



S3 CI AN SRC
EN ISO 20345:2011
Van 38 tot 47

- **Schacht van waterafstotend nerfleer**
- **Zool SOFTANE™ BTP double densité**
- **Antistatisch**
- **Veiligheidsneus polymeer / Perforatiebestendige tussenzool metaal**

- ❖ Veiligheidsschoen laag wandel-sporttype, aangepast aan de bouwsector. Kastanjebruine / zwarte kleur.
- ❖ Schacht van waterafstotend nerfleer met pull-upafwerking. Slijtvaste beschermende versterking aan de voorkant. Opstand van de PU-zool aan de voorkant van de voet voor nog betere bescherming.
- ❖ Wattering van de bovenkant van de ergonomische schacht op dicht en soepel schuim, voor meer comfort van de enkels en van de achillespees.
- ❖ Ankle Protector, bescherming van de enkels tegen zijdelingse schokken. Binnenwaarde 5,9 kN, buitenwaarde 5,9 kN (de norm eist een gemiddelde van de twee waarden van < 10 kN).
- ❖ Sluiting met veters 4 paar rijgpenen en 2 paar open haakjes. Veter 90 cm.
- ❖ Tong van leer, gewatteerd voor meer comfort ter hoogte van de wreef, in combinatie met een leren kraag om de doordringing van materiaal in de schoen te voorkomen.
- ❖ Voering van de hielstukken van '3D'-meshmateriaal. Driedimensionale stof met een combinatie van schuimstof voor de bescherming en het comfort en een open structuur (rooster) voor de verluchting rondom van de voet.
- ❖ Voering aan de voorkant van de voet in slijtvast non-woven textiel dat bestand is tegen de zuren van de transpiratie.
- ❖ Hielstuk, dat ervoor zorgt dat de hiel goed blijft zitten.
- ❖ Inlegzool volledig **POLYJAL** van polyurethaan en textiel, anatomisch, voorgevormd, geperforeerd aan de middelvoet en met geïntegreerd schokdempstelsel voor de hielen.
- ❖ **SPRINGTANE** ergonomische pasvorm, met brede neus van synthetisch polymeer voor een lager gewicht (50 % lichter dan staal).
- ❖ **Perforatiebestendige tussenzool van roestvrij staal.**

Zool van **Softane™** bimateriaal, robuust en veelzijdig met progressieve schokdemper™ en antitorsie om de stabiliteit van de voet tijdens het stappen te optimaliseren. PU-versterking vooraan.

Slijpweerstand volgens de norm ISO 20345:2011 Kwaliteit SRC (SRA+SRB)

SRA Keramische vloer / Laurylsulfaat
Plat **0,73** (>0,32) - Tal **0,70** (>0,28)

SRB stalen vloer / Glycerine
Plat **0,30** (>0,18) – talon **0,28** (>0,13)

- ❖ Softane™ comfortlaag met een dichtheid van 0.45./ Dichtheid van de slijtlaag 1.10
- ❖ Absorptie van de schokken op de hiel 30 Joules.
- ❖ Hoge weerstand tegen olie en koolwaterstoffen.
- ❖ Slijtvastheid 75 mm³.
- ❖ Zool met zelfreinigend profiel en noppen met diepe structuur (6,5 mm) .

Gewicht	Bruto (42) : 1628 g / Netto (42) : 1420 g			
Maat	38 tot 39	40	41 tot 45	46 tot 48
Verpakking	5 paar	10 paar		5 paar
Afmetingen kartonnen dozen	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Afmetingen dozen (mm)	685 x 225 x 359	685 x 440 x 359	685 x 505 x 359	685 x 255 x 359

