



Marine

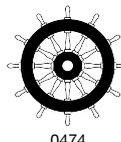
Industrie

Ein hitzebeständiger Sicherheitsstiefel gemäß **EN 15090 HI₃ F3A** Feuerwehrstiefelvorschrift für schwere Entflammbarkeit, Strahlungshitze (**20kW/m²**) und Wärmeisolation der Sohle (**250°C über 40 Minuten**). Diese Stiefel wurden zur Verwendung in Bereichen entwickelt, in denen das Risiko von Funken bedingt durch Schweiß- oder Schleifarbeiten bzw. naheliegende Brandlöscharbeiten besteht.

- Zugelassen nach **EN15090:2012 F3A**, der Standardstiefel für die Feuerwehr
- **Hitzeisolation der Sohle nach EN 15090:2012 (HI3)**: Die Sohle ist für die Dauer von 40 Minuten beständig gegenüber 250°C bei einem Anstieg der Innentemperatur von weniger als 21°C nach 10 Minuten
- **Chemikalienbeständiger Stiefel**, zertifiziert nach EN 13832-3:2018 (Schuhwerk zum Schutz vor Chemikalien)
- Zertifiziert nach der **Richtlinie für Schiffsausrüstungen**
- Integrierte 200 Joule epoxybeschichtete **Zehenschutzkappe** aus Stahl und penetrationsbeständige **Edelstahl-Mittelsohle**
- **Sohle aus vulkanisiertem Kautschuk** für verbesserte Rutschhemmung - 30% besser als Sohlen konventioneller Sicherheitsstiefel
- Die **haltbare, schnittfeste** Sohle aus vulkanisiertem Kautschuk verlängert die Nutzungsdauer auch in schwierigem Gelände
- Mit genagelter Außensohle für **maximalen Halt** bei feuchten und ölbelasteten Umgebungsbedingungen (**SRC**)
- **Hitzebeständige Sohle** nach EN 20345:2012 **HRO**, 60 Sekunden bei 300 °C
- **Kälteisolation** gemäß EN ISO 20345:2012 **CI**
- Wahlweise mit Thermofutter
- **Kraftstoff- und ölbeständige Sohle**
- **Energieabsorbierendes Tunnelsystem** im Absatz gemäß EN 20345:2011 **E**
- **Ergonomisch gepolsterte Innensohle** (herausnehm- und maschinenwaschbar) für höheren Tragekomfort
- Nahtloses Design
- Trittfeste Fersenleiste
- Verstellbare Schafthöhe
- Futter aus Nylonstrickmaterial
- CE-Kennzeichnung am Schaft mit Herstellungsdatum und -jahr

Pflege:

- Maschinenwaschbar bei bis zu 40°C
- Über 10 Jahre lagerungsfähig



Zertifizierung:

- **EU-Richtlinie 2016/425**
Personenschutz ausrüstung gemäß
- **EN ISO 20345:2011 S5 CI HRO FO SRC**
Sicherheitsschuhwerk gemäß
- **EN 15090:2012 Typ F3A**
Feuerwehr-Schuhwerk gemäß
- **2014/90/EU - MED/3.4** Feuerwehrbekleidung: Stiefel
Gemäß Richtlinie für Schiffsausrüstungen
- **EN 13832-3:2006 K N Q**
Chemikalienschutz-Schuhwerk gemäß

Größen:

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

Änderungen an technischen Daten, Konfigurationen und Farben vorbehalten.