

TECHNISCHES DATENBLATT

MIA white ESD SB No. 74440


Gr. 35 - 42



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 Antistatische Schuhe</p> <p>E HEEL ENERGY ABSORPTION Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich</p> <p>FO FUEL RESISTANCE Kraftstoffbeständigkeit der Sohle</p> |

FORM

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


PASSFORM

| | |
|---------------|---|
| Damenpassform | Der Schuhleisten ist optimal auf die Ergonomie von Frauenfüßen zugeschnitten. |
|---------------|---|

EINSATZGEBIETE

| | |
|----------------|---|
| Einsatzgebiete | 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 | |
| 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

| | | |
|---|---|--|
| <p>Stahlkappe</p>  | <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

| | | |
|--|---|--|
| <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 ist speziell angepasst an die Passform für Damen-Clogs. 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

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