

JYJY495 JALALTA ESD

SYNERGY

*Internationaal octrooi

S3S SC CI LG FO SR
EN ISO 20345:2022
Van 38 tot 48



Link-ESD



- Schacht van waterafstotend leer
- Zool SYNERGY Infinergy® van BASF
- Antistatisch
- Punt van aluminium Ben perforatiebestendige tussenzool niet metaal S

- ❖ Hoge veiligheidsschoen in Rangers-stijl, **ontworpen met anti-vermoeidheidstechnologie**. Zwarte kleur.
- ❖ 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**.
- ❖ Waterafstotende full-grain leren bovenkant met pull-up-afwerking. **Uitstekend waterdicht leer, geen waterovergang na 7 uur test**. Zeer goed ademend vermogen (goed zweten boven de normatieve vereisten). Schoen met een minimum aan naden voor meer stevigheid.
- ❖ **Op punt met stone-guard** in polyurethaan, **SC**-markering overeenkomstig **norm EN ISO 20345:2021** tot waarborging van de stevigheid en duurzaamheid van schoenen, beste weerstand tegen schokken en slijtage.
- ❖ 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.
- ❖ 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.
- ❖ Vetersluiting op 5 paar niet-metalen veterlussen en 2 paar **Quick LIO-haken** (Quick Lace In Out). 170 cm kant.
- ❖ **SOFT** 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.
- ❖ **PREM-Alu B** toe-cap in aluminium resistent aan impact of an energy of 200 joules. Minimale hoogte na test ≥ 4 mm ten opzichte van de neus van het type A en volgens de **norm NEN-EN-ISO 22568-1:2019**.
- ❖ 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.
- ❖ **Synergie innovatieve** bi-component PU / binnenzool met **E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane** insert genaamd **Infinergy® van BASF** voor uitzonderlijke demping en een buitengewoon vermogen om meer dan 55% van de tijdens het lopen opgebouwde energie vrij te geven (Rebound test **EN ISO 8307**). Uitgerust met het **JAL'GRIP SYSTEM**, dubbel genormaliseerde niet-hooked **LADDER GRIP**, **LG**-markering volgens **norm EN ISO 20345:2021**, maakt bevestiging aan ladders mogelijk en voorkomt het risico om van een hoogte te vallen.

Slipweerstand volgens de norm ISO 20345: 2022

Keramische vloer / natriumlaurylsulfaat NaLS
A- Heel vooruit **0,40** ($\geq 0,31$)
B- Van voor naar achter **0,41** ($\geq 0,36$)
Aanvullende eis **SR** : Keramische vloer / glycerine
C - Heel vooruit **0,31** ($\geq 0,19$)
D- Van voor naar achter **0,31** ($\geq 0,22$)

- Buitenzool van polyurethaan.
- **Tussenzool van E-TPU** met geringe dichtheid van 0,25.
 - Hoge weerstand tegen schuring en tractie.
 - Goede chemische weerstand.
 - Duurzaamheid op de lange termijn binnen een groot temperatuurbereik.
 - **Dynamische prestaties in 3 fasen : Schokabsorptie – Accumulatie van de energie – dynamische restitutie.**

Infinergy®

Made with Infinergy® by BASF

Gewicht	Bruto (42) : 1870 g / Neto (42) : 1564 g	
Maat	35 à 45	46 au 48
Verpakking	5 paar	
Afmetingen kartonnen dozen (mm)	337 x 328 x 135	365 x 320 x 134
Afmetingen dozen (mm)	625 x 425 x 343	690 x 330 x 383



Jallatte®

www.jallatte.com