



Albatros®

Endurance LOW S3 SRC Zehenschutz-Sicherheitsstiefel aus Verbundwerkstoff

- CRAFTHD SOLE - Die TPU bzw. PU Laufsohle mit unterschiedlich nutzungsoptimierten Profilelementen und integriertem Stoßdämpfer ist speziell für den CRAFTHD konzipiert. Die Sohle bietet eine hohe Abriebfestigkeit und eine verbesserte Biegung. Darüber hinaus sorgen die optimierte Traktion und das wasserverdrängende Profil (Wiper-Effekt) für einen festen Halt
- DÄMPFENDE ZWISCHENSOHLE - Eine weiche PU-Zwischensohle dämpft die hohen Stöße beim Gehen optimal und kombiniert perfekt Stabilität und Flexibilität.
- STOSSDÄMPFER - Direkt im Fersenbereich eingelassen, absorbiert dieses Element Stöße sanft und bewahrt durch weiche Dämpfung Bänder und Gelenke vor Verletzungen.
- OBERMATERIAL - Das hochwertige Vollleder zeichnet sich durch ein dichtes Fasergewebe und damit durch hohe Stabilität, Belastbarkeit und Flexibilität aus. Bei der Konstruktion haben wir darauf geachtet, so wenig Nähte wie möglich zu verwenden, um unter anderem eine einfache Reinigung bei Verschmutzungen zu ermöglichen.
- FAP - FLEXIBLE ANTI-PENETRATION - FAP® ist ein nichtmetallischer Werkstoff
- Speziell für Sicherheitsschuhe, die aus mehreren textilen Schichten aus extrem reißfesten Fasern bestehen. Die FAP-Zwischensohle® bietet dem Träger mehr Komfort, Flexibilität, Kälteisolierung, Feuchtigkeitsabsorption und Stoßdämpfung.

Technische Daten

Farbe	Braun,
Verfügbare Größen	39-47
Verpackung	--
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	--
Koffergewicht (kg)	0.00
Herkunftsland	China
Material	Leder
Außensohle	--
Zehentyp	--
Profilmuster	--
Höhe	--
Konstruktion	--
Zertifizierungen	--

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. 2025-06-30