



Built to last



sans métal



EU 37 • 48
UK 4 • 13
US 5 • 15

+ semelles
intérieures
ergonomiques
Bekina® Boots



STEPLITE®Xci

botte d'hiver légère

CARACTÉRISTIQUES

1. robuste et légère
2. matière souple pour une marche aisée, même à température basse
3. semelle extérieure plus épaisse: isolation supérieure pour des pieds encore plus chauds
4. embout et semelle sans métal (S5): pas de corrosion
5. effet antichoc au talon
6. résistant au fumier, aux graisses et aux produits chimiques

ATOUT
INDISPENS-
ABLE

NEOTANE®
TECHNOLOGY

un confort
accru

excellent rapport
qualité-prix

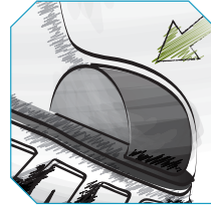
la sécurité
avant tout

l'hygiène

botte d'hiver légère

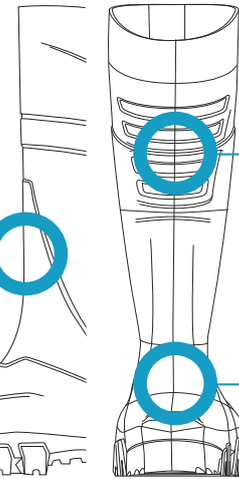
une combinaison
d'ingrédients
et un traitement
novateur

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®.



Embout et semelle sans métal

Chaussant plus large pour le confort quotidien



Ligne de coupe pour raccourcir la botte

Ergot de déchaussetage : facile à déchausser



“Pour moi le confort est plus important que le style. Bekina® Boots combine les deux aspects. La botte est non seulement pratique sinon aussi très élégante.”

Carlos N.

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



Steplite®XCi verte - réf. XC900/9173

NON-MÉTALLIQUE

La cerise sur le gâteau ? Son embout de protection en composite. Cet élément non-métallique qui a un effet direct sur la sécurité et le niveau d'isolation thermique fait de la Steplite®XCi une botte de sécurité de classe internationale.

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.

