# **TECHNISCHES DATENBLATT**

# BREEZER grey Low ESD S1 No. 72109

Gr. 37 - 47











# **KENNZEICHNUNG NACH NORM**

Norm für
Sicherheitsschuhe
EN ISO 20345 S1

Grundanforderung bei S1:

**A** Antistatik - **E** Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich - **FO** Kraftstoffbeständig - 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, Logistik, Transport, Montage usw. (S1)

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

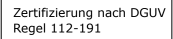
# **AUSSTATTUNGSMERKMALE**

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



Größen (Unisex Modell)

• Erweiterter Größenspiegel: lieferbar in Größe 37 - 47



zertifiziert für orthopädische Einlagen



Geringes Gewicht Sohle

angenehmer Tragekomfort

AUSSTATTUNGSMERKMALE		
Gepolsterter Schaftrand	sehr guter Tragekomfort: Der gepolsterte Schaftrand schützt die Achillessehne.	
Gepolsterte Lasche	sehr guter Tragekomfort: Die Lasche beugt Druckstellen vor.	
Schaftperforierung	die Perforierung unterstützt eine optimale Luftzirkulation im Schuh und trägt so zu einem angenehmen Tragekomfort bei.	
OBERMATERIAL		
Nubukleder	<ul><li>natürliches Material</li><li>widerstandsfähig gegen Abnutzung</li></ul>	
Nachhaltig hergestellte Leder ECO FRIENDLY LEATHER	In Deutschland produziert nach hohen sozialen und ökologischen Standards	
<b>FUTTERMATERIAL</b>		

# Textilfutter

- gute Atmungsaktivität
- hautfreundlich
- hohe Schweißaufnahme/-abgabe

#### Futterkappentasche

Das abriebfeste Mikrofasermaterial ist besonders strapazierfähig und sorgt für angenehmen Tragekomfort.

#### ZEHENSCHUTZKAPPE

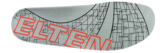
#### Stahlkappe



- 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 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.

# **BRANDSOHLE**

#### ESD-fähige Softvlies-Brandsohle

ESD-Ausstattung: Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD), und zwar ohne den Einsatz von zusätzlichen Hilfsmitteln, welche die Brückenfunktionen zur Laufsohle erfüllen.

- etwa 50 % leichter als vergleichbare Sohlen aus Naturmaterialien
- · flexibel und formstabil
- gute Luftdurchlässigkeit
- ausgezeichneter Abriebwiderstand
- hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- schnelles Trocknen (quasi über Nacht)

# **LAUFSOHLE**

#### Zweischichten-Langkeilsohle L10

• sehr gute Rutschhemmung

antistatisch



Laufsohle: TPU (thermoplastisches Polyurethan)

Farbe: transluzentProfiltiefe: 2,5 mmbesonders abriebfest

• hitzebeständig bis ca. 130°C

• kälteflexibel bis ca. -30°C

· öl- und kraftstoffbeständig

Zwischensohle: PU (Polyurethan)

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

