

# BEKINA Thermolite

Points positifs à des températures négatives

20  
years  
50

PU

CI  
-40°C



WWW.BEKINA.BE

**Très légères**  
PU: plus léger que le PVC ou le caoutchouc



**Thermo-isolantes**  
PU: garde sa souplesse jusqu'à -40°C



**Durables**  
durée de vie 3 à 4 fois supérieure



**BEKINA**  
boots built to last.



Ref. Z030/9180 • CE, DIN EN ISO 20345 S4 CI



Pointures: 39 jusqu' à 47

Pourquoi avoir les pieds froids ou encore porter des bottes lourdes?



## CARACTÉRISTIQUES

- isolation jusqu' à -40°C
- forme large
- excellente antidérapance

## AVANTAGES

- tige et semelle très épaisses: la chaleur est garantie!
- confortables pour marcher
- semelle isolant au froid, absorbant l'humidité

## MARCHÉS

- agriculture & vétérinaires, cultures fruitières et légumières, horticulture
- industrie pétrolienne, compagnies d'eau
- chambres froides

**LA BOTTE THERMOLITE EST LE RÉSULTAT DE  
NOTRE PASSION POUR L'ISOLATION**

