



Technische Daten

Farbe	Braun,
Verfügbare Größen	39-48
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Material	Leder
Außensohle	--
Zehentyp	--
Profilmuster	--
Höhe	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	--

Albatros®

Timber LOW S3 SRC Composite Zehenschutz,
rutschfest, Sicherheitsstiefel

- XTS TREKSTAR AUSSENSOHLE - Die XTS Laufsohle (Cross Terrain) ist absolut trittsicher. Das selbstreinigende Sohlenprofil mit speziell angeordneten und geformten Stollen passt sich perfekt an den Untergrund an, ideal vor allem auf unbefestigten Flächen. Das strapazierfähige TPU-Material ist rutschfest (SRC), antistatisch sowie öl- und benzinbeständig. Ein Stoßdämpfer im Fersenbereich sorgt für einen weicheren Schritt und schont die Gelenke.
- DÄMPFENDE ZWISCHENSOHLE - Eine weiche PU-Zwischensohle dämpft die hohen Stöße beim Gehen optimal ab und vereint perfekte Stabilität und Flexibilität.
- SCUFF CAP - Abrieb- und kratzfeste Kappe, die den Schuh vor Abnutzung, insbesondere beim Knien, schützt und so seine Lebensdauer verlängert.
- FAP® - Flexible Anti Perforation - Die flexible Anti-Perforations-Zwischensohle aus keramikbeschichteten Fasern, schützt die Füße zuverlässig vollständig vor eindringenden Gegenständen.

Leistungsdaten

ASTM F2413 Anforderung --

Pflegehinweise



Handwäsche

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | Wir bringen Ihnen das Beste der Welt

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIEN, MITTLERER OSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von Protective Industrial Products, Inc. (PIP) und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. Produktbenutzer sollten alle geeigneten Tests oder sonstigen Bewertungen durchführen, um die Eignung von PIP-Produkten für einen bestimmten Zweck oder die Verwendung in einer bestimmten Umgebung festzustellen. PIP SCHLIESST ALLE GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT WERDEN. 2025-06-29