# TECHNISCHES DATENBLATT

# LAKERS black Low ESD S1P No. 724451

Gr. 35 - 49











# **KENNZEICHNUNG NACH NORM**

Norm für
Sicherheitsschuhe
EN ISO 20345 S1P

Grundanforderung bei S1P:

A Antistatik - E Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich -

FO Kraftstoffbeständig - P Durchtritthemmung - Geschlossener Fersenbereich

Zusatzanforderungen

**SRC** Rutschhemmend auf Böden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung (SLS) sowie auf Stahlböden mit Glycerol. SRC ist die bestmögliche Kategorie für einen Sicherheitsschuh nach EN ISO 20345.

#### **FORM**

Sicherheitshalbschuh



Form A - Die Höhe vom Schuhoberteil darf bei Größe 42 max. 11,2 cm betragen.

## **EINSATZGEBIETE**

Einsatzgebiete

Trockene Arbeitsbereiche

Industrie, Lager, Transport, Montage usw.

Bereiche, in denen Gefahren des Eindringens von spitzen und scharfen

Gegenständen bestehen (S1P)

Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/

ESD)

z.B. Flughäfen, Flugzeugbau, Automobilbau

Keine Kratzer durch metallische Teile

In der Nähe von Induktionsschleifen / Metalldetektoren

# **AUSSTATTUNGSMERKMALE**

ESD - Ausstattung

Dank seiner sehr guten Ableitfähigkeit ist der Schuh für Arbeiten in ESD-sensiblen und elektrostatisch geschützten Bereichen (EPA) geeignet. Die Schuhe erfüllen die Norm 61340-5-1.



Größen (Unisex Modell)

• Erweiterter Größenspiegel: lieferbar in Größe 35 - 49



AUSSTATTUNGSMI	ERKMALE	
Zertifizierung nach DGUV Regel 112-191	zertifiziert für orthopädische Einlagen	DOWN REGISTRATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE
Geringes Gewicht	<ul> <li>Verarbeitung von Kunststoffkappe und metallfreiem Durchtrittschutz</li> <li>angenehmer Tragekomfort</li> </ul>	SUPER LIGHT
Gepolsterter Schaftrand	sehr guter Tragekomfort: Der gepolsterte Schaftrand schützt die Achillessehne.	
Gepolsterte Lasche	sehr guter Tragekomfort: Die Lasche beugt Druckstellen vor.	
Metall- und lederfreie Ausstattung	<ul> <li>geringes Gewicht</li> <li>geeignet für metallisch sensible Arbeitsbereiche</li> <li>keine Störung von Metalldetektoren</li> <li>Einsatz in der Nähe von Induktionsschleifen möglich</li> <li>für Lederallergiker geeignet</li> </ul>	NON METALLIC
OBERMATERIAL		
Mikrofaser	<ul> <li>synthetisches Material</li> <li>besonders weich</li> <li>formbeständig</li> <li>reißfest</li> <li>schnell trocknend</li> <li>abriebfest und leicht</li> </ul>	
Meshmaterial	<ul> <li>Einsatzbereiche S1</li> <li>synthetisches Material</li> <li>formbeständig</li> <li>reißfest</li> <li>schnell trocknend</li> <li>abriebfest und leicht</li> </ul>	
FUTTERMATERIAL Atmungsaktives Textilfutter	<ul> <li>klimaregulierend</li> <li>gute Atmungsaktivität</li> <li>hautfreundlich</li> <li>hohe Schweißaufnahme/-abgabe</li> </ul>	
Futterkappentasche	Das abriebfeste Mikrofasermaterial ist besonders strapazierfähig un für angenehmen Tragekomfort.	nd sorgt



#### ZEHENSCHUTZKAPPE

#### Kunststoffkappe



- 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
- geringes Gewicht leichter als herkömmliche Stahlkappen
- 100 % metallfrei
- 100 % anti-magnetisch



#### **EINLEGESOHLE**

#### Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO



- ESD-AUSSTATTUNG: Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD). Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle ist leitfähig und für den Einsatz in ESD-Sicherheitsschuhen gemäß der Normen DIN EN ISO 20345 und DIN EN 61340-5-1 konzipiert.
- Die ganzflächige, auswechselbare Einlegesohle bietet höchsten Tragekomfort für Sicherheitsschuhe.
- Die Einlegesohle hat eine gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabefunktion und sorgt so für ein angenehmes Fußklima.
- Die enorme Weichheit des PU-Schaums dämpft Stöße beim Auftritt ab und erhöht den Laufkomfort.
- Verbesserung des Schuhklimas durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums. Somit bleibt der Fuß immer angenehm trocken.

### **DURCHTRITTSCHUTZ**

#### Metallfreier Durchtrittschutz

Die textile Zwischensohle entspricht der Norm für Durchtritthemmung EN 12568 und erfüllt darüber hinaus die Zusatzanforderungen der Durchtritthemmung nach EN ISO 20344 / 20345. Das leichte und flexible Material ermöglicht eine bessere Elastizität des Schuhs, was sich besonders bei Arbeiten auf unebenen Untergründen und knienden Tätigkeiten bemerkbar macht.

Die textile Variante bietet eine 100-prozentige Fußabdeckung gegenüber Stahlsohlen (85-prozentiger Schutz aufgrund von Beschränkungen in der Schuhfertigung). Zu 100 Prozent metallfrei und antimagnetisch, gehört dieser Durchtrittschutz zur Ausstattung eines Sicherheitsschuhs.

#### LAUFSOHLE

Zweischichten-Langkeilsohle FUN • sehr gute Rutschhemmung

• antistatisch



Laufsohle: PU (Polyurethan)

Farbe: schwarzProfiltiefe: 3,5 mmbesonders abriebfest

• hitzebeständig bis ca. 130°C

kälteflexibel bis ca. -20°C

· öl- und kraftstoffbeständig

Zwischensohle: PU (Polyurethan)

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

