

JALLEAN ESD JIJI266

INDUSTRY_{4.0}

* Internationaal octrooi



S1PS CI FO SR
EN ISO 20345:2022
Van 35 tot 48



0%
METAL

VELOURS
Link-ESD



- Schacht van leer fluweel geperforeerd
- Zool PU/PU van BASF®
- Dissipatieve Schacht van leer fluweel
- 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 leer fluweel geperforeerd voor een betere ventilatie van de voet. Grijs kleur.
- ❖ 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 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 $\varnothing 3$ 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** ($\geq 0,36$)

BASF
We create chemistry

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

- 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) : 1396 g / Neto (42) : 1180 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