# TECHNISCHES DATENBLATT

# MICK black-red Low ESD S2 No. 723850

Gr. 40 - 48











# **KENNZEICHNUNG NACH NORM**

Norm für
Sicherheitsschuhe
EN ISO 20345:2022 S2

Grundanforderung bei S2:

A Antistatik - E Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich - WPA Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme - Geschlossener Fersenbereich

#### Zusatzanforderungen

**FO** FUEL RESISTANCE

Kraftstoffbeständigkeit der Sohle

**SR** SLIP RESISTANCE

Rutschhemmung auf Keramikfliese mit Glycerin.

**SC** SCUFF CAP

Die Überkappe erzielt einen gewissen Abrieb.

LG LADDER GRIP

Absatzkante von mind. 10 mm

## **FORM**

Sicherheitshalbschuh



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

## **EINSATZGEBIETE**

Einsatzgebiete

In- und Outdoor-Bereiche

Bereiche, wo die Einwirkung von Feuchtigkeit zu erwarten ist (S2)

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

# **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.





AUSSTATTUNGSMI	ERKMALE
Zertifizierung nach DGUV Regel 112-191	zertifiziert für orthopädische Einlagen
Gepolsterter Schaftrand	sehr guter Tragekomfort: Der gepolsterte Schaftrand schützt die Achillessehne.
Geschlossene, gepolsterte Lasche	sehr guter Tragekomfort: Die Lasche beugt Druckstellen vor und verhindert, dass Schmutz in den Schuh eindringt.
Reflexmaterial	gute Sichtbarkeit im Dunkeln
PU-Überkappe (Polyurethan)	<ul> <li>direkt angespritzter Spitzenschutz</li> <li>besonderer Schutz gegen Abrieb im Bereich der Schuhspitze</li> <li>schützt das Obermaterial in diesem Bereich gegen vorzeitigen Verschleiß</li> </ul>
<b>OBERMATERIAL</b>	
Hydrophobiertes Veloursleder	<ul> <li>Einsatzbereiche S2/S3/S3S</li> <li>natürliches Material</li> <li>widerstandsfähig gegen Abnutzung</li> <li>atmungsaktiv</li> <li>Wasserdurchtritt/-aufnahme gemäß EN ISO 20345 S2; zusätzliche Wasserbeständigkeit durch eine spezielle Hydrophobierung des Materials</li> </ul>
Textilmaterial	<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>
<b>FUTTERMATERIAL</b>	
Atmungsaktives Textilfutter	<ul> <li>klimaregulierend</li> <li>gute Atmungsaktivität</li> <li>hautfreundlich</li> <li>hohe Schweißaufnahme/-abgabe</li> </ul>
Futterkappentasche	<ul> <li>Das abriebfeste Mikrofasermaterial ist besonders strapazierfähig und sorgt für angenehmen Tragekomfort.</li> </ul>
ZEHENSCHUTZKAF	PPE
Stahlkappe	<ul> <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> </ul>



• gute Abdeckung des Kleinzehenbereichs

#### **EINLEGESOHLE**

Ganzflächige Einlegesohle ESD PRO (rec)



- 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.
- Einlegeshohle mit Anteilen aus recycelten Materialien
- 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-Profilsohle CROSSWORKER

· sehr gute Rutschhemmung

antistatisch



Laufsohle: PU (Polyurethan)

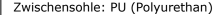
Farbe: schwarzProfiltiefe: 5,0 mmbesonders abriebfest

hitzebeständig bis ca. 130°C

kälteflexibel bis ca. -20°C

öl- und kraftstoffbeständig

sehr guter Halt auf Leitern, dank Absatzkante



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



