

# JALTARMAC SAS V

## 00J0250

# TRIFTANE™

Excellence



**S3 HI HRO SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**Van 38 tot 47**



SPÉCIFIQUE  
ENROBÉS



- Waterafstotend nerfleur
- Zool **Triftane™**
- Antistatisch
- Veiligheidsneus en perforatiebestendige tussenzool metaal

- ❖ Veiligheidsschoen hoog model specifiek geschikt voor gebruik op warme vloeren. Kleuren: zwart en rood.
- ❖ Schacht van waterafstotend nerfleur, dikte 1,9/2,1 mm. Uitgevoerd met een minimum aan naden voor een betere sterkte en dichtheid voor opspattende vloeistoffen.
- ❖ Reflecterend logo op de hiel voor een betere zichtbaarheid tijdens nachtelijke werken.
- ❖ Wattering van de bovenkant van de ergonomische schacht op dicht en soepel schuim, voor meer comfort en een betere bescherming van de enkels en van de achillespees.
- ❖ 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.
- ❖ Sluiting met veters over 5 paar roestvrijstalen driehoeken. Veter van 80 cm.
- ❖ Leren kraag voor volledige dichtheid, voorkomt doordringen van vloeistof of vuil in de schoen.
- ❖ 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 die het volledige oppervlak van de voet bedekt, verwijderbaar, antistatisch, anatomisch en met systeem dat de schokken van de hiel dempt. Vermogen om bovenmatige hoeveelheid zweet te absorberen en te desorberen.
- ❖ Binnenzool Antistatisch ISOLTANE™: meerlagig isolerend complex, gemaakt vanaf een thermisch scherm van non-woven polyacrylonitrielvezels en viscosevezels plus een isolatielaag bestaand uit een warmteverspreider van aluminium, een non-woven cellulosehoudend materiaal, latexschuim en molton. Stijging van de binnentemperatuur met 8,2 °C na 30 min blootstelling aan een oppervlak met een temperatuur van 150 °C. (De norm eist een stijging van < 22 °C).
- ❖ **Perforatiebestendige tussenzool van roestvrij staal.**
- ❖ **Geperforeerde stalen neus (gebrevetteerd) - 9e breedte** - Bestand tegen een schok met een energie van 200 joule.
- ❖ **TECHNOLOGIE TRIFTANE™ VIBRAM**-Sohle für vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Neue Formulierung für erhöhte Haltbarkeit.

- Höhere mechanische Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, Ablösen und Reißen.
- Shore-hardheid van NBR : 60.
- Optimales Haftungs niveau.
- Absorptie van de schokken op de hiel **28 Joules**.
- Softane™ comfortlaag met een dichtheid van 0.45.
- Hoge weerstand tegen olie en koolwaterstoffen.
- Bestand tegen zuren en basen in een lage concentratie.
- Weerstand tegen warmte door contact: 300 °C..

### Slipweerstand volgens de norm ISO 20345:2022

Gefliester Boden / Laurylsulfat  
 Von der Ferse nach vorne **0,63** (>0,31)  
 Vom Vorfuß nach hinten **0,58** (>0,36)

Gefliester Boden / Glycerine  
 Von der Ferse nach vorne **0,34** (>0,19)  
 Vom Vorfuß nach hinten **0,27** (>0,22)

|                                 |   |                 |                 |                 |
|---------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Gewicht                         | Bruto (42): 1510 g / Netto (42): 1240 g |                 |                 |                 |
| Maat                            | 38 -39                                  | 40 tot 42       | 43 tot 45       | 46 tot 47       |
| Verpakking                      | 5 paar                                  | 10 paar         |                 | 5 paar          |
| Afmetingen kartonnen dozen (mm) | 342 x 213 x 114                         |                 | 350 x 245 x 133 |                 |
| Afmetingen dozen (mm)           | 590 x 220 x 348                         | 590 x 437 x 348 | 685 x 500 x 355 | 685 x 250 x 358 |



www.jallatte.com