

# FOODLITE+ STIEFEL



**workMaster™**  
by RESPIREX

Rohfleischverarbeitung

Schlachthöfe

Geflügel

Lebensmittelverarbeitung

Konservenfabriken

Ein neuer, außerordentlich leichter Stiefel für die Lebensmittelindustrie - für ein Optimum an Halt, Tragekomfort und Leistung im Niedrigtemperaturbereich.

- 30% leichter als konventionelle Stiefel derselben Größe
- Besserer Halt und längere Lebensdauer dank Sohlen aus vulkanisiertem Kautschuk
- Übertreffende Flexibilität im Niedrigtemperaturbereich bis -40°C
- Umweltfreundliches, PVC- und halogenfreies Design
- Biologisch abbaubar und phtalatfrei
- Beständig gegenüber häufig verwendeten Chemikalien und Reinigungsmitteln in der Lebensmittelbranche
- Kälteisolation gemäß EN ISO 20345
- Öl- und fettbeständige Sohle
- Hitzebeständige Außensohle
- 200 Joule epoxidbeschichtete Zehenschutzkappe aus Stahl (auch lieferbar mit weichem Zehenschutz)
- Wahlweise in antistatischer Ausführung
- Bequeme Einlegesohle (herausnehm- und maschinenwaschbar)
- Nahtloses Design
- Fersentrittleiste zum Abstreifen
- Verstellbare Höhe
- Fußgelenkschutz
- Futter aus Nylonstrick
- Wahlweise mit Thermofutter
- In weiß oder blau lieferbar

## Pflege:

- Maschinenwaschbar bei bis zu 40°C
- Haltbarkeit über 10 Jahre

## Zertifizierung:

Personenschutzrüstung gemäß

**EU-Richtlinie 2016/425**

Sicherheitsschuhwerk gemäß

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

oder

Berufsschuhwerk gemäß

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

## Größen:

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

Änderungen an technischen Daten, Konfigurationen und Farben vorbehalten.





## Chemische Beständigkeit:

CHEMIKALIE	CAS-NR.	DURCHBRUCHZEIT
Ammoniakgas	1336-21-6	> 8 Std.
Ammoniak 25%	7664-41-7	> 8 Std.
Ethanol	64-17-5	> 8 Std.
Ethylacetat	141-78-6	> 2 Std.
Hexan	110-54-3	> 1 Stunde
Isopropanol (IPA)	67-63-0	> 32 Std.
Milchsäure	50-21-5	> 8 Std.

CHEMIKALIE	CAS-NR.	DURCHBRUCHZEIT
Methanol	67-56-1	> 8 Std.
Methylpyrolidon	872-50-4	> 8 Std.
Salpetersäure	7697-37-2	> 32 Std.
Phosphorsäure	7664-38-2	> 8 Std.
Natriumhydroxid	1310-73-2	> 32 Std.
Natriumhypochlorit	7681-52-9	> 8 Std.
Toluol	108-88-3	> 1 Stunde

Die Durchbruchzeit ist die normalisierte Durchbruchzeit gemäß EN374-3:2003, ausführliche Angaben siehe [www.workmasterboots.com](http://www.workmasterboots.com)