



Built to last



EU 35 • 48
UK 3 • 13
US 3 1/2 • 15

+
Bekina® Boots
plantillas

AGRILITE®

apto para cualquier trabajo

CARACTERISTICAS

1. muy ligeras
2. horma ajustada
3. material flexible
4. seguridad: puntera y/o plantilla de acero para una protección óptima (S4 / S5)
5. agarre óptimo incluso en suelos mojados
6. resistente al estiércol, las grasas, los aceites y los productos químicos

NEOTANE®
TECHNOLOGY

**aumente
su comodidad**

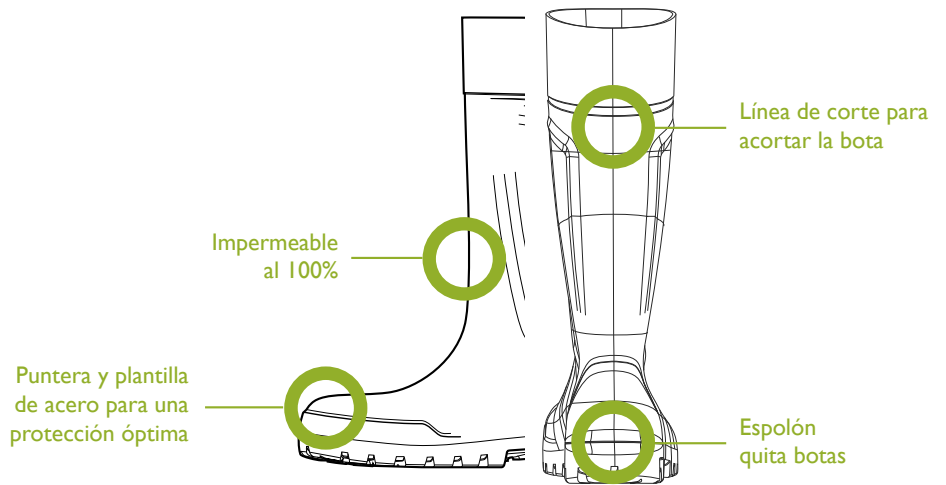
**relación
calidad-precio**

**la seguridad
es lo primero**

higiene

una mezcla única
de ingredientes
y su innovador
proceso

La tecnología NEOTANE® es la combinación de una mezcla única de materiales y el innovador modo de procesarlos. El material de NEOTANE® de alto rendimiento ha sido desarrollado con el aval de 55 años de experiencia y las opiniones de millones de usuarios finales. Durante décadas, hemos trabajado conjuntamente con los mejores proveedores de equipos, garantizándonos productos de gran calidad fabricados con la tecnología NEOTANE®.



“Llevo mucho tiempo poniendo mis Bekina® Boots Agrilite®. Es importante que son confortables y que no me cansan. La horma única de las Bekina® Boots me ofrece el confort que requiero.”

Julien L.

- 1 Parte frontal sellada: exterior fuerte e impermeable
- 2 Estructura de pequeñas burbujas de aire: ligeras y aislantes
- 3 Proceso térmico autorregulable en el interior



Agrilite® - ref. P2100/9180 (O4)
ref. P2300/9180 (S4) - ref. P2400/9180 (S5)

COMODIDAD: LIGEREZA

Nuestras botas, fabricadas con la tecnología NEOTANE®, son notablemente más ligeras que las botas fabricadas con otros materiales. El peso de las botas afecta directamente a la comodidad experimentada cuando se trabaja con ellas. Los agricultores, que trabajan de pie una gran parte del día, pueden sufrir una intensa sensación de fatiga en la zona lumbar de la espalda y en las piernas al final de la jornada. A largo plazo, esta molestia puede repercutir negativamente en su productividad. Está demostrado que los agricultores con botas de seguridad ligeras experimentan considerablemente menos fatiga.

