

TECHNISCHES DATENBLATT

MICHEL white ESD SB No. 72440

Gr. 40 - 48



KENNZEICHNUNG NACH NORM

| | |
|--|---|
| Norm für Sicherheitsschuhe EN ISO 20345 SB | 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 Anstatische Schuhe</p> <p>E HEEL ENERGY ABSORPTION Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich</p> <p>FO FUEL RESISTANCE Kraftstoffbeständigkeit der Sohle</p> |

FORM

| | |
|--|--|
| <p>Sicherheitsclog</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 | Bereiche, in denen die Gefahr von elektrostatischer Entladung besteht (EGB/ESD) |
|----------------|---|

AUSSTATTUNGSMERKMALE

| | |
|-------------------|---|
| ESD - Ausstattung | <p>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.</p>  |
|-------------------|---|

AUSSTATTUNGSMERKMALE

| | |
|------------------------|--|
| 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 |
| Lederfreie Ausstattung | <ul style="list-style-type: none">• 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 |
|-----------------------------|--|

ZEHENSCHUTZKAPPE

| | |
|--|---|
| Stahlkappe  | <ul style="list-style-type: none">• 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 C-FIT ESD  | <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