

# Primus 21 ESD Botte à lacet

Réf.: 33323E | Pointures: 36-50 | EN ISO 15090:2012 F2A CI HI3 SRC



## En bref

### ■ Semelle injectée en caoutchouc/polyuréthane pour un parfait amorti et une excellente isolation

- Augmentation de température dans la chaussure + 2,3 °C seulement
- Part du polyuréthane dans la semelle: plus de 90%

### ■ Languette à fermeture à glissière, amovible, flexible et ouvrable intégralement

- Pas de points de pression sur le cou-de-pied
- Nettoyage et entretien faciles

### ■ Nouvelle membrane Sympatex Moisture Tec entièrement recyclable

- Bottes imperméables avec sensation de sec durable

### ■ Matériau de renfort intégré sur les zones sensibles de la tige

- Chaussage facilité, forme et maintien conservés même après plusieurs années

- semelle de marche auto nettoyante et profilée (6mm) / profil latéral / semelle anti-perforation en acier inoxydable / semelle de contact résistante aux huiles, acides et hydrocarbures / catégorie de résistance au glissement SRC

- système de mise en place rapide à lacet (Nomex) et fermeture à glissière ouvrable intégralement, non fixé sur la tige (pas de points de pression, interchangeable) / curseur interchangeable avec tirette en cuir

- imperméable et respirante / climat du pied plus sec (78% d'humidité en moins) et sensation de chaleur minimisée (45% d'échauffement en moins) comparé à d'autres types de membrane sur le marché

- hauteur de tige 23 cm / poids env. 1150 g / cuir pleine fleur noir hydrofugé d'une épaisseur de 2,4 - 2,6 mm / pas de coutures latérales / coque de protection en acier de forme anatomique avec languette en caoutchouc / embout de protection en polyuréthane résistant à l'abrasion et fixé par une double couture dans des rainures de protection / semelle de propreté en composite de liège, de forme anatomique, absorbante et échangeable / coutures en Nomex, bandes et bises réfléchissantes / matelassage de forme anatomique au niveau de la languette, de la cheville et du cou-de-pied / zone de flexion à l'arrière de la cheville / boucle de mise en place sur le haut arrière de la tige / contrefort talon préformé et renforcé/ DES (décharges électrostatiques) classification: conductible (Classe 1-3 DIN EN 61340-4- 3:2002)

## Descriptif technique