

TECHNISCHES DATENBLATT

MIA black ESD OB No. 974430

Gr. 35 - 42



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 Anstatische 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> |
|-------------------|--|

PASSFORM

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

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 | <p>Dank seiner sehr guten Ableitfähigkeit ist der Schuh für Arbeiten in ESD-sensiblen und elektrostatischen 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 |
| 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"> • Einsatzbereiche S1 • 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-Sicherheitschuhen 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 | <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: schwarz
- Profiltiefe: 2,5 mm
- abriebfest
- hitzebeständig bis ca. 130°C
- kälteflexibel bis ca. -20°C
- öl- und kraftstoffbeständig