

# 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><b>SRC Antislip:</b> 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><b>A ANTISTATIC</b></p> <p><b>E HEEL ENERGY ABSORPTION</b></p> <p><b>FO FUEL RESISTANCE</b></p>


## VORM



<p>Veiligheidslog</p> 	<p>Klommen 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"> <li>Voor individuele aanpassing aan de voet</li> </ul>

<b>EIGENSCHAPPEN</b>	
Wreefhoogte aan te passen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Voor individuele aanpassing aan de voet door middel van klittenband</li> </ul>
Ledervrij	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geschikt voor mensen met een lederallergie.</li> </ul>
<b>BOVENMATERIAAL</b>	
Microvezels	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Synthetisch materiaal</li> <li>• Uiterst zacht</li> <li>• Vormvast</li> <li>• Scheurvast</li> <li>• Snel drogend</li> <li>• Slijtvast en licht</li> </ul>
<b>VOERINGSMATERIAAL</b>	
Ademende binnenvoering van textiel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Klimaatregulerend</li> <li>• Goed ademend</li> <li>• Huidvriendelijk</li> <li>• Goede transpiratie opname en -afgifte</li> </ul>
<b>BESCHERMNEUS</b>	
Stalen neus 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bescherming tegen een impact van min. 200 Joule en een druk van min. 15 kN</li> <li>• Duurzame bekleding van de zijkanalen</li> <li>• Ergonomisch gevormd</li> <li>• Aangename vrijheid voor de tenen</li> <li>• Goede afdekking van de kleine teen</li> </ul>
<b>INLEGZOO</b>	
Hele inlegzool C-FIT ESD 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• De inlegzool heeft een goede vochtopname en -afgifte en zorgt daardoor voor een aangenaam voetklimaat.</li> <li>• Verbeterd schoenklimaat door de open celstructuur van het PU-schuim. Zo blijft de voet altijd aangenaam droog.</li> </ul>
<b>BINNENZOO</b>	
ESD beschermende softvlies-binnenzool	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. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ca. 50% lichter dan vergelijkbare zolen uit natuurlijk materiaal</li> <li>• Flexibel en vormvast</li> <li>• Goede luchtdoorlaatbaarheid</li> <li>• Uitstekende slijtvastheid</li> <li>• Hoge vochtopname</li> <li>• Snel drogend</li> </ul>

## LOOPZOO

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