

BOTA STEPLITE THERMOPROTEC XCI



No. DIKEN: 20 13 28

MARCA: BEKINA

MODELO: STEPLITE THERMOPROTEC XCI

CUADRO TÉCNICO

MATERIAL:	NEOTANE®
COLOR:	Blanca / Azul
PUNTERA:	con casquillo no metálico
ALTURA:	15 ¾" (40 cm)
RESISTENCIA A TEMPERATURA:	-40 °C (-40 °F)

DESCRIPCIÓN

- Termo aislamiento.
- Muy ligeras.
- Material flexible, invita a caminar.
- Aislamiento contra el frío para pies más calientes.
- Puntera sin metal para evitar interferencia con un detector de metales.
- Más antideslizantes, SRC aprobadas.
- Talón amortiguador.
- Resistentes a aceites y grasas, a la sangre y a varios detergentes químicos.
- NEOTANE®:
- Seguridad ante todo.
- Calidad a buen precio.
- Mejore el bienestar de su personal.
- Higiene : evitar la contaminación.
- + Bekina® Boots plantillas ergonómicas.
- Nota: la talla que aparece en la suela como UK es la equivalente a la talla mexicana.

APLICACIONES

- Cámaras de refrigeración y congelación.

PRESENTACIÓN

- Venta por par.

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- -

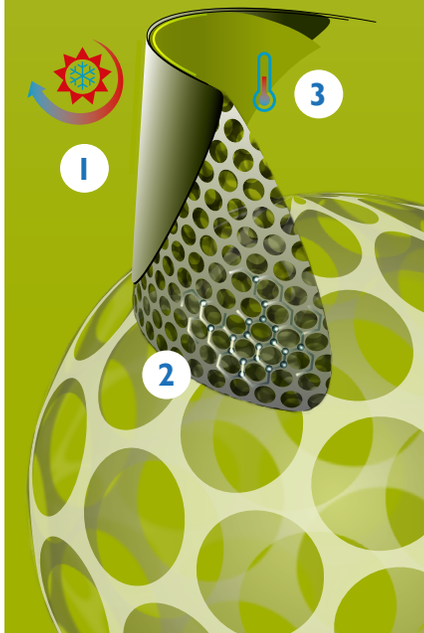
No. DIKEN	TALLA
20 13 28.#25	25
20 13 28.#26	26
20 13 28.#27	27
20 13 28.#28	28
20 13 28.#29	29
20 13 28.#30	30
20 13 28.#31	31

NEOTANE[®]
TECHNOLOGY

una mezcla única
de ingredientes
y su innovador
proceso

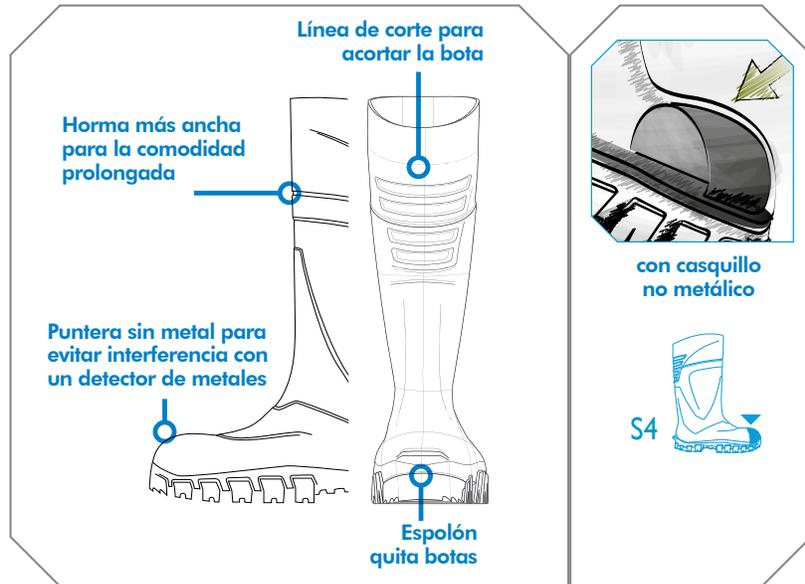
La tecnología NEOTANE[®] es la combinación de una mezcla única de materiales y el innovador modo de procesarlos. El material de NEOTANE[®] de alto rendimiento ha sido desarrollado con el aval de 55 años de experiencia y las opiniones de millones de usuarios finales. Durante décadas, hemos trabajado conjuntamente 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



Bota STEPLITE THERMOPROTEC XCI

Termo aislamiento



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.