



LEMAITRE

meisterhafte Sicherheitsschuhe



Artikel	SLOG BLACK	Artikelnummer	8056
Kategorie	S3 ESD SRC	Größe	38 - 49
Artikelserie	GERMAX	Passform	L

OBERMATERIAL	2,2 mm Vollleder
FUTTER	abriebfestes Textilinnenfutter
ZEHENKAPPE	Stahl
ZWISCHENSOHLE	„Fibre-LS“ metallfrei
SOHLE	GERMAX
BESONDERHEIT	gespritzte Überkappe, atmungsaktiv

Schuhtyp	Lederschuh
Geschlecht	Herrenschuh
Schuhform	Stiefel knöchelhoch
Verschlussart	Schnürschuh
Verschlusselement	Triangel
Farbe	schwarz, rote Akzente
Lederausprägung	glatt
Brandsohle	Fibre-LS
Laufsohle	PU - Polyurethan
Zusatzkennzeichnung	antistatisch (A) durchtrittsichere Zwischensohle (P) gepolsterte Lasche kälteisoliert (CI) orthopädische Einlagenversorgung (DGUV Regel 112-191) ESD Wert <35 MΩ rutschhemmend (SRC = SRA + SRB) schockabsorbierend (E) Zehenschutzkappe
Geeigneter Untergrund	besonders für harte Laufflächen geeignet
Produktbeurteilung	Comfort
Sicherheitsschuh-Klasse	S3
EN-Normen	EN 20345:2011
CE-Kennzeichen	Ja
Gewicht (Paar in Gr. 42)	1350 g
Einsatz-Schwerpunkt	langer Einsatz auf harten Laufflächen
Branchenschlüssel	Bau / Straßenbau Druckindustrie Elektroindustrie Gastronomie Gebäudereinigung Handwerk Klimatechnik Maschinenbau Medizintechnik / Labore Nahrungsmittelindustrie Pharmazie Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen Zeitarbeit

SLOG BLACK S3 ESD - die beste Hilfe bei Schwerstarbeit!

Speziell für den Einsatz im harten Gelände wurde dieser robuste, knöchelhohe Sicherheitsstiefel entwickelt.

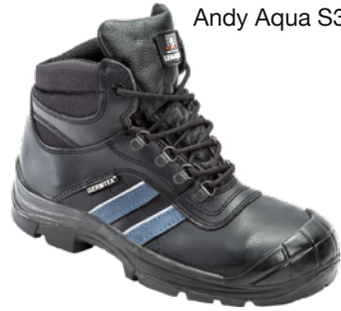
Der Slog Black S3 ESD wurde in schwarzem 2,2 mm dicken Vollleder mit roten Akzenten kreiert.

Für die Sicherheit sorgt eine bewährte Stahlkappe und eine metallfreie, durchtrittsichere Zwischensohle aus „Fibre-LS“.

Wie es sich für ESD-Sicherheitsschuhe gehört, hat auch dieses Modell einen elektronischen Widerstand von $<35 \text{ M}\Omega$.

Die speziell für den deutschen Markt konzipierte GERMAX-Sohle zeigt individuelle Flexibilität. Trotz ihrer robusten, voluminösen Optik und Verarbeitung ist die Sohle tatsächlich erstaunlich flexibel. Griffig im Profil, hält sie rutschigen Unterböden stand und die ausgeprägte Absatzform sorgt selbst bei Tätigkeiten auf der Leiter für Bodenhaftung. Das speziell entwickelte Dämpfungssystem im Fersenbereich federt jeden Schritt luftig ab.

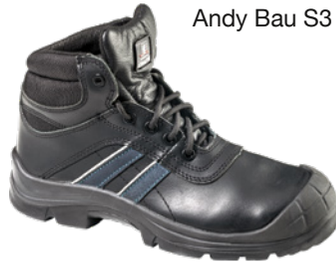
Verwandt mit:



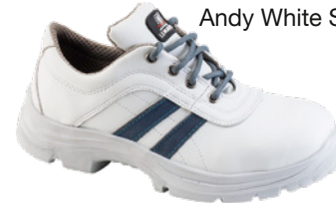
Andy Aqua S3 SRC



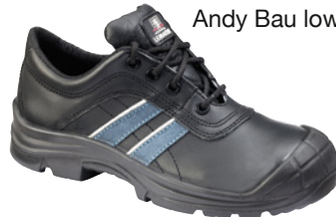
Andy low S3 SRC



Andy Bau S3 SRC



Andy White S3 SRC



Andy Bau low S3 SRC



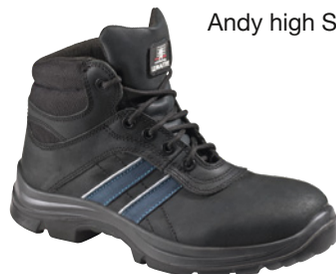
Jura ÜK+ S3 SRC



Andy Fresh S1P SRC



Slog Brown S3 ESD SRC



Andy high S3 SRC



Softsport S1P SRC