

TECHNISCHES DATENBLATT

MICHEL black ESD OB No. 972430


Gr. 40 - 48



KENNZEICHNUNG NACH NORM

Norm für Berufsschuhe EN ISO 20347 OB	Basisschuh
Zusatzanforderungen	<p>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.</p> <p>A ANTISTATIC Antistatische Schuhe</p> <p>E HEEL ENERGY ABSORPTION Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich</p> <p>FO FUEL RESISTANCE Kraftstoffbeständigkeit der Sohle</p>


FORM

<p>Berufsclog</p> 	<p>Clogs haben eine offene Ferse und haben häufig einen Fersenriemen. Der Fersenriemen lässt sich meist klappen und in der Größe verstellen.</p>
---	--

EINSATZGEBIETE

Einsatzgebiete	<p>Für alle Einsatzbereiche in denen keine Gefahr durch herabfallende oder umstürzende schwere Gegenstände droht</p> <p>Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/ESD)</p>
----------------	---

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.	
Fersenriemen	<ul style="list-style-type: none"> zur individuellen Anpassung an den Fuß durch einen Klettverschluss 	
Ristbereich anpassbar	<ul style="list-style-type: none"> zur individuellen Anpassung an den Fuß durch einen Klettverschluss 	
Metall- und lederfreie Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> geringes Gewicht geeignet für metallisch sensible Arbeitsbereiche keine Störung von Metalldetektoren Einsatz in der Nähe von Induktionsschleifen möglich für Lederallergiker geeignet 	


OBERMATERIAL

Mikrofaser	<ul style="list-style-type: none"> synthetisches Material besonders weich formbeständig reißfest schnell trocknend abriebfest und leicht 	
------------	--	--

FUTTERMATERIAL

Atmungsaktives Textilfutter	<ul style="list-style-type: none"> klimaregulierend gute Atmungsaktivität hautfreundlich hohe Schweißaufnahme/-abgabe 	
-----------------------------	---	--

EINLEGESOHLE

<p>Ganzflächige Einlegesohle C-FIT ESD</p> 	<ul style="list-style-type: none"> 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 Einlegesohle hat eine gute Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabefunktion und sorgt so für ein angenehmes Fußklima. Verbesserung des Schuhklimas durch die offenzellige Struktur des PU-Schaums. Somit bleibt der Fuß immer angenehm trocken. 	
--	--	--

BRANDSOHLE

ESD-fähige Softvlies-Brandsohle	<p>ESD-Ausstattung: Schutz vor elektrostatischer Entladung (electrostatic discharge=ESD), und zwar ohne den Einsatz von zusätzlichen Hilfsmitteln, welche die Brückenfunktionen zur Laufsohle erfüllen.</p> <ul style="list-style-type: none"> etwa 50 % leichter als vergleichbare Sohlen aus Naturmaterialien flexibel und formstabil gute Luftdurchlässigkeit ausgezeichneter Abriebwiderstand hohe Feuchtigkeitsaufnahme schnelles Trocknen (quasi über Nacht) 	
---------------------------------	--	--

LAUSOHL

Einschichten-
Langkeilsohle C-FIT



- sehr gute Rutschhemmung
- antistatisch

Laufsohle: PU (Polyurethan)

- Farbe: schwarz
- Profiltiefe: 2,5 mm
- abriebfest
- hitzebeständig bis ca. 130°C
- kälteflexibel bis ca. -20°C
- öl- und kraftstoffbeständig