

# JALIDA SAS ESD JHJH302



**S1P SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**Van 35 tot 48**



\* Brevet International Déposé

- Schacht fluweelleer dikte / Textiel.
- Zool **High Rebound** en **Elastopan** de **BASF**.
- Punt van aluminium en perforatiebestendige niet metaal.
- ESD-Schutz.

- ❖ Lage veiligheidsschoen van het type urban sport, vervaardigd met de innoverende technologie **High Rebound van BASF**.
- ❖ ESD-verspreidende elektrostatische schoenen van milieuklasse II getest volgens de norm **EN 61340-4-3** en **EN 61340-5-1**.
- ❖ Schacht fluweelleer dikte, inserts van heel stevig textiel. **Tussenlaag van TPE-U** geïntegreerd bij het strikgedeelte voor een goede ondersteuning van de hak, een betere stand van de voet in de schoen en ter bescherming tegen verstuikingen.
- ❖ 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.
- ❖ Tong en textiel, 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 2 paar oogjes en 3 paar 'Speed laces'. Blokkeerlusje voor lip, zodat ze tijdens het stappen in de juiste positie blijft. Veter van 100 cm van 35 tot 40 en 120 cm van 41 tot 48.
- ❖ Trekkers de achterkant, zodat de schoen gemakkelijker kan worden aangetrokken.
- ❖ **Memory GEL** beschermende binnenzool van polyurethaan en **Elastopan** thermogevoelig geheugenschuim van **BASF**, vermindert de drukpunten verbetert de gewichtsverdeling en vangt de schokken van de hak op. Anatomisch en geperforeerd.
- ❖ Punt **PREM-Alu** van aluminium dat schokbestendig is tegen energieschokken tot 200 Joules.
- ❖ Binnenzool en perforatiebestendige tussenlaag 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.
- ❖ Innovatieve zool **Extra Rebound 41,5 van BASF**, bi-component PU / PU, nieuwe technologie om meer **van 40% van de energie constant te regenereren**, zowel in de landingsfase als in de afzetsfase.

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

**SRA** Keramische vloer / Laurylsulfaat  
Plat **0,41** (>0,32) - Tal **0,30** (>0,28)

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



- Zeer soepele en zachte ondersteuningsbasis voor extra veerkracht en totaalcomfort.
- **Energie wordt constant en over het gehele oppervlak geregenereerd.**
- Verminderde vermoeidheid tijdens een intensieve activiteit.
- Reliëf dat de evacuatie van de vloeistoffen stimuleert.



|                            |  |                 |                 |                 |
|----------------------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Gewicht                    | Bruto (42) : 1400 g / Neto (42) : 1184 g |                 |                 |                 |
| Maat                       | 35 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)      | 695 x 227 x 366                          | 685 x 423 x 347 | 685 x 500 x 347 | 685 x 250 x 346 |