

# BOTTES FOODLITE+



**workMaster™**  
by RESPIREX

Traitement des  
viandes rouges

Abattoirs

Volailles

Transformation alimentaire

Conserveries

Une nouvelle botte exceptionnellement légère pour l'industrie alimentaire, antidérapante, confortable et résistante aux basses températures.

- 30 % plus légère que des bottes traditionnelles de même taille
- Semelle en caoutchouc vulcanisé pour une meilleure adhérence et une plus grande durabilité
- Flexibilité exceptionnelle à basse température jusqu'à -40°C
- Structure écologique sans PVC ni halogène
- Biodégradable et sans phalate
- Résistante aux produits chimiques et de nettoyage courants de l'industrie alimentaire
- Isolation au froid selon l'EN ISO 20345
- Semelle résistante à l'huile et aux graisses
- Semelle extérieure résistante à la chaleur
- Embout de protection en acier laqué époxy résistant à une force de 200 joules (version à embout souple aussi disponible)
- Versions antistatiques disponibles en option
- Semelle intérieure de confort (amovible et lavable en machine)
- Construction sans coutures
- Patte de retrait
- Hauteur réglable
- Protège-cheville
- Revêtement en nylon tricoté
- Doublure thermique optionnelle
- Disponible en blanc et en bleu

## Entretien

- Lavable en machine jusqu'à 40°C
- Durée de vie de plus de 10 ans

## Certification

Équipement de protection individuelle

**DIR EPI 425/2016/EEC**

Chaussures de sécurité

**EN ISO 20345:2011 SB CI HRO FO SRC E**

ou

Chaussures de travail

**EN ISO 20347:2012 OB CI HRO FO SRC E**

## Tailles

EU	35	36	37	39	41	42	43	44	45	46	47	49	50
UK	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

Les spécifications, configurations et couleurs peuvent être modifiées sans préavis.





## Résistance chimique

PRODUIT CHIMIQUE	N° CAS	TEMPS DE PÉNÉTRATION
Acétate d'éthyle	141-78-6	> 2 heures
Acide lactique	50-21-5	> 8 heures
Acide nitrique	7697-37-2	> 32 heures
Acide phosphorique	7664-38-2	> 8 heures
Ammoniac gazeux	1336-21-6	> 8 heures
Ammoniaque 25%	7664-41-7	> 8 heures
Éthanol	64-17-5	> 8 heures

PRODUIT CHIMIQUE	N° CAS	TEMPS DE PÉNÉTRATION
Hexane	110-54-3	> 1 heure
Hydroxide de sodium	1310-73-2	> 32 heures
Hypochlorite de sodium	7681-52-9	> 8 heures
Iso-propanol (IPA)	67-63-0	> 32 heures
Méthanol	67-56-1	> 8 heures
N-méthyl-2-pyrrolidone	872-50-4	> 8 heures
Toluène	108-88-3	> 1 heure

Le temps de pénétration est le Temps de pénétration normalisé selon la norme EN374-3:2003, pour plus de détails consulter [www.workmasterboots.com](http://www.workmasterboots.com)

Les spécifications, configurations et couleurs peuvent être modifiées sans préavis.