

FIȘĂ TEHNICĂ



Pantofi de protecție STEPPER DCT S1P SRC

Descriere produs: Pantof jos fără metal, cu bombeu non-metalic compozit și talpă intermediară compozită, cu o grosime de 4 mm. Calitate SRC antiderapantă. Caracteristici principale: - Talpă largă, cu potrivire 11 - Ușoară și flexibilă datorită poliuretanului bi-densitate cu celule largi și a grosimii reduse a tălpii - Designul plat al benzii de rulare îl face potrivit pentru medii cu sol neted și nivel redus de rugozitate. **Mărimi disponibile:** 37-47 (EU).

Pantofi de protecție de siguranță conform Standard EN ISO 20345:2011.

Încălțăminte este proiectată astfel încât să respecte prevederile Regulamentului (UE) 2016/425 și cerințele esențiale de securitate și sănătate corespunzătoare domeniului de utilizare preconizat.

Materiale: Partea superioară, din țesătură AirMesh, garantează respirabilitate și confort maxim. Talpa PU/PU are o secțiune mijlocie, cu canelură, concepută pentru a spori aderența pe scări. Branșurile AIR-MIX sunt anatomice și respirabile și datorită materialului EVA multi-perforat, conferă pantofului proprietăți anti-șoc cu o grosime variabilă: 3 mm în față și 10 mm în zona călcâiului. Căptușeala este din poliester 3D-TEX și permite ventilația piciorului și reduce efectul de transpirație.

Aplicații și industrii: sector sanitar, industria alimentară, construcții interioare, manipulare și logistică, lucrări de întreținere, uz general etc.

Încălțăminte este în conformitate cu:

- Regulamentul (UE) 2016/425 al Parlamentului European privind echipamentele individuale de protecție
- Standardul european armonizat EN ISO 20345:2011 - Echipament individual de protecție.

Depozitare și întreținere: Încălțăminte de protecție trebuie păstrată în ambalajul original, temperatura de depozitare nu trebuie să depășească 35° C, umiditatea trebuie să fie mai mică de 80% și fără influența razelor solare directe. Încălțăminte trebuie curățată după fiecare utilizare. Uscați încălțăminte care nu se află în proximitate sau în contact direct cu sobe sau alte surse de căldură. Realizați tratamentul periodic al fețelor cu produse adecvate care conțin ceară, grăsimi, silicon etc. Evitați contactul cu substanțele chimice agresive și temperaturile extreme. Verificați starea bună înainte de fiecare utilizare.