



Built to last



EU 36 • 49
UK 3 1/2 • 14
US 4 • 16

+
Bekina® Boots
plantillas
ergonómicas



STEPLITE® X

confort superior

CARACTERISTICAS

1. muy ligeras
2. horma más ancha
3. fácil de limpiar y desinfectar
4. seguridad : puntera de acero para una protección óptima (S4)
5. agarre óptimo incluso en suelos mojados
6. más antideslizantes, SRC aprobadas
7. resistentes a aceites y grasas, a la sangre y a varios detergentes químicos

NEOTANE®

TECHNOLOGY

seguridad
ante todo

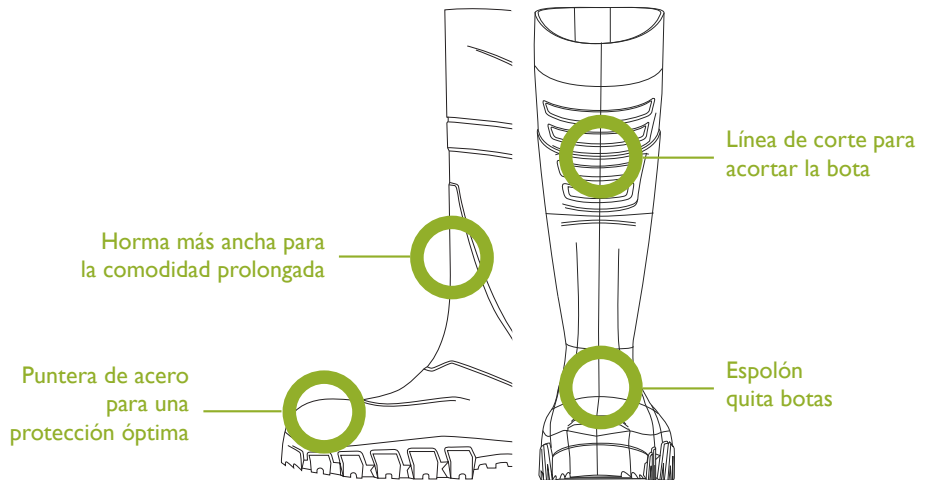
calidad a
buen precio

mejore el bienestar
de su personal

higiene : evitar la
contaminación

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®.



“Gracias a las Bekina® Boots hay sustancialmente menos accidentes de deslizamiento.”

Arturo P.

- 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



Steplite®X blanco - ref. X2300/1053

Steplite®X verde - ref. X2300/9180

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 operarios quienes 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.

