

# JALMETIS ESD JHJH308

\*Internationaal octrooi



ASSEMBLÉ  
EN  
FRANCE

S3S CI FO SR  
EN ISO 20345:2022  
Van 35 tot 48



- **Bovendeel van Putek® PLUS textiel**
- **Zool High Rebound en Elastopan de BASF**
- **ESD-Schutz.**
- **Punt van aluminium B en perforatiebestendige niet metaal S**

- ❖ Laag veiligheidsmodel in urban sport-stijl, **ontworpen met de innovatieve High Rebound-technologie van BASF.**
- ❖ Veiligheidsschoen laag van dat elektronische voorzieningen tegen elektrostatische ontladingen beschermt. ESD-verspreidende elektrostatische schoenen van milieuklasse II getest volgens de **norm EN 61340-4-3/4-5/5-1.**
- ❖ Bovendeel van **Putek® PLUS** textiel, uiterst bestand tegen schuren. **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.
- ❖ Sluitingssysteem met vetersluiting op 2 paar metalen oogjes en 3 en 3 paar 'Speed laces'. Tongblokkering. Platte veter in zwart, 100 cm van maat 35 tot 40 en 140 cm van maat 41 tot 48.
- ❖ Trekkers de achterkant, zodat de schoen gemakkelijker kan worden aangetrokken.
- ❖ **Soft + Gel** beschermende binnenzool van **polyurethaan en Dynamic van BASF** met vormgeheugen, thermogevoelig met werking op het gehele voetoppervlak, vermindert de drukpunten, verbetert de gewichtsverdeling en vangt de schokken van de hak op. Anatomisch, geperforeerd en uitgerust met **Link ESD™**, systeem dat de statische elektriciteit vermindert door de contactpunten.
- ❖ Model is conform de **DGUV-regel 112-191**, de bijgeleverde beschermende binnenzool kan eventueel vervangen worden door een orthopedische binnenzool van **SECOSOL®.**
- ❖ Punt **PREM-Alu B** van aluminium dat schokbestendig is tegen energieschokken tot 200 Joules. Minimale hoogte na test  $\geq 4$  mm ten opzichte van de neus van het type A en volgens de norm **NEN-EN-ISO 22568-1:2019.**
- ❖ Antiperforatiezool **FleXtane™ By Jallatte type S**, perforatieweerstand met punt van  $\varnothing 3$ mm (Small) overeenkomstig norm **22568-4:2021**, antistatisch, **100% composiet**, direct op de schacht genaaid en **bedekt 100% van de voet** voor een integrale bescherming.
- ❖ Innovatieve zool **Extra Rebound 41,5 van BASF**, bi-component **PU / PU**, nieuwe technologie om meer **van 40% van de energie constant de regenereren**, zowel in de landingsfase als in de afzetsfase.

## Slipweerstand volgens de norm ISO 20345: 2022

Keramische vloer / natriumlaurylsulfaat NaLS  
A- Heel vooruit **0,42** ( $\geq 0,31$ )  
B- Van voor naar achter **0,43** ( $\geq 0,36$ )

Aanvullende eis SR : Keramische vloer / glycerine  
C - Heel vooruit **0,28** ( $\geq 0,19$ )  
D- Van voor naar achter **0,26** ( $\geq 0,22$ )



- 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) : 1298 g / Neto (42) : 1090 g			
Maat	35 tot 39	40 tot 42	43 tot 45	46 tot 48
Verpakking	5 paar	10 paar		5 paar
Afmetingen kartonnen dozen (mm)	335 x 210 x 130		335 x 244 x 130	365 x 260 x 133
Afmetingen dozen (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	695 x 276 x 385



www.jallatte.com