

PRIMUS 21 BOTTE À LACET



Réf.: 33323 | Pointures: 35-50 | EN ISO 15090:2012 F2A AN CI HI3 SRC



Feu du structure



Membrane Sympatex



Semelle antiperforation



Protection des orteils



Antidérapant



Absorption des chocs



Antistatique



Résistant aux huiles-acides-hydrocarbures



excellente Isolation



Übersicht

- **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 (74% 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, protection des malléoles (AN) | 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

Technische Beschreibung