

# JALCORAIL ESD

## JQJQ205

# J-QUARTZ

0%  
METAL



S1PS CI LG FO SR  
EN ISO 20345:2022 + A1:2024  
Van 35 tot 48



Air&Shock

Xetane B

- Schacht van microvezel en **TEX-TEC**
- Antistatisch
- Zool polyurethaan **J-Quartz**
- Punt van composiet **Xetane B** en perforatiebestendige niet metaal S

- ❖ Veelzijdige veiligheidsschoen van type urban sport, die voldoet aan de laatste veiligheidsstandaards, 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**.
- ❖ Schacht in microvezel suède-look en technisch textiel **TEX-TEC**.
- ❖ **3D SURF** mesh binnenvoering met honingraatstructuur, verbetert de perifere ventilatie van de voet en droogt snel.
- ❖ 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 niet-metalen. Zwart plat kant 120 cm plus een tweede gekleurd kant in de doos.
- ❖ **Thermoregulerende en ergonomische Air&Shock-inlegzool**. De structuur met luchtvacuatiekanalen en perforaties verbetert het klimaatcomfort in de schoen en zijn ontwerp in twee materialen biedt een optimaal comfort tijdens het lopen.
- ❖ Model is conform de **DGUV-regel 112-191**, de bijgeleverde beschermende binnenzool kan eventueel vervangen worden door een orthopedische binnenzool van **SECOSOL®**.
- ❖ Veiligheidsneus **Xetane B** bi-materiaalhars met vezelversterking bestand tegen 200J. Amagnetisch en athermisch. Minimale hoogte na test  $\geq 4$  mm ten opzichte van de neus van het type A en volgens de norm **NEN-EN-ISO 22568-2:2019**.
- ❖ 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.
- ❖ **J-Quartz-zool** in PolyUrethaan met dubbele dichtheid, uitgerust met het **JAL'GRIP**-systeem, genormaliseerde dubbele vrijstaande hiel **LG** voor meer grip op de spijlen van ladders en een maximale veiligheid voor werken op hoogt.

### Slijpweerstand volgens de norm ISO 20345: 2022

Keramische vloer / natriumlaurylsulfaat NaLS

A- Heel vooruit **0,39** ( $\geq 0,31$ )

B- Van voor naar achter **0,42** ( $\geq 0,36$ )

Aanvullende eis **SR** : Keramische vloer / glycerine

C- Heel vooruit **0,24** ( $\geq 0,19$ )

D- Van voor naar achter **0,25** ( $\geq 0,22$ )

- Contactlaag met de grond van polyurethaan bi-dichtheid :

- Goede weerstand tegen slijtage en tractie.
- Absorptie van de schokken op de hiel  $\geq 20$  joules.
- Dubbele vrijstaande hiel met welvingszone van  $\geq 35$  mm en transversale noppen van  $\geq 1,5$  mm diepte.
- Comfortlaag in polyurethaan met dichtheid 0,45 voor maximale soepelheid en een goede demping van schokken en trillingen.

Gewicht	Bruto (42) : 1392 g / Netto (42) : 1176 g	
Maat	35 tot 42	43 tot 48
Verpakking	10 paar	
Afmetingen kartonnen dozen (mm)	335 x 210 x 130	335 x 244 x 130
Afmetingen dozen (mm)	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356



**Jallatte®**

www.jallatte.com