

WORKMAN

FOOD INDUSTRY – THERMAL



Cod.2420010

WORKMAN FOOD INDUSTRY THERMAL

Desarrollada en sus 3 versiones:

- Supersafety**: Con puntera y Entresuela de acero.
- Safety**: con puntera de acero
- Sin puntera y platilla

Cod.2460010

Para mayor información:

Alca Company s.a.c.

TEF:(01)240 3664 /RPM: #948 535 819
MAIL:ventas1@alcompany.com
WEB: alcompany.com



ZAPATÓN INTERNO

Resiste en cuartos fríos a -20 grados manteniendo la temperatura del pie.

Fillrex 100% poliéster.

El zapatón interno disminuye 2 tallas.

Suela antideslizante con labrado profundo y mayor agarre cuyo diseño permite fácilmente la remoción de residuos.



Puente estabilizador (CAMBRION) para el área del pie, que brinda mayor confort al caminar.



TEF:(01)240 3664 /RPM: #948 535 819
MAIL:ventas1@alcacompany.com
WEB: alcacompany.com

Bota inyectada en PVC bicolor 100% impermeable, resistente ácidos grasos, ideal para industrias de alimentos.

REFERENCIA: Workman Thermal Food Industry
COLOR: Blanco.

TALLAS: Francesa, hombre 37-46

ALTURA: Altura 36 cm. promedio

PESO: 2390 gr. promedio.

zapatón 1517 gr. promedio.

PROCESO Doble inyección de P. V. C. Bicolor.
FORRO: Poliéster texturizado tejido en rizo que brinda más confort.

ENTRESUELA: En acero, cumple con la norma EN 12568, resiste una fuerza de punción mínima de 1200 N ó 270 lbf. (Supersafety)

PUNTERA:En acero, cumple con la norma EN 12568, resiste una fuerza de compresión (de 222.5 N ó 50 lbf), y el impacto de 102 julios.

SUELA: Antideslizante, excelente agarre.

IMPERMEABILIDAD 100%.

PROTECTOR TERMICO: Zapatón interior, Resiste en cuartos fríos a -20 grados manteniendo la temperatura del pie. Removible en fillrex 100% poliéster.

COLLAR: Ajustable, 100% poliéster.

RESISTENCIA: ácidos grasos.

USO: Industrias alimenticias (cárnicos, avícolas, lácteos etc.), laboratorios, Invernaderos y Pesqueros.

EMPAQUE: 12 pares por cartón tallas 37-42
10 pares por cartón tallas 43-46



IMPERMEABLE



ANTIDESLIZANTE



PUNTERA DE ACERO I

