

TECHNISCHES DATENBLATT



JAZEK S2
No. 12520

Gr. 36-48

KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 20345 S2 SRC	
Form A 	<ul style="list-style-type: none"> Sicherheitshalbschuh
	RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann

PASSFORM

EINSATZGEBIETE

	<ul style="list-style-type: none"> In- und Outdoor-Bereiche Industrie, Lager, Transport, Montage usw. Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2)
--	--

AUSSTATTUNGSMERKMALE

Design	<ul style="list-style-type: none"> Moderne und sportliche Optik
Geschlossene, gepolsterte Lasche	<ul style="list-style-type: none"> Sehr guter Tragekomfort Vermeidung von Druckstellen Verhindert das Eindringen von Schmutz
Gepolsterter Schaftrand	<ul style="list-style-type: none"> Sehr guter Tragekomfort Schutz der Achillessehne
Reflexmaterial 	<ul style="list-style-type: none"> Gute Sichtbarkeit im Dunkeln
Größen (Unisex Modell)	<ul style="list-style-type: none"> Erweiterter Größenspiegel Lieferbar in Größe 36-48

AUSSTATTUNGSMERKMALE

PU-Spitzenschutz
(Polyurethan)

- Direkt angespritzter Spitzenschutz
- Besonderer Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze
- Schützt das Oberleder in diesem Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß

OBERMATERIAL

Rindleder

- Einsatzbereiche S2/S3
- Natürliches Material
- Widerstandsfähig gegen Abnutzung
- atmungsaktiv
- Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2

Hydrophobiertes Textilmaterial Cordura®

CORDURA®

- Einsatzbereiche S2/S3
- Synthetisches Material
- Besonders widerstandsfähig gegen Abnutzung
- Formbeständig
- Reißfest
- Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2
- Schnell trocknend
- Abriebfest und leicht
- Durch Hydrophobierung erhöhte Beständigkeit gegenüber Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme

FUTTERMATERIAL

Atmungsaktives Textilfutter

- Klimaregulierend
- Gute Atmungsaktivität
- Hautfreundlich
- Hohe Schweißaufnahme/-abgabe

Futterkappentasche

- Abriebfestes Mikrofasermaterial, strapazierfähig
- Angenehmer Tragekomfort

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

- 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)

LAUFSOHLE



Zweischichten-Profilsohle
NEW BASIC

- antistatisch
- sehr gute Rutschsicherheit

Laufsohle: PU

- Farbe: grau
- besonders abriebfest
- hitzebeständig bis ca. 130°C,
kälteflexibel bis ca. -20°C
- öl- und kraftstoffbeständig

Zwischensohle: PU

- Farbe: schwarz
- Der weiche PU-Kern sorgt für gute Stoßabsorption und hohen Tragekomfort