



Verwerking van rood vlees

Slachthuizen

Gevogelte

Voedselverwerking

Conservenfabrieken

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

- 30% lichter dan conventionele laarzen van dezelfde maat
- Gevulkaniseerde rubberen zool voor betere grip en hogere duurzaamheid
- Uitstekende flexibiliteit bij lage temperatuur van zo laag als -40°C
- Milieuvriendelijk gemaakt zonder PVC en halogeen
- Biologisch afbreekbaar en phalaatvrij
- Bestand tegen algemene chemicaliën en reinigingsmiddelen uit de voedselindustrie
- Koude-isolatie volgens EN ISO 20345
- Olie- en vetbestendige zool
- Hittebestendige buitenzool
- Stalen neus met epoxycoating voor 200 Joule (versie met zachte neus ook verkrijgbaar)
- Antistatische versies beschikbaar als optie
- Comfortabele binnenzool (uitneembaar en machinewasbaar)
- Naadloze constructie
- Uitstapoor
- Verstelbare hoogte
- Enkelbescherming
- Voering van gebreid nylon
- Optionele thermische voering
- Verkrijgbaar in wit of blauw

Verzorging

- Machinewasbaar bij tot 40°C
- Houdbaarheid van meer dan 10 jaar

Certificatie

Persoonlijke beschermingsmiddelen

PPE-regelgeving (EU) 2016/425

Veiligheidsschoeisel

EN ISO 20345:2011 SB CI HRO FO SRC E

of

Werkschoeisel

EN ISO 20347:2012 OB CI HRO FO SRC E

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




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

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