



Built to last



THERMOLITE

frío extremo

EU 39 • 47
UK 6 • 12
US 6 • 14

+
Bekina® Boots
plantillas
ergonómicas



CARACTERISTICAS

1. material flexible, incluso a temperaturas de -50°C / -58°F
2. suela gruesa: aislamiento contra el frío para pies más calientes
3. seguridad : puntera de acero para una protección óptima (S4)
4. agarre firme
5. talón amortiguador
6. resistente al estiércol, las grasas, los aceites y los productos químicos

NEOTANE®

TECHNOLOGY

aumente
su comodidad

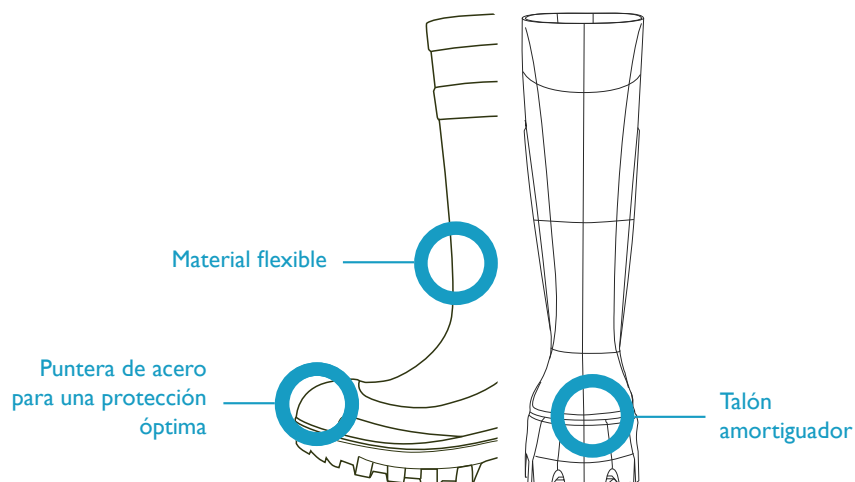
relación
calidad-precio

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®.



- 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



Thermolite verde - ref. Z0300/9173

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.

