

IMPORTANT INVENTAIRE DE BOTTE DE POMPIER



Les SEULS modèles approuvés CSA
sur le marché nord Américain

DISPONIBLE CHEZ ARÉO-FEU

- Modèle 4056
- Modèle 9451
- Modèle 4098

Faites vite... Les quantités sont limitées



→ Protecteur de tibia complet

→ Protecteur de malléole

→ Ouverture pour enfilage rapide

FIREMEN

Style 4056

Botte de Pompier AirBoss-Defense

| | |
|---|---|
| Hauteur | 14" à l'arrière, 16" à l'avant. |
| Extérieure | |
| Tige | -Tige de caoutchouc naturel multi-couches: offre souplesse et résistance à la chaleur. Un mélange spécial assure la résistance à l'ozone. -La tige est conçue pour la protection du tibia et du métatarse. - Les trous latéraux assurent un enfilage rapide. - Protège malléole en caoutchouc. -Triple renfort au talon fabriqué de multiples couches de caoutchouc et de Rubbertex pour un soutien et une protection supérieure. -100% imperméable. |
| Doublure | Doublure de feutre à la jambe et aux orteils pour une excellente isolation contre le froid et la chaleur. |
| Isolation | Feutre. |
| Embout Protecteur | Couche de caoutchouc additionnelle pour une protection accrue. |
| Semelle de Confort Amovible | Semelle amovible Breathoprene™ faite de polyuréthane moulé pour un confort exceptionnel et une respirabilité accrue. Cette semelle intérieure facilite la marche grâce à une bonne absorption des chocs. |
| Semelle Intercalaire | Semelle de feutre isolante. |
| Embout d'Acier/ Semelle d'Acier | CSA Z195-M92 pour chaussures de protection. |
| Cambrion d'Acier | Cambrion d'acier à côte double. |
| Semelage | Semelle "Tractor": semelle et talon moulés d'une seule pièce de caoutchouc procurant une excellente adhérence et une durabilité accrue. |
| Couleurs | Noir & jaune. |
| Pointures | Hommes: 3 à 16 (demies pointures de 5.5 à 13.5) Étroit, Régulier, Large. Dames: 5 à 12 (demies pointures de 7.5 à 11.5) Régulier, Large, X-Large. |
| Résistance aux chocs Électriques | Rencontre ou surpasse les normes énumérées ci-bas. |
| Normes et Standards | NFPA -1971-2007 Feux de structures et de proximité. C.S.A. (ACNOR) Z-195-M92 pour chaussures de protection. Standard C.S.A. (A.C.N.O.R.) Grade 1: - Bout d'acier - Test d'impact 125 Joules (93 ft/lb). - Plaque d'acier - Test de pénétration 1200 Newton (270 lbf). - Résistance aux chocs électriques (E.S.R.) - Test 18 kv. |

Avis du fabricant: L'environnement du travailleur, les outils et la machinerie peuvent représenter certains dangers difficiles ou impossibles à sécuriser. Il est important d'utiliser un bon jugement et d'être prudent afin de contraindre tout risque de blessures.

POUR UNE DÉMONSTRATION OU D'AUTRES INFORMATIONS, N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER.

TÉL.: (450) 651-2240, 1 (800) 469-1963
www.areo-feu.com

ARÉO-FEU



TOUTES LES CARACTÉRISTIQUES SONT SUJETTES À CHANGER SANS PRÉAVIS.