

FOOTGUARD “63.183.1”



Brodequin de sécurité très large et confortable, type Ranger boot, avec doublure thermo-isolante, en cuir de qualité, hydrofuge, semelle de marche antidérapante, résistante à l'usure

Norme: EN ISO20345:2011 S3 CI

- Embout en acier (résistance à l'impact 200 J)
= test de chute avec 20 kg de 1 m de hauteur: hauteur libre orteils > 14 mm
- Semelle intercalaire antiperforation flexible FLEX (résistance à la pénétration 1100 N), sans métal, ultralégère, flexible, ne forme pas de barrière thermique
- Semelle de marche antistatique (résistance électrique entre 100 kΩ et 1000 MΩ)

Pointures:

- 39 – 48
- Largeur: 11

Empeigne:

- Cuir bovin pleine fleur de qualité, hydrofuge
- Languette fermée, matelassée
- Col en textile résistant à l'usure, au matelassage doux, avec baguette et bande auto-réfléchissante
- Fermeture à lacets solides par 2x6 crochets fermés et 2x2 crochets (fermeture rapide)

- Le renfort du talon en TPU donne plus de stabilité

Doublure:

- En fourrure douce, thermo-isolante
- Excellent pouvoir d'absorption

Semelle interieure:

- Semelle entière, amovible
- Forme anatomique
- Excellent pouvoir d'absorption

Semelle de marche:

- Semelle de marche en PU/PU, excellente résistance au dérapage et à l'usure, profil autonettoyant
 - Semelle intermédiaire 'confort' en PU : très douce, absorbant les chocs
 - Semelle de marche en PU : résistante au dérapage et à l'usure
- Excellente résistance aux hydrocarbures, aux bases et aux acides
- Antistatique (résistance électrique entre 100 kΩ et 1000 MΩ)
- Surembout protecteur en PU, augmente nettement la durée de vie de la chaussure

Remarque:

Un entretien régulier augmente la durée de vie et conserve le bon fonctionnement de la chaussure. Le cuir peut se dessécher ce qui le rend raide et donne lieu à des fissures. Les coutures peuvent se casser suite à une tension trop forte. Les chaussures doivent être traitées au cirage afin de garder leur caractère hydrofuge.