



Built to last



sin metal



EU 37 • 48

UK 4 • 13

US 5 • 15

+
Bekina® Boots
plantillas
ergonómicas



STEPLITE® XCi

termo aislamiento

CARACTERISTICAS

1. muy ligeras
2. material flexible, invita a caminar
3. aislamiento contra el frío para pies más calientes
4. puntera sin metal para evitar interferencia con un detector de metales
5. más antideslizantes, SRC aprobadas
6. talón amortiguador
7. resistentes a aceites y grasas, a la sangre y a varios detergentes químicos

NEOTANE®
TECHNOLOGY

seguridad
ante todo

calidad a
buen precio

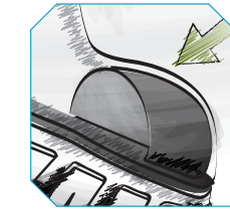
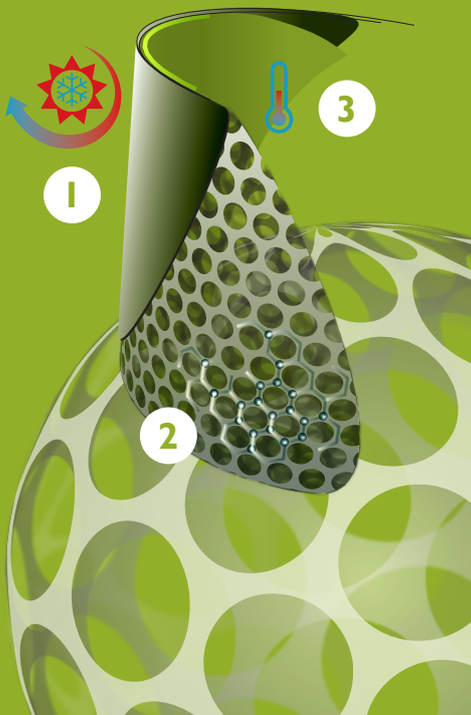
mejore el bienestar
de su personal

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®.

- 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



Puntera sin metal para evitar interferencia con un detector de metales

Horma más ancha para la comodidad prolongada

Línea de corte para acortar la bota

Espolón quita botas



“Trabajo en una empresa de transformación de pescado y ya probé todo tipo de botas. Bekina® Boots son las mejores que hay: muy ligeras, calientes, cómodas y duran mucho tiempo.”

Nicola S.



Steplite®Xci blanco - ref. XC800/1053

DETECTORES DE METALES

Detectores de metales se pueden incorporar en varias fases del proceso de la producción alimentaria. Al detectar una contaminación metálica en productos alimentarios, previenen que las partículas metálicas causen lesiones graves a los consumidores. Por otra parte, estas pequeñas partículas metálicas pueden causar daños graves a las máquinas también. Nuestras botas de seguridad con puntera sin metal nunca interferirán con los detectores de metales.