

# JALCYBER ESD JIJI214

# J INDUSTRY<sub>4.0</sub>

\*Internationaal octrooi



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



Link-ESD



- Schacht van leer glad waterafstotend
- Zool PU/PU van BASF®
- Dissipatieve
- Veiligheidsneus B en perforatiebestendige tussenzool niet metaal S

- ❖ Veiligheidsschoen van het type urban sport, vervaardigd met de anti-vermoeidheidstechnologie **MAXI-Soft Duo™**, speciaal aangepast voor een langdurige staan (lopen of korte stukjes).
- ❖ 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**.
- ❖ Stengel van glad, waterafstotend leer en slijtvaste hak. Kleur : zwart. Reflecterende inzetstukken bij de hiel.
- ❖ 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 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.
- ❖ 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.
- ❖ Sluitingssysteem met vetersluiting op 5 paar niet-metalen oogjes. Platte veters van 120 cm.
- ❖ Comfortabele geperforeerde binnenzool : **MAXI-Soft Duo™**, bestaand uit een **Soft bovenlaag van PU Dynamic van BASF®** van thermogevoelig geheugenschuim en een maximale tussenlaag van **Elastopan van BASF®**, verbetert de gewichtsverdeling door de drukzones te verdelen en absorbeert en beperkt de lichaamsspanning bij langdurig staan en bij het lopen. Anatomisch, geperforeerd en voorzien van het **Link ESD™** – systeem, een innoverend systeem dat de statische elektriciteit vermindert door de contactpunten.
- ❖ **Ergonomische** pasvorm met Veiligheidsneus **SPRINGTANE B** van synthetisch polymeer voor een lager gewicht (50 % lichter dan staal). Bestand tegen een schok van 200 joules. Minimale hoogte na test ≥ 4 mm ten opzichte van de neus van het type A en volgens de norm **NEN-EN-ISO 22568-2:2019**.
- ❖ **Antiperforatiezool FlexTane™ by Jallatte type S**, perforatieweerstand met punt van **Ø 3mm (Small)** overeenkomstig norm **22568-4:2021**, antistatisch, **100% composiet**, direct op de schacht genaaid en **bedekt 100% van de voet** voor een integrale bescherming.
- ❖ Hielstuk, dat ervoor zorgt dat de hiel goed blijft zitten.
- ❖ **Zool van PU / PU van BASF®** met urban sport design, een lineair profiel en een uitstekende antislip bescherming.



### Slipweerstand volgens de norm ISO 20345: 2022

Keramische vloer / natriumlaurylsulfaat NaLS  
A- Heel vooruit **0,35** (≥ 0,31)  
B- Van voor naar achter **0,40** (≥ 0,36)

Aanvullende eis SR : Keramische vloer / glycerine  
C - Heel vooruit **0,22** (≥ 0,19)  
D- Van voor naar achter **0,27** (≥ 0,22)



- Uiterst lichte en flexibele ondersteuningsbasis.
- Energie-teruggave op constante wijze en op het gehele oppervlak.
- Vermindering van het vermoeide gevoel door de houding.
- Reliëf waardoor vloeistoffen sneller wegstromen.

Gewicht	Bruto (42) : 1376 g / Neto (42) : 1160 g			
Maat	35 tot 39	40 tot 42	43 tot 45	46 tot 48
Verpakking	5 paar	10 paar		5 paar
Afmetingen kartonnen dozen	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