

TECHNISCH DATABLAD

MICHEL white ESD SB No. 72440

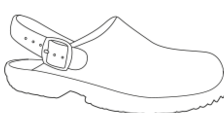
Mt. 40 - 48



AANDUIDING VOLGENS NORM

| | |
|---|---|
| Norm voor veiligheidsschoenen EN ISO 20345 SB | Basisschoen |
| Aanvullende kenmerken | <p>SRC Antislip: Biedt slipweerstand op vloeren uit keramische tegels met Natriumlaurylsulfaatoplossing (SLS), zowel als op stalen vloeren met Glycerol. SRC is de best mogelijke waardering voor een veiligheidsschoen conform EN ISO 20345.</p> <p>A ANTISTATIC</p> <p>E HEEL ENERGY ABSORPTION</p> <p>FO FUEL RESISTANCE</p> |


VORM

| | |
|---|---|
| <p>Veiligheidsclong</p>  | <p>Klompen hebben een open hiel en hebben vaak een gesp. Deze gesp is inklapbaar en in grootte te verstellen.</p> |
|---|---|

INZETGEBIED

| | |
|-------------|---|
| Inzetgebied | Omgevingen waar gevaar van elektrostatische ontlading bestaat (EGB/ESD) |
|-------------|---|

EIGENSCHAPPEN

| | |
|----------------|--|
| ESD-uitrusting | <p>Dankzij zijn goede geleidingsvermogen is de schoen voor werkzaamheden in ESD-gevoelige en elektrostatisch beschermde ruimtes (EPA) geschikt. De schoenen voldoen aan de norm 61340-5-1.</p>  |
| Hielriem | <ul style="list-style-type: none"> Voor individuele aanpassing aan de voet |

EIGENSCHAPPEN

| | |
|---------------------------|---|
| Wreefhoogte aan te passen | <ul style="list-style-type: none">• Voor individuele aanpassing aan de voet door middel van klittenband |
| Ledervrij | <ul style="list-style-type: none">• Geschikt voor mensen met een lederallergie. |


BOVENMATERIAAL

| | |
|-------------|---|
| Microvezels | <ul style="list-style-type: none">• Synthetisch materiaal• Uiterst zacht• Vormvast• Scheurvast• Snel drogend• Slijtvast en licht |
|-------------|---|


VOERINGSMATERIAAL

| | |
|------------------------------------|--|
| Ademende binnenvoering van textiel | <ul style="list-style-type: none">• Klimaatregulerend• Goed ademend• Huidvriendelijk• Goede transpiratie opname en -afgifte |
|------------------------------------|--|

BESCHERMNEUS

| | |
|---|--|
| Stalen neus  | <ul style="list-style-type: none">• Bescherming tegen een impact van min. 200 Joule en een druk van min. 15 kN• Duurzame bekleding van de zijkanten• Ergonomisch gevormd• Aangename vrijheid voor de tenen• Goede afdekking van de kleine teen |
|---|--|

INLEGZOOL

| | |
|---|--|
| Hele inlegzool C-FIT ESD  | <ul style="list-style-type: none">• ESD-uitrusting: beschermt tegen elektrostatische ontlading (electrostatic discharge=ESD). De hele, verwisselbare inlegzool is geleidend en ontworpen voor de inzet in ESD werkschoenen conform de norm DIN EN ISO 20345 en DIN EN 61340-5-1.• De inlegzool heeft een goede vochtopname en -afgifte en zorgt daardoor voor een aangenaam voetklimaat.• Verbeterd schoenklimaat door de open celstructuur van het PU-schuim. Zo blijft de voet altijd aangenaam droog. |
|---|--|

BINNENZOOL

| | |
|---------------------------------------|---|
| ESD beschermende softvlies-binnenzool | <p>ESD-uitrusting: beschermt tegen elektrostatische ontlading (electrostatic discharge=ESD), en dat zonder gebruik te maken van bijkomende hulpmiddelen die een verbinding met de loopzool bewerkstelligen.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ca. 50% lichter dan vergelijkbare zolen uit natuurlijk materiaal• Flexibel en vormvast• Goede luchtdoorlaatbaarheid• Uitstekende slijtvastheid• Hoge vochtopname• Snel drogend |
|---------------------------------------|---|

LOOPZOOI

Eén densiteit loopzool C-FIT



- Heel goede antislip eigenschappen
- Antistatisch

Loopzool: PU (Polyurethaan)

- Kleur: wit
- Profieldiepte: 2,5 mm
- Slijtvast
- Hittebestending tot ca. 130°C
- Koudeflexibel tot ca. -20°C
- Olie- en benzinebestendig