

TECHNISCHES DATENBLATT







ARBORIST S3 CI
88771

Gr. 39-47

KENNZEICHNUNG NACH NORM

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

<p>Form C</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Forststiefel 
 <p>RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann</p>	 <p>COLD INSULATED Kälteisolierung</p>

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 | <ul style="list-style-type: none"> Robuster Stiefel für Einsätze mit Kettensägen |
|--------|---|

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Geschlossene, gepolsterte Lasche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verhindert das Eindringen von Schmutz ▪ Sehr guter Tragekomfort ▪ Vermeidung von Druckstellen
Kragenpolsterung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sehr guter Tragekomfort ▪ Bequemer Schaftabschluss
Flexbeuge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Größtmögliche Flexibilität ▪ Schonung der Achillessehne
Feste Schnürung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Für sicheren Halt
Zertifizierung nach BGR 191	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zertifiziert für Orthopädische Einlagen
Reflexmaterial	 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gute Sichtbarkeit im Dunkeln
PU-Spitzenschutz (Polyurethan)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Direkt angespritzter Spitzenschutz ▪ Besonderer Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze ▪ Schützt das Oberleder in diesem Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß


OBERMATERIAL

Hydrophobiertes Waterproof-Vollrindleder	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsatzbereiche S2/S3 ▪ Natürliches Material ▪ Widerstandsfähig gegen Abnutzung ▪ Atmungsaktiv ▪ Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN 20345 S2
--	---

FUTTERMATERIAL

Wasserdichte Klimamembrane	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 Durchtrittssicherheit nach EN ISO 20344 / 20345
- Entspricht der Norm für Durchtrittssicherheit 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