

# JRJR207 JALCROWN ESD

# J-ROYAL

ASSEMBLÉ  
EN  
FRANCE

Link-ESD

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



- Schacht in microvezel, fluweel en textiel
- Dissipatieve
- J-ROYAL-zool met Infinergy® van BASF
- Punt van aluminium type B en perforatiebestendige niet metaal S

- ❖ Lage veiligheidsschoen van type urban sport ontworpen met XL-antivermoeidheidstechnologie en een nieuwe FIT-inlegzool dichter bij de voet, kleur zwart.
- ❖ 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 in microvezel, fluweel en technisch textiel. Tussenlaag van TPE-U geïntegreerd bij het strikgedeelte voor een goede ondersteuning van de hak, een betere stand van de voet in de schoen en ter bescherming tegen verstuikingen.
- ❖ 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 met bovenwerk volledig in soepel kalfsleider voor een absoluut comfort.
- ❖ 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 oogjes. Platte veter van 120 cm.
- ❖ SELECT' beschermende binnenzool zacht kalfsleer en polyurethaan Dynamic van BASF, vermindert de drukpunten, verbetert de gewichtsverdeling en vangt de schokken van de hak op. Anatomisch, geperforeerd en uitgerust met Link ESD™, een systeem dat de statische elektriciteit vermindert door .
- ❖ Model is conform de DGVU-regel 112-191, de bijgeleverde beschermende binnenzool kan eventueel vervangen worden door een orthopedische binnenzool van SECOSOL®.
- ❖ Punt PREM-Alu B van aluminium dat schokbestendig is tegen energieschokken tot 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 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.
- ❖ Innovatieve zool J-Royal in 2-componenten PU / en inlegzool XL in E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane, ook Infinergy® van BASF genoemd, beschikt over een buitengewoon vermogen om meer dan 55% van de tijdens het neerkomen geabsorbeerde energie terug te krijgen (rebound-test EN ISO 8307) om vermoeidheid te verminderen en het risico op MSA van de onderste ledematen te beperken.

### Slipweerstand volgens de norm ISO 20345: 2022

Keramische vloer / natriumlaurylsulfaat NaLS  
A- Heel vooruit 0,54 (≥ 0,31)  
B- Van voor naar achter 0,42 (≥ 0,36)

Aanvullende eis SR : Keramische vloer / glycerine

C - Heel vooruit 0,49 (≥ 0,19)  
D- Van voor naar achter 0,26 (≥ 0,22)

- Buitenzool van polyurethaan. Hak met dubbele veiligheidsrichel.
- Tussenlaag van E-TPU maat XL met geringe dichtheid van 0,19.

- Net zo elastisch als rubber maar dan lichter.
- 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®

shoe with Infinergy by BASF

Gewicht	Bruto (42) : 1352 g / Neto (42) : 1136 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