## **FOODLITE STIEFEL**



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 phtalatfrei
- 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
  Personenschutzausrüstung 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

# **FOODLITE STIEFEL**



## 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
Methylpyrolidon	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