

LÉGÈRETÉ – PERFORMANCE - FITTING



Disponible en
Blanc/bleu

45%
plus léger que le PVC

Spray Technology
pour plus de
confort et de
légèreté

Tige résistant à
plus de **1 million de**
flexion

Semelle AEROFIT INDOOR SRC

- Canaux d'évacuation des fluides
- Cramponnage flat pour environnement intérieur
- Arêtes des crampons et talon droit permettant de chasser les liquides
- Design latéral épuré afin de ne pas retenir les impuretés

Tige

- Forme ergonomique effet seconde peau
- Design épuré afin de faciliter le nettoyage et de ne pas retenir les impuretés



Disponible en
Bleu/bleu



EN ISO 20345
S4 CI SRC



Première de propreté en
mousse PU assurant
confort et isolation
thermique.

Bottes PU Indoor AEROFOOD S4

- Tige lisse et semelle extérieure: formule spécifique PU AEROFIT
- Doublure: jersey fin élastiqué en polyester
- Embout de protection: acier inoxydable

Disponible du 35 au 49
Poids d'un pied en 42: 0,733kg
Hauteur de tige en 42: 32,5cm



- Résistant a -20°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 |
|-------------------------------|------------------------|---------------|
| A | >/= 0,31 : 0,39 | 126% |
| E | >/= 0,36 : 0,44 | 122% |
| F | >/= 0,19 : 0,25 | 132% |
| G | >/= 0,22 : 0,35 | 159% |