







EU 35 • 48 UK 3 • 13 US 3^{1/2} • 15

semelles intérieures Bekina® Boots

STEPLITE® / AGRILITE®

adhérence optimale dans n'importe quelle situation

CARACTÉRISTIQUES

- I. très légère
- 2. chaussant ajusté
- 3. matière souple, même à température basse
- 4. sécurité: embout et semelle en acier pour une protection optimale (S5)
- 5. adhérence optimale, sur n'importe quelle surface (SRC)
- 6. résistante aux huiles, graisses et divers détergents chimiques

NEOTANE®

la sécurité avant tout excellent rapport qualité-prix

améliorez votre bien-être facile à nettoyer

NEOTANE® TECHNOLOGY

une combinaison

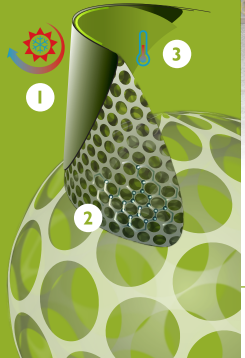
d'ingrédients

et un traitement

novateur

NEOTANE® technologie 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®.

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



STEPLITE® / AGRILITE®

adhérence optimale dans n'importe quelle situation



Steplite® noir - réf. P2400/8080

Steplite® jaune - réf. P2400/2080



Agrilite® verte - réf. P2400/9180



Nos bottes conçues à l'aide de la technologie NEOTANE® sont beaucoup plus légères que les bottes réalisées dans d'autres matériaux. 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 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 portant des bottes de sécurité légères ressentent nettement moins la fatigue.



