

FIȘĂ TEHNICĂ PANTOFI STEPPER S1P SRC



Pantofi de protecție STEPPER S1P SRC

Încălțăminte 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.

Descriere: Pantof jos fără metal, cu vârf din fibră de sticlă și talpă intermediară compozită, cu o grosime de 4 mm. 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. Calitate SRC antiderapantă. Branțurile 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. 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.

Pantofii Stepper S1P SRC sunt în conformitate cu:

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

Produsele sunt identice cu modelul care a făcut obiectul certificării prin examinare EC de tip prevăzută în Anexa V, din Regulamentul (EU) 425/2016 privind echipamentele individuale de protecție, pentru care s-a emis Certificatul de examinare EU de tip Nr. LECFI00381871/29.10.2020 eliberat de ITS TESTING SERVICES (UK) LTD UNITED KINGDOM.

Performanțe: conform Standard EN ISO 20345:2011:

Talpă cu profil redus
Talpă în formă de plat pentru o suprafață de contact mai mare, prevenind oboseala și durerile de spate
Canelurile late și adânci ajută la canalizarea lichidelor și a resturilor
Talpa cu autocurățare permite evacuarea lichidelor și a impurităților
Caneluri orizontale pentru drenarea lichidelor
Nervuri antiderapante