



Built to last



## THERMOLITE

### froid extrême



EU 39 • 47  
UK 6 • 12  
US 6 • 14

+ semelles  
intérieures  
ergonomiques  
Bekina® Boots

#### CARACTÉRISTIQUES

1. matière souple pour une marche aisée, même à température basse
2. semelle extérieure épaisse: isolation extra pour des pieds encore plus chauds
3. sécurité: embout en acier pour une protection optimale (S4)
4. adhérence forte
5. effet antichoc au talon
6. résistant au fumier, aux graisses et aux produits chimiques

NEOTANE®  
TECHNOLOGY

un confort  
accru

excellent rapport  
qualité-prix

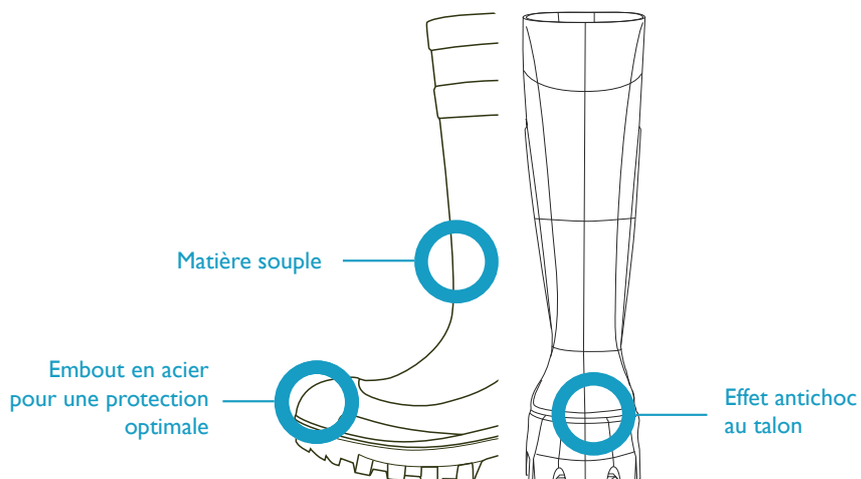
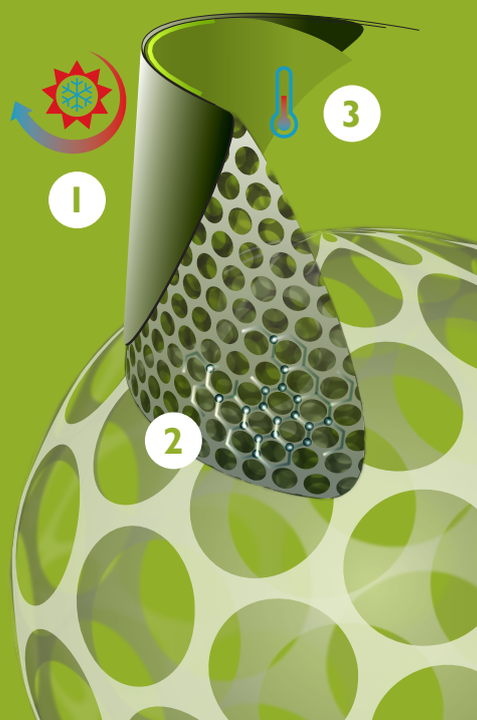
la sécurité  
avant tout

l'hygiène

une combinaison  
d'ingrédients  
et un traitement  
novateur

La technologie NEOTANE® est l'association d'un mélange unique de matériaux et d'une méthode innovante de traitement. Le matériau NEOTANE® haute performance a été mis au point en se basant sur plus de 55 ans d'expérience et les réactions de millions d'utilisateurs finaux. Pendant des décennies, nous avons travaillé main dans la main avec les meilleurs fournisseurs d'équipements, garantissant ainsi des produits de grande qualité réalisés à l'aide de la technologie NEOTANE®.

- 1 Partie avant scellée : fort et imperméable à l'extérieur
- 2 Structure bulles d'air : léger et isolant
- 3 Autorégulation thermique à l'intérieur



Thermolite verte - réf. Z0300/9173

## CONFORT: LÉGÈRETÉ

Nos bottes conçues à l'aide de la technologie NEOTANE® sont beaucoup plus légères que les bottes réalisées dans un autre matériau. Le poids des bottes a un impact direct sur le confort ressenti lorsqu'elles sont chaussées. Debout une grande partie de la journée de travail, les ouvriers agricoles peuvent ressentir une fatigue intense dans le bas du dos et les jambes à la fin de la journée. À long terme, cela peut avoir une incidence négative sur leur productivité. Il est prouvé que les travailleurs agricoles portant des bottes de sécurité légères ressentent nettement moins la fatigue.