

JALPROCESS ESD JIJI114

INDUSTRY_{4.0}

* Internationaal octrooi



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



0%
METAL



PLEINE FLEUR

LINK-ESD



- Schacht van waterafstotend nerfleur
- Zool PU/PU **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**.
- ❖ Schacht van waterafstotend nerfleur. Zwarte kleur. Reflecterend logo op de hiel.
- ❖ Voering van de hielstukken van **'3D'- SURF 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 7 paar oogjes die niet van metaal zijn. Veter van 160 cm.
- ❖ Comfortabele geperforeerde binnenzool : **MAXI-Soft Duo™**, bestaand uit een Softbovenlaag 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 vele contactpunten en zonder naden.
- ❖ **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 $\varnothing 3$ 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.
- ❖ 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** ($\geq 0,31$)
B- Van voor naar achter **0,40** ($\geq 0,36$)

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

BASF
We create chemistry

- 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) : 1436 g / Netto (42) : 1220 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



Jallatte®

www.jallatte.com

Niet-contractueel document
Copyright JALLATTE
Gecontroleerde verspreiding

04/02/2026