



JY209 NOA SAS ESD

S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
Van 35 tot 42



- Schacht nubuck
- **Innoverende zool Infinergy® de BASF**
- Antistatisch
- Punt van aluminium en perforatiebestendige niet metaal

* Brevet International Déposé

- ❖ Laag veiligheidsschoen van het type urban sport, vervaardigd met een **anti-vermoeiings-technologie**, zwarte kleur.
- ❖ Veiligheidsschoen dat elektronische voorzieningen tegen elektrostatische ontladingen beschermt. ESD-verspreidende elektrostatische schoenen van milieuklasse II getest volgens de norm **EN 61340-4-3** en **EN 61340-5-1**.
- ❖ Schacht en nubuck.
- ❖ 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 ventilatie rondom van de voet.
- ❖ Voering aan de voorkant van de voet in slijtvast non-woven textiel dat bestand is tegen de zuren van de transpiratie.
- ❖ 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 5 paar oogjes. 2 Veters van 110 cm.
- ❖ Inlegzool volledig **POLYJAL** van polyurethaan en textiel, anatomisch, gevormd, geperforeerd aan de middenvoet en met geïntegreerd schokdempingssysteem voor de hielen.
- ❖ Model is conform de **DGUV-regel 112-191**, de bijgeleverde beschermende binnenzool kan eventueel vervangen worden door een orthopedische binnenzool van **SECOSOL®**.
- ❖ Punt **PREM-Alu** van aluminium dat schokbestendig is tegen energieschokken tot 200 Joules.
- ❖ Binnenzool en perforatiebestendige tussenzool van **FleXtane™ By Jallatte**, conform de **norm 22568-4 : 2021**, antistatisch, 100 % composiet. Rechtstreeks op de schacht genaaid en zorgend voor 100 % dekking van de voet voor een volledige bescherming.
- ❖ **100 % composietmaterialen**: lichter dan staal, niet-magnetisch en geleidt warmte noch koude.
- ❖ Hielstuk, dat ervoor zorgt dat de hiel goed blijft zitten.
- ❖ Innoverende zool **J-Energy** van bi-component PU / Tussenlaag van E-TPU, Expanded Thermoplastic Polyurethane, ook wel **Infinergy® van BASF**, zool met een bijzondere capaciteit om meer dan 55% van de energie te regenereren om de vermoeidheid te beperken en de kans op spier- en skeletaandoening te verkleinen.



Slipweerstand volgens de norm ISO 20345:2011 Kwaliteit SRC (SRA+SRB)

SRA Keramische vloer / Laurylsulfaat
Plat **0,62** (>0,32) - Tal **0,48** (>0,28)

SRB stalen vloer / Glycerine
Plat **0,23** (>0,18) – talon **0,19** (>0,13)

- Tussenzool van PU.
- Tussenlaag van E-TPU met geringe dichtheid van 0,25.
 - 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®

Made with Infinergy® by BASF



Gewicht	Bruto (38) : 1312 g / Neto (38) : 1096 g		
Maat	35 tot 39	40	41 tot 42
Verpakking	5 paar	10 paar	
Afmetingen kartonnen dozen	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133
Afmetingen dozen (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 423 x 347