.2.4 | Absorbția șocurilor | J | 34 | ≥ 20 |
| | | 5.4.6 | Permeabilitatea vaporilor de apă | mg/cmq h | > 1,8 | ≥ 0,8 |
| | | | Coeficient de permeabilitate | mg/cmq | > 17,1 | > 15 |
| | | 6.3.1 | Rezistență la apă | | 20% | ≤ 30% |
| | | | Penetrarea apei | | 0,0g | ≤ 0,2 g |
| Căptușeala căputei | | 5.5.3 | Permeabilitatea vaporilor de apă | mg/cmq h | > 6,3 | ≥ 2 |
| | | | Coeficient de permeabilitate | mg/cmq | > 51,1 | ≥ 20 |
| Căptușeala carâmbului | | 5.5.3 | Permeabilitatea vaporilor de apă | mg/cmq h | > 6,8 | ≥ 2 |
| | | | Coeficient de permeabilitate | mg/cmq | > 55,4 | ≥ 20 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------|--|-----------------|-------|--------|
| Talpa interioară | Antistatic, absorbant, rezistent la uzură și exfoliere | 5.7.4.1 | Rezistența la uzură | ciclu | > 400 | ≥ 400 |
| | Poliuretan antistatic cu o singură densitate direct injectat pe partea superioară, neagră | 5.8.3 | Rezistență la uzură (volum pierdut) | mm ³ | 78 | ≤ 150 |
| Talpă | rezistentă la alunecare, rezistentă la uzură, rezistentă la hidrocarburi, | 5.8.4 | Rezistență la îndoire (creșterea tăieturii) | mm | 2 | ≥ 4 |
| | | 6.4.2 | Rezistență la hidrocarburi (ΔV = creșterea volumului) | % | 1,7 | ≤ + 12 |
| | Coeficientul de aderență al tălpii | 5.3.5 | SRA: ceramic + soluție detergent - plat | | 0,56 | ≥ 0,32 |
| | | | SRA: ceramic + soluție detergent – călcâi (unghi de contact 7 °) | | 0,52 | ≥ 0,28 |
| | | | SRB: oțel+ glicerol – plat | | 0,25 | ≥ 0,18 |
| | | | SRB: oțel+ glicerol – călcâi (unghi de contact 7 °) | | 0,21 | ≥ 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 număr 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 număr de 1 pagină și a fost efectuată potrivit cererii scrise înregistrate cu nr. 02/03.10.2018, păstrate în arhiva subsemnatului.

Interpret și traducător autorizat,

