

TECHNISCHES DATENBLATT

MICHEL white ESD OB No. 972440

Gr. 40 - 48



KENNZEICHNUNG NACH NORM

Norm für Berufsschuhe
EN ISO 20347 OB

Basisschuh

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.

A ANTISTATIC
Antistatische Schuhe

E HEEL ENERGY ABSORPTION
Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

FO FUEL RESISTANCE
Kraftstoffbeständigkeit der Sohle

FORM

Berufsclog

Clogs haben eine offene Ferse und haben häufig einen Fersenriemen. Der Fersenriemen lässt sich meist klappen und in der Größe verstellen.



EINSATZGEBIETE

Einsatzgebiete

Für alle Einsatzbereiche in denen keine Gefahr durch herabfallende oder umstürzende schwere Gegenstände droht

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

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) 	
---------------------------------	--	--

LAUFSOHL

Einschichten-
Langkeilsohle C-FIT



- sehr gute Rutschhemmung
- antistatisch

Laufsohle: PU (Polyurethan)

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