



BETA 7381N ARBEITSSCHUHE 0-GRAVITY EXTREME Die Sicherheitsschuhe Beta vereinen Leichtigkeit mit



Zertifizierungen und Standards

CE S3 SRC HRO WR EN ISO 20345:2011

Eigenschaften

Der 0-Gravity EXTREME steht für Schutz und Widerstandsfähigkeit auch in Extremsituationen, ohne dabei die für die 0-GRAVITY-Linie typische Leichtigkeit zu verlieren.

ROBUSTHEIT UND LANGLEBIGKEIT

Der 0-Gravity EXTREME Schuh vereint Robustheit und extreme Langlebigkeit, dank des abriebfesten Oberschuhs aus Textil und der bis zu 300°C hitzebeständigen Nitrilkautschuk-Laufsohle.

MAXIMALER SCHUTZ

Der 0-Gravity EXTREME Schuh wurde zusätzlich mit der wasserdichten Beta TECH-Membran mit Bootie-System ausgestattet, einem Futter, das den Schuh noch widerstandsfähiger macht und maximalen Schutz auch in extremen Arbeitssituationen bietet.

INNOVATIVES DESIGN

Das besonders raffinierte und moderne Design macht den 0-Gravity EXTREME Schuh zu einem einzigartigen Modell.

LEICHTIGKEIT UND KOMFORT

Der 0-Gravity EXTREME Schuh behält alle Eigenschaften der Leichtigkeit und des Komforts bei, die die 0-Gravity Linie auszeichnen, einschließlich der Dämpfungswirkung der Laufsohle dank der weichen Polster im Fersenbereich.



EXTREME LEICHTIGKEIT

Die Linie 0-Gravity wurde bis ins kleinste Detail entwickelt, um extreme Leichtigkeit zu garantieren und die Ermüdung im Alltag zu reduzieren.



MAXIMALE FESTIGKEIT UND ROBUSTHEIT

Das Oberschuh-Material ist so konzipiert, dass es abriebfest ist und auch bei starker Beanspruchung eine ausgezeichnete Haltbarkeit gewährleistet.



ABSOLUT WASSERDICHT

Die Verwendung einer wasserdichten Membran mit Bootie-System garantiert maximalen Wasserschutz.



Zertifizierungen und Standards

CE S3 SRC HRO WR EN ISO 20345:2011



Technische Daten

SCHNÜRUNG: traditionell
GEWICHT (INDIKATIVE GRÖÖE 42): 500 g
TYPOLOGIE: niedrig

Leichtigkeit

- Aus besonders abriebfestem Gewebe
- Einsätze aus TPU (Thermoplast-Polyurethan)
- Fersenstütze
- Traditionelle Schnürsenkel
- Großzügige Passform
- Wasserdicht, Membran mit „Bootie“-System, winddicht und extrem atmungsaktiv.

Komfort

- Zwischensohle aus Ethylen-Vinylacetat (EVA)
- Laufsohle aus hochfestem Nitrilgummi, für höhere Rutschfestigkeit



Sicherheit

- Die Einlegesohle EVA FOAM (dichter Polymer-Schaumstoff) mit Fersenpolster trägt dazu bei, durch langes Stehen oder Gehen entstehenden Schmerzen vorzubeugen bzw. diese zu lindern

Schutz

- Zehe: • Zehenschutzkappe aus Polymermaterial, 200 Joule
- Durchtrittssichere Einlage aus Composite-Faser mit Keramikbehandlung
- Dauerhaftigkeit: Durchtrittssichere Einlage aus Verbundfaser mit Keramikbehandlung

Artikel

	Art.	EU	UK	 mm
073810038	7381N 38	38	5	254
073810039	7381N 39	39	6	261
073810040	7381N 40	40	6,5	268
073810041	7381N 41	41	7	274
073810042	7381N 42	42	8	281
073810043	7381N 43	43	9	288
073810044	7381N 44	44	10	294
073810045	7381N 45	45	10,5	301

Scannen Sie den QR-Code, um auf die Registerkarte
 Spezifikationen, Medien und Dokumentation mit einem

