

JMO06 JALSQUARE SAS

S1P SRC
EN ISO 20345:2011
Van 35 tot 47



- **Schacht fluweelleer**
- **Zool J-MODE PU / doorzichtige TPU**
- **Antistatisch**
- **Veiligheidsneus en perforatiebestendige tussenzool niet metaal**

- ❖ Veiligheidsschoen laag model, urban sport-type.
- ❖ Schacht fluweelleer. Insert aan de zijkant met laseropdruk van het logo van Jallatte en TPU. Grijskleur.
- ❖ 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.
- ❖ Tong 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.
- ❖ Wattering van de bovenkant van de ergonomische schacht op dicht en soepel schuim, voor meer comfort van de enkels en van de achillespees.
- ❖ Sluiting met veters over 6 paar oogjes. Veter 120 cm. Leren lusje op lip voor de veter, waarmee de lip tijdens het stappen in de juiste positie kan worden gehouden.
- ❖ Inlegzool volledig **POLYJAL** van polyurethaan en textiel, anatomisch, voorgevormd, geperforeerd aan de middenvoet en met geïntegreerd schokdempingssysteem voor de hielen.
- ❖ **SPRINGTANE** ergonomische pasvorm, met brede neus van synthetisch polymeer voor een lager gewicht (50 % lichter dan staal).
- ❖ Binnenzool en perforatiebestendige tussenzool van **FleXtane™ By Jallatte**, conform de **norm 12568: 2010**, antistatisch, 100 % composiet. Rechtstreeks op de schacht genaaid en zorgend voor 100 % dekking van de voet voor een volledige bescherming.
- ❖ 100 % composietmaterialen: lichter dan staal, niet-magnetisch en geleidt warmte noch koude.
- ❖ Hielstuk, dat ervoor zorgt dat de hiel goed blijft zitten.
- ❖ Zool van tweecomponenten **Softane/ thermoplastische PU**. De geëxpandeerde moleculaire structuur van de comfortzool van Softane zorgt voor een laag gewicht en souplesse bij het stappen.

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

SRA Keramische vloer / Laurylsulfaat
Plat **0,40** (>0,32) - Tal **0,31** (>0,28)

SRB stalen vloer / Glycerine
Plat **0,30** (>0,18) – talon **0,20** (>0,13)

- De formulering van de doorzichtige PU op de noppen biedt een goede slijtvastheid en een goede weerstand tegen schuren, olie en koolwaterstoffen.
- Centraal afvoerkanal voor vloeistoffen, voor een optimale antislipwerking.
- Belangrijke contactzone met de grond, ultraplatte zool voor een maximale stabiliteit.
- Jonge 'look' en maximaal comfort op het werk.
- Absorptie van de schokken op de hiel 26 J.

Gewicht	Bruto (42) : 1403 g / Neto (42) : 1216 g			
Maat	35 tot 39	40	41 tot 45	46 tot 48
Verpakking	5 paar	10 paar		5 paar
Afmetingen kartonnen dozen	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Afmetingen dozen (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 440 x 359	685 x 225 x 359

