

TECHNISCHES DATENBLATT



ARBORIST S3 CI 88771

Gr. 39-47

KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 17249 S3 SRC/CI, Schutzniveau 1 (20m/Sek.)



Forststiefel





RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann



COLD INSULATED Kälteisolierung

PASSFORM

EINSATZGEBIETE



- Outdoor-Bereiche
- Für Bereiche mit besonders hohen Sicherheitsanforderungen geeignet, wie z. B. Forsteinsätze, Waldarbeiten
- Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2)
- Bereiche, in denen Gefahren von Kettensägenschnitten besteht
- Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S3)

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Design

Robuster Stiefel für Einsätze mit Kettensägen



ARBORIST S3 CI	lake a waik on the sale side
AUSSTATTUNGSMERKMALE	
Geschlossene, gepolsterte Lasche	 Verhindert das Eindringen von Schmutz Sehr guter Tragekomfort Vermeidung von Druckstellen
Kragenpolsterung	Sehr guter TragekomfortBequemer Schaftabschluss
Flexbeuge	Größtmögliche FlexibilitätSchonung der Achillessehne
Feste Schnürung	Für sicheren Halt
Zertifizierung nach BGR 191	Zertifiziert für Orthopädische Einlagen
Reflexmaterial Reflexmaterial	Gute Sichtbarkeit im Dunkeln
PU-Spitzenschutz (Polyurethan)	 Direkt angespritzter Spitzenschutz Besonderer Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze Schützt das Oberleder in diesem Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß
OBERMATERIAL	
Hydrophobiertes Waterproof-Vollrindleder	 Einsatzbereiche S2/S3 Natürliches Material Widerstandsfähig gegen Abnutzung Atmungsaktiv Wasserdurchtritt/–aufnahme gemäß EN 20345 S2
FUTTERMATERIAL	
Wasserdichte Klimamembrane	 Wind- und wasserabweisend Verhindert, dass Wasser in den Schuh eindringt, lässt die Füße aber dennoch "atmen" Idealer Klimakomfort Höchster Tragekomfort Hält den Fuß trocken und warm
ZEHENSCHUTZKAPPE	
Stahlkappe	 Schutz gegen Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und eine Druckbeanspruchung von min. 15 kN Dauerhafte Kantenabdeckung zur Abpolsterung Ergonomisch geformt Angenehme Zehenfreiheit Gute Abdeckung des Kleinzehenbereichs
EINLEGESOHLE	
Ganzflächige Einlegesohle	 Ganzflächig Sehr gute Feuchtigkeitsaufnahme und –abgabe für ein angenehmes Fußklima Auswechselbar Strapazierfähig Antistatisch



BRANDSOHLE

Antistatische Softvlies-Brandsohle

- Antistatisch, auch im 100 % trockenen Zustand, und zwar ohne den Einsatz von zusätzlichen Hilfsmitteln, die Brückenfunktion zur Laufsohle haben
- Ca. 50% leichter als vergleichbare Sohlen aus Naturmaterialien
- Flexibel und formstabil
- Gute Luftdurchlässigkeit
- Ausgezeichneter Abriebwiderstand
- Hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- Schnelles Trocknen (quasi über Nacht)

DURCHTRITTSCHUTZ

Stahlzwischensohle



- Erfüllt die Zusatzanforderungen der Durchtrittsicherheit nach EN ISO 20344 / 20345
- Entspricht der Norm für Durchtrittsicherheit EN 12568
- Korrosionsbeständig
- Edelstahl



LAUFSOHLE



Mono-PU FORST

- Antistatisch
- optimierte Rutschsicherheit, auch bei Seitwärtsbewegungen
- Grobstolliges 9mm Profil

Laufsohle: Grobstollige MONO-PU



- Besonders gute Rutschsicherheit in Outdoor Bereichen, wie z.B. Forst- und Waldbereiche und unwegbares Gelände
- Hitzebeständig bis ca. 180°C kälteflexibel bis ca. -20°C
- Öl- und kraftstoffbeständig