

# TECHNISCHES DATENBLATT



**VINTAGE Pirate**  
**Low ESD S3**  
**No. 722071**

**Gr. 37 - 47**

## KENNZEICHNUNG NACH NORM

nach EN ISO 20345 S3 SRC	
<p>Form A</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sicherheitshalbschuh</li> </ul>
	<p>RUTSCHHEMMUNG: SRC ist die bestmögliche Bewertung für Rutschhemmung, die ein Sicherheitsschuh gemäß EN ISO 20345 erreichen kann</p>

## PASSFORM



## EINSATZGEBIETE

- In- und Outdoor-Bereiche
- Industrie, Lager, Transport, Montage usw.
- Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2)
- Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen Gegenständen bestehen (S3)
- Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/ESD)

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

Design		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sneakers Optik</li> </ul>
Gepolsterte Lasche		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sehr guter Tragekomfort</li> <li>Vermeidung von Druckstellen</li> </ul>
Gepolsterter Schaftrand		<ul style="list-style-type: none"> <li>Sehr guter Tragekomfort</li> <li>Schutz der Achillessehne</li> </ul>
ESD - Ausstattung		<ul style="list-style-type: none"> <li>Geeignet für Arbeiten in ESD-sensiblen und Elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA)</li> <li>Sehr gute Ableitfähigkeit</li> </ul>
Geringes Gewicht		<ul style="list-style-type: none"> <li>Durch eine direkt angespritzte Sohle</li> <li>Angenehmer Tragekomfort</li> </ul>

## AUSSTATTUNGSMERKMALE

Zertifizierung nach BGR 191		<ul style="list-style-type: none"> <li>Zertifiziert für Orthopädische Einlagen</li> </ul>
Größen (Unisex Modell)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Erweiterter Größenspiegel</li> <li>Lieferbar in Größe 37-47</li> </ul>
Abriebfester Spitzenschutz		<ul style="list-style-type: none"> <li>Im direkten Verbund mit dem Oberleder im Bereich der Zehenschutzkappe</li> <li>Besonderer Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze</li> <li>Schützt das Oberleder in diesem kritischen Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß</li> </ul>

## OBERMATERIAL

Rindleder waxy im Vintage Design		<ul style="list-style-type: none"> <li>Einsatzbereiche S2/S3</li> <li>Natürliches Material</li> <li>Gewachst</li> <li>Widerstandsfähig gegen Abnutzung</li> <li>atmungsaktiv</li> <li>Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2</li> </ul>
Nachhaltig hergestellte Leder		<ul style="list-style-type: none"> <li>In Deutschland produziert nach hohen sozialen und ökologischen Standards</li> </ul>

## FUTTERMATERIAL

Textilfutter BIOACTIVE		<ul style="list-style-type: none"> <li>Klimaregulierend</li> <li>Gute Atmungsaktivität</li> <li>Durch die Einbindung von Silberionen ist das Material permanent antibakteriell und antigeruchsbildend.</li> <li>Hautfreundlich</li> <li>Hohe Schweißaufnahme/-abgabe</li> </ul>
Futterkappentasche		<ul style="list-style-type: none"> <li>Abriebfestes Mikrofasermaterial, strapazierfähig</li> <li>Angenehmer Tragekomfort</li> </ul>

## ZEHENSCHUTZKAPPE

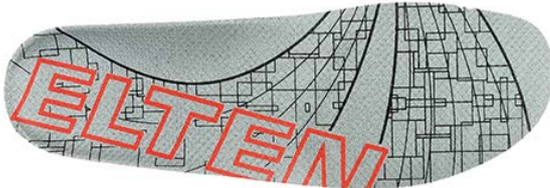
Stahlkappe 		<ul style="list-style-type: none"> <li>Schutz gegen Stoßeinwirkungen von min. 200 Joule und eine Druckbeanspruchung von min. 15 kN</li> <li>Dauerhafte Kantenabdeckung zur Abpolsterung</li> <li>Ergonomisch geformt</li> <li>Angenehme Zehenfreiheit</li> <li>Gute Abdeckung des Kleinzehebereichs</li> </ul>
---	--	--

## EINLEGESOHLE

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO



- Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle mit ESD-Ausstattung bietet höchsten Tragekomfort für Sicherheitsschuhe.



- ESD-AUSSTATTUNG: Die ELTEN Einlegesohle ESD ist leitfähig und erfüllt die Norm DIN EN ISO 20345 und DIN EN 61340-4-3 für den ESD-Bereich.
- Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD) (Durchgangswiderstand  $10^5$ - $10^7$  Ohm)
- OPTIMALES FUSSKLIMA: Hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums. Somit bleibt der Fuß immer angenehm trocken.
- SCHOCKABSORBIEREND UND KOMFORTABEL: Die enorme Weichheit des PU-Schaums dämpft Stöße beim Auftritt ab und erhöht den Laufkomfort.
- GERUCHSNEUTRALISIEREND: Aktivkohle reduziert die Entstehung unangenehmer Gerüche im Schuh.
- ANTIBAKTERIELL: Aktivkohle verhindert die Entstehung und die Ausbreitung von Pilzen und sonstigen Bakterien.
- ATMUNGSAKTIV: Verbesserung des Schuhklimas durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums.

## DURCHTRITTSCHUTZ

Metallfreier Durchtrittschutz



- Erfüllt die Zusatzanforderungen der Durchtrittssicherheit nach EN ISO 20344 / 20345
- Entspricht der Norm für Durchtrittssicherheit EN 12568
- Textile, durchtrittssichere Zwischensohle
- Leicht und flexibel: bei knienden Tätigkeiten mehr Bequemlichkeit durch bessere Elastizität des Schuhs
- Bessere Fußsensibilität auf unebenen Untergründen
- Gutes Fußklima durch thermoisolierende Wirkung
- 100% Fußabdeckung gegenüber 85% bei Stahlsohlen
- 100% metallfrei und antimagnetisch

## LAUF SOHLE



Grobstollige  
Zweischichten-  
Profilsohle  
PIRATE

Laufsohle:  
Gummi



- Antistatisch
- Sehr gute Rutschsicherheit
- Rote Kontraste in Form eines Totenkopfs

- Farbe: schwarz
- 3,5 mm-Profiltiefe
- Abriebfest
- Hitzebeständig bis ca. 200°C, kurzzeitig bis 300°C, kälteflexibel bis ca. -20°C
- Öl- und kraftstoffbeständig
- Beständig gegen eine Vielzahl von Chemikalien (Säuren und Laugen)
- Kerbzäh

Zwischensohle: PU

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