

TECHNISCH DATABLAD

MICHEL white ESD OB No. 972440

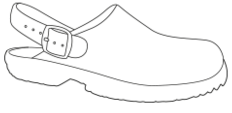
Mt. 40 - 48



AANDUIDING VOLGENS NORM



Norm voor beroepsschoen EN ISO 20347 OB	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

Beroepsclong	Klompen hebben een open hiel en hebben vaak een riem. Deze riem is omklapbaar en in lengte te verstellen.
	

INZETGEBIED

Inzetgebied	Voor alle omgevingen, waar geen gevaar voor vallende en omvallende zware voorwerpen dreigt Omgevingen waar gevaar van elektrostatische ontlading bestaat (EGB/ESD)
-------------	---

EIGENSCHAPPEN	
ESD-uitrusting	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. 
Hielriem	<ul style="list-style-type: none"> • Voor individuele aanpassing aan de voet
Wreefhoogte aan te passen	<ul style="list-style-type: none"> • Voor individuele aanpassing aan de voet door middel van klittenband
Metaal- en ledervrije uitvoering	<ul style="list-style-type: none"> • Licht van gewicht • Geschikt voor metaalgevoelige werkomgevingen • Geen storing bij metaaldetectoren • Kan in de buurt van ringleidingssystemen gedragen worden • 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
INLEGZOO	
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.
BINNENZOO	
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"> • 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