

# JALGABBRO ESD JJI522



S2 FO SR  
EN ISO 20345:2022  
Van 35 tot 48



- Schacht in gerecycled microvezel
- Zool PU/PU Biomass Balance van BASF®
- ESD / Dissipatieve
- Punt van aluminium type B en perforatiebestendige niet metaal



- ❖ Veiligheidsschoen van het loafertype, vervaardigd met de **anti-vermoeidheidstechnologie MAXI-Soft Duo™**, speciaal aangepast voor een langdurige staan (lopen of korte stukjes).
- ❖ ESD-verspreidende elektrostatische schoenen van milieuklasse II getest volgens de **norm EN 61340-4-3 en EN 61340-5-1**.
- ❖ Schacht in gerecycled microvezel (40% gerecycled polyamide). Zwart 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.
- ❖ 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.
- ❖ Sluiting door elastiek onder beschermende tong.
- ❖ Comfortabele geperforeerde binnenzool : **MAXI-Soft Duo™ Respect**, bestaand uit een Soft bovenlaag van **PU Dynamic Biomass Balance de BASF®** van thermogevoelig geheugenschuim en een maximale tussenlaag van **Elastopan Biomass Balance de 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 (octrooi aangevraagd).
- ❖ **Springtane-B™** ergonomische pasvorm, met brede neus van synthetisch polymeer, bestand tegen een schok met een energie van 200 joule. Minimale hoogte na test  $\geq 4$  mm ten opzichte van de neus van het type A en volgens de norm NEN-EN-ISO 22568-2 : 2021.
- ❖ Zool ESD in non-woven textiel.
- ❖ Hielstuk, dat ervoor zorgt dat de hiel goed blijft zitten.
- ❖ Zool in **PU / PU van BASF® BMB | BioMass Balance Certifié EU-REDcert<sup>2</sup>** -gecertificeerd met design Urban Sport met lineair profiel en een uitstekende glijweerstand. Extreem lichte en flexibele ondersteuningsbasis.



### Slipweerstand volgens de norm ISO 20345: 2022

Keramische vloer / natriumlaurylsulfaat NaLS  
A- Heel vooruit **0,38** ( $\geq 0,31$ )  
B- Van voor naar achter **0,36** ( $\geq 0,36$ )

Aanvullende eis **SR** : Keramische vloer / glycerine  
C - Heel vooruit **0,25** ( $\geq 0,19$ )  
D- Van voor naar achter **0,24** ( $\geq 0,22$ )



**BMB  
EU-REDcert<sup>2</sup>**

- Fossiele grondstoffen voor 100% vervangen door hernieuwbare en duurzame grondstoffen.
- Productieproces gecertificeerd door onafhankelijk orgaan.
- Vermindering van de uitstoot van broeikasgassen.
- Eigenschappen en kwaliteitsniveau dezelfde als bij traditionele veiligheidsschoenen.

Gewicht	Bruto (42) : 1389 g / Netto (42) : 1156 g			
Maat	35 tot 39	40 tot 42	43 tot 45	46 tot 48
Verpakking	5 paar	10 paar		5 paar
Afmetingen dozen (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Afmetingen kartonnen dozen (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 423 x 347	695 x 227 x 366



www.jallatte.com