

## Bekina Steplite® X

### Botte en polyuréthane

- Thermo-isolante

Le polyuréthane (PU) est un matériau alvéolaire.

L'air est un isolant thermique

Fraîche en été, chaude en hiver

Garde les pieds chauds, même à -30°C

- Ultra-légère

1 botte PU pèse 700 gr

1 botte PVC ou caoutchouc pèse 1060 gr

différence : le PU est 40% plus léger

- Durable

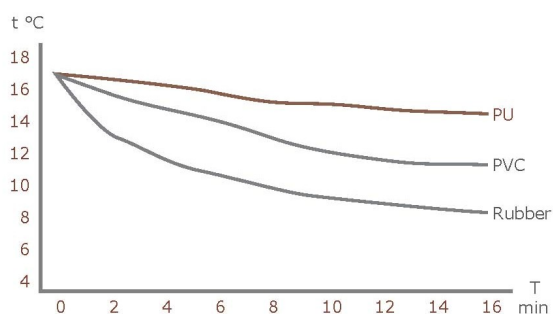
Facile à nettoyer à l'eau

Résistante aux huiles, aux graisses et aux effluents d'élevage

Durée de vie de 3 à 4 fois supérieure

Excellent rapport qualité/prix

- Pointures : 37-48



### Avantages Bekina

- Profil de semelle All-stop autonettoyant, anti-dérapiage
- Semelle intérieure thermo-isolante, absorbant l'humidité
- Plus de confort : chaussant plus large
- Plus de sécurité : embout plus haut
- Meilleure résistance au glissement : profil de semelle amélioré