

BOTAS FOODLITE



workMaster™
by RESPIREX

Procesamiento de
carne roja

Mataderos

Aves de corral

Procesamiento de
alimentos

Conservas

Una nueva bota para la industria alimentaria excepcionalmente ligera, diseñada para la comodidad del usuario y buen rendimiento a baja temperatura.

- Un 30 % más ligeras que las botas convencionales de la misma talla
- Flexibilidad superior a temperaturas por debajo de -30 °C
- Conjunto de PVC y libre de halógenos, respetuoso con el medio ambiente
- Biodegradable
- Sin ftalatos
- Resistente a los químicos y agentes de limpieza comunes en la industria alimentaria
- Aislamiento del frío según EN ISO 20345
- Puntera de acero recubierta de epoxy a 200 julios (también disponible en punta blanda)
- Versiones antiestáticas disponibles como opción
- Cómoda suela interior (extraíble y lavable a máquina)
- Montaje sin costuras
- Trabilla para quitárselas con facilidad
- Altura ajustable
- Protección para los tobillos
- Revestimiento de náilon tejido
- Forro térmico opcional
- Disponible en blanco o azul

Cuidado:

- Lavables a máquina hasta 40 °C
- 5 años de vida útil

Certificación:

Equipo de protección personal

Reglamento de EPI (UE) 2016/425

Calzado de seguridad

EN ISO 20345:2011 SB CI SRA E

o bien

Calzado de uso profesional

EN ISO 20347:2012 OB CI SRA E

Tamaños:

EU	35	36	37	39	41	42	43	44	45	46	47	49	50
RU	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
US	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Las especificaciones, configuraciones y colores están sujetos a cambios sin previo aviso.



BOTAS FOODLITE



workMaster™
by RESPIREX

Resistencia química:

PRODUCTO QUÍMICO	N.º CAS	TIEMPO DE PASO
Ácido fosfórico	7664-38-2	> 8 horas
Ácido láctico	50-21-5	> 8 horas
Ácido nítrico	7697-37-2	> 32 horas
Amoniaco 25%	7664-41-7	> 8 horas
Etolanol	64-17-5	> 8 horas
Etilacetato	141-78-6	> 2 horas
Gas amoniaco	1336-21-6	> 8 horas

PRODUCTO QUÍMICO	N.º CAS	TIEMPO DE PASO
Hexano	110-54-3	> 1 hora
Hidróxido sódico	1310-73-2	> 32 horas
Hipoclorito sódico	7681-52-9	> 8 horas
Isopropanol (IPA)	67-63-0	> 32 horas
Metanol	67-56-1	> 8 horas
Metilpirolidona	872-50-4	> 8 horas
Tolueno	108-88-3	> 1 hora

El tiempo de permeación es el tiempo de permanencia normalizado según EN374-3:2003; si desea más información, visite www.workmasterboots.com