

FOODLITE STIEFEL



workMaster™
by RESPIREX

Rohfleischverarbeitung

Schlachthöfe

Geflügel

Lebensmittelverarbeitung

Konservenfabriken

109. Ein außergewöhnlich leichter Stiefel für die Lebensmittelindustrie, der auf Tragekomfort und Leistung bei niedrigen Temperaturen ausgelegt ist.

- **Leichtes Design** für erhöhten Tragekomfort
- Überragende **Flexibilität im Niedrigtemperaturbereich** bis -40°C
- **Chemikalienbeständiger Stiefel**, zertifiziert nach EN 13832-3:2018 (Schuhwerk zum Schutz vor Chemikalien)
- **Beständig gegen die in der Lebensmittelbranche üblichen Chemikalien**, einschließlich Reinigungs- und Desinfektionsmitteln
- Umweltfreundliches, **PVC- und halogenfreies** Design
- **Biologisch abbaubar** und phthalatfrei
- **Rutschhemmende Gusssohle (SRC)**
- Nicht verklumpende Schuhplatten-Außensohle für **maximalen Halt bei allen Bedingungen**
- Wahlweise mit Thermofutter
- 200 Joule epoxidbeschichtete **Zehenschutzkappe** aus Stahl
- **Energieabsorbierendes Tunnelsystem** im Absatz gemäß EN 20345:2011 E
- **Ergonomisch gepolsterte Innensohle** (herausnehm- und maschinenwaschbar) für höheren Tragekomfort
- Nahtloses Design
- Trittfeste Fersenleiste
- Verstellbare Schafthöhe
- Gestricktes Polyesterfutter
- CE-Kennzeichnung am Schaft mit Herstellungsdatum und -jahr
- Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung
- Maschinenwaschbar bei bis zu 40°C
- Fünf Jahre lagerungsfähig

Pflege:

- Maschinenwaschbar bei bis zu 40°C
- Haltbarkeit 5 Jahre

Zertifizierung:

- **EN ISO 20345:2011** SB CI SRC E
Sicherheitsschuhwerk gemäß
- **EN 13832-3:2018** N, O, R
Chemikalienschutz-Schuhwerk gemäß
- **EU-Richtlinie 2016/425**
Personenschutz-ausrüstung gemäß

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.



Erhältlich mit
weißem oder blauem
Obermaterial


Chemische Beständigkeit:

CHEMIKALIE	CAS-NR.	DURCHBRUCHZEIT
Ammoniak 25%	7664-41-7	> 8 Std.
Ammoniakgas	1336-21-6	> 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.
Methanol	67-56-1	> 8 Std.

CHEMIKALIE	CAS-NR.	DURCHBRUCHZEIT
Methylpyrrolidon	872-50-4	> 8 Std.
Milchsäure	50-21-5	> 8 Std.
Natriumhydroxid	1310-73-2	> 32 Std.
Natriumhypochlorit	7681-52-9	> 8 Std.
Phosphorsäure	7664-38-2	> 8 Std.
Salpetersäure	7697-37-2	> 32 Std.
Toluol	108-88-3	> 1 Stunde

Die Durchbruchzeit ist die normalisierte Durchbruchzeit gemäß EN374-3:2003, ausführliche Angaben siehe www.workmasterboots.com