



Verwerking van rood vlees

Slachthuizen

Gevogelte

Voedselverwerking

Conservenfabrieken

Een nieuwe, uitzonderlijk lichtgewicht laars voor de voedselverwerkende industrie, ontworpen voor comfort voor de gebruiker en prestatie bij lage temperatuur.

Functies

- **Lichtgewicht** voor meer comfort voor de gebruiker
- Uitstekende **flexibiliteit bij lage temperatuur** van zo laag als -40°C
- **Chemisch bestendige laars** gecertificeerd volgens EN 13832-3:2018 (schoeisel ter bescherming tegen chemicaliën)
- **Bestendig tegen de meest voorkomende chemicaliën in de voedingsindustrie**, inclusief reinigings-, desinfectie- en ontsmettingsmiddelen
- **Milieuvriendelijk** gemaakt zonder PVC en halogeen
- **Biologisch afbreekbaar** & falaatvrij
- **Stalen neus** met epoxycoating voor 200 Joule
- **Slipvaste** gevormde zool
- Buitenzool met profiel voor **maximale grip**
- Optionele thermische voering
- Energieabsorberend tunnelsysteem in de hiel volgens EN 20345:2011 E
- Ergonomisch gewatteerde binnenzool (uitneembaar & machinewasbaar) voor meer draagcomfort
- Naadloos ontwerp
- Uitstapoor
- Verstelbare hoogte
- Gebreide nylon voering
- CE-markering op de schacht met datum en jaar van productie
- Conform REACH
- Verkrijgbaar in wit of blauw



Verzorging

- Machinewasbaar bij tot 40°C
- Houdbaarheid van 5 jaar

Certificatie

- **EN ISO 20345:2011** SB CI SRC E
Veiligheidsschoeisel
- **EN 13832-3:2018** N, O, R
Chemicaliënbestendig schoeisel
- **PPE-regelgeving (EU) 2016/425**
Persoonlijke beschermingsmiddelen

Maten

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

Specificaties, configuraties en kleuren zijn onderworpen aan verandering zonder kennisgeving.


Chemische weerstand

CHEMISCHE STOF	CAS-NR.	DOORBRAAKTIJD
Ammoniak 25%	7664-41-7	> 8 uur
Ammoniakgas	1336-21-6	> 8 uur
Ethanol	64-17-5	> 8 uur
Ethylacetaat	141-78-6	> 2 uur
Fosforzuur	7664-38-2	> 8 uur
Hexaan	110-54-3	> 1 uur
Isopropanol (IPA)	67-63-0	> 32 uur

CHEMISCHE STOF	CAS-NR.	DOORBRAAKTIJD
Melkzuur	50-21-5	> 8 uur
Methanol	67-56-1	> 8 uur
Methylpyrrolidon	872-50-4	> 8 uur
Natriumhydroxide	1310-73-2	> 32 uur
Natriumhypochloriet	7681-52-9	> 8 uur
Salpeterzuur	7697-37-2	> 32 uur
Tolueen	108-88-3	> 1 uur

De doorbraaktijd is de genormaliseerde doorbraaktijd volgens EN374-3:2003, ga voor meer details naar www.workmasterboots.com