

Materialul bomboanelor: compozit

Material brant anti-puncție: compozit



Material exterior: microfibra

Material talpă: poliuretan cu dublă densitate

Material căptușeală: plasă de poliester

Descriere:

- botine de siguranță într-o combinație modernă de culori negru-verde
- partea superioară a pantofului este din microfibră și perforată pe toată lungimea
- talpa antiderapantă din poliuretan cu dublă densitate asigură nu numai confort, ci și siguranță maximă la fiecare pas
- pantoful este echipat cu un brant confortabil, perforat, care garantează confort și circulația aerului în interiorul pantofului
- absorbția de energie în zona călcâiului atenuează șocurile și reduce senzația de oboseală a picioarelor
- datorită călcâiului compozit de siguranță, pantoful îndeplinește cerințele standardului EN ISO 20345:2011
- picioarele sunt protejate împotriva compresiei cu o forță de până la 15 kN sau căderii unei sarcini sau greutate de până la 20 kg de la o înălțime de 1 m
- picioarele sunt de asemenea protejate de jos, datorită brantului din compozit, împotriva perforației
- pantoful nu conține piese metalice și este dotat cu funcție ESD
- este un model ideal pentru spații interioare și medii sensibile unde este necesară prevenirea scânteilor de la descărcarea electrostatică sau pt. spatii dotate cu cadru de siguranta

Standarde:

EN ISO 20345 (S1 P SRC)

EN 61340-4-3 (Clasa climatică: III disipativ_electrostatic)

Proprietăți:

Industrie: Transport și depozitare, Industria auto

Greutate: 530 g

Absorbția de energie în călcâi - E

Nu conține piese metalice - MF

Talpă antiderapantă - SR (A/B/C)

ESD - protecția componentelor electronice împotriva fenomenelor electrostatice (EN 61340)

Partea superioară respirabilă

Talpă rezistentă la ulei - FO

Brant nemetalic anti-punctura - PL, PS

Pantofi antistatici - A

Vârf nemetalic - S