

Bottes PU Outdoor AEROTECH FUR S5

LÉGÈRETÉ - PERFORMANCE - FITTING



Disponible en Marron/noir

Semelle AEROFIT OUTDOOR SRC

- · Canaux d'évacuation des fluides
- Cramponnage agressif pour environnement instable
- Talonnage inspiré des chaussures de trail
- Design latéral robuste pour s'adapter aux sols boueux

Tige

- Forme ergonomique effet seconde peau
- Renfort cou de pied pour meilleure protection de la jambe
- Toe cap renforcé pour une plus grande durabilité
- Doublure fourrure en polyester pour garder le pied au chaud

45% plus léger que le PVC

Spray Technology pour plus de confort et de légèreté

Tige résistant à plus de 1 million de flexion



Protection optimale contre le froid



EN ISO 20345 S5 CI SRC



Bottes PU Outdoor AEROTECH FUR S5

- Tige et semelle extérieure: formule spécifique PU AEROFIT
- Doublure: fourrure en polyester
- Embout et insert anti-perforation: acier inoxydable

Disponible du **35 au 49** Poids d'un pied en 44: **0,923kg** Hauteur de tige en 44: **20,5cm**



- Résistant a -30°C.
- Antistatiques (pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques).
- Résistance à l'hydrolyse permettant l'utilisation dans des climats très humides.
- Résistance aux huiles, produits chimiques, solvants et hydrocarbures.
- Résistance à la déchirure en particulier la résistance à la rupture sous contraintes de flexion.

- Résistance à l'abrasion et à l'usure, excellentes caractéristiques mécaniques telles que la portance, l'allongement, la résistance ultime à la traction.
- Résistance aux attaques bactériennes en cas de climat chaud-humide ou en présence de transpiration excellente reproduction des conceptions du moule bon rapport poids/propriétés.
- Développement d'un Polyuréthane unique dédié à la technologie Spray.

Test de glisse

Conditions (pied droit en 42)	OUTDOOR BOOT	% performance
А	>/= 0,31 : 0,49	158%
Е	>/= 0,36 : 0,53	147%
F	>/= 0,19 : 0,38	200%
G	>/= 0,22 : 0,41	186%
A E F	>/= 0,36 : 0,53 >/= 0,19 : 0,38	158% 147% 200%