

Fiche technique

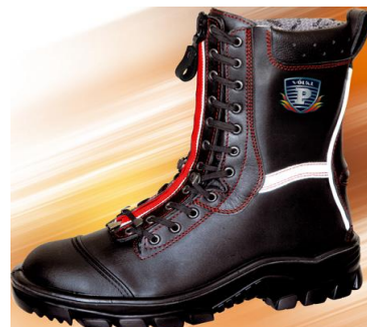
Réf: **33323 Primus 21**

Norme: **CE 0193 EN 15090:2012 F2A AN CI HI3 SRC**

Hauteur de tige environ : **21cm**

Poids env.: **1.150g**

Pointures du: **36 au 50**



Tige extérieur



- Sans coutures latérales
- Cuir noir pleine fleur (2,4 à 2,6mm) traité waterproof
- Fermeture à glissière métal, **interchangeable**, à ouverture intégrale pour faciliter l'entretien
- Curseur de glissière interchangeable
- Système d'arrêt automatique en bas de fermeture
- Bande de protection réfléchissante sur la fermeture
- Bandes réfléchissantes coté extérieur de la tige, bises réfléchissantes sur l'arrière de la tige.
- Système de laçage permettant un parfait ajustage
- Lacet anti-usure en Nomex
- Hauteur de tige et languette, perforées pour une ventilation optimale
- Embout de protection extérieur sur l'avant résistant à l'abrasion
- Boucle d'enfilage fixée sur la partie arrière supérieure de la tige.

Tige intérieur



- Forme anatomique très confortable en 10^{ème} de largeur
- Membrane Sympatex **Moiture-Tech (modèle disponible sans membrane en textile 3D)** (étanche et respirante, entièrement biodégradable résistante aux substances chimiques conformément à la norme **EN 368** absorbe 50% d'humidité en plus qu'une doublure traditionnelle)
- Matelassage en mousse de polyuréthane réticulée respirante
- Zone renforcée pour un meilleur maintien de la tige
- Contrefort au talon en fibre de cuir préformé et thermocollé
- Coque anti-écrasement en acier inoxydable avec **insert caoutchouc confort**
- Languettes de protection intérieure en latex de la coque acier

Semelle



Norme: **CI HI3 HRC** (certification ESD en Option)

- Semelle à double composante (caoutchouc/polyuréthane). **Ressemelable** excellentes propriétés d'absorption des chocs et d'isolation contre le froid et la chaleur
- Extérieure en caoutchouc résistant à l'abrasion, aux huiles, aux hydrocarbures et aux acides
- Antistatique (**ESD, option**), antidérapant et ne marquant pas les sols
- Profil cranté de 6mm, autonettoyant
- Intérieur de la semelle en mousse de polyuréthane, légère et souple est entièrement étanche
- Semelle intercalaire anti perforation en acier inoxydable
- Montage par procédé d'injection directe, **(non polluant, sans colle ni solvant)**
- Première, montage en Texon

Semelle de propreté

Semelle, **amovible et lavable (30°)**, en liège naturel, et de forme anatomique
Option, Semelles orthopédiques par mesure digitale du profil des pieds (voir catalogue)