ISOTEC STIEFEL



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 epoxydbeschichtete
 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
 Personenschutzausrüstung 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.