

S7S SC CI HI HRO LG FO SR
EN ISO 20345:2022
Van 38 tot 48



- **Schacht van leer met pull-upafwerking en slijtvast**
- **Vibram® J-ESCAPE-zool**
- **Antistatisch**
- **Polymeer eindstuk type B en niet-metalen perforatiebescherming S**

- ❖ Veiligheidsschoen hoog model wandel-terreintype met origineel design, geschikt voor onvoorziene situaties en frequente veranderingen van omgeving. Hoogte van de stang 190 mm. Kleur bruin / zwart.
- ❖ Schacht van waterafstotend nerfleer met pull-upafwerking dikte 1,8 / 2,0 mm. **Uitstekend waterdicht leer, geen waterovergang na 7 uur test.** Zeer goed ademend vermogen (goed zweten boven de normatieve vereisten). Overtrek en onderkant van de schacht van slijtvast leer.
- ❖ 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 integrale slof van **GORE-TEX®**, waterdicht beschermend membraan dat de voet laat ademen. Dit membraan houdt de wind tegen, zorgt voor een perfecte thermische isolatie en zorgt ervoor dat het vocht naar buiten kan worden afgevoerd.
- ❖ Bovenkant van de schacht van leer, volledig gevoerd met leer en gewatteerd voor een beter comfort en een betere bescherming ter hoogte van de enkels en de achillespees. Heel comfortabel bij het stappen.
- ❖ Tong van leer, 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.
- ❖ Sluiting met 6 paar metalen veterogen. Waterafstotende zwarte veter van 150 cm.
- ❖ **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 en geperforeerd.
- ❖ **Ergonomische** pasvorm met Veiligheidsneus **SPRINGTANE B** van synthetisch polymeer voor een lager gewicht (50 % lichter dan staal). Bestand tegen een schok van 200 joules. Minimale hoogte na test ≥ 4 mm ten opzichte van de neus van het type A en volgens de norm **NEN-EN-ISO 22568-2:2019**.
- ❖ **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-ESCAPE™ VIBRAM CA/PU** Wandelzool uitgerust met een schokdemper die de rug en gewrichten beschermt tegen trillingen en het **JAL'GRIP SYSTEM**, dubbele standaard **LADDER GRIP, LG-markering** volgens **EN ISO 20345:2021**, maakt bevestiging aan de 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 **0,39** (>0,31)
B- Van voor naar achter **0,43** (>0,36)

Aanvullende eis **SR** : Keramische vloer / glycerine
C - Heel vooruit **0,29** (>0,19)
D - Van voor naar achter **0,29** (>0,22)

- ◆ Comfortlaag van **Softane™** Dichtheid = 0,45. Zorgt voor comfort tijdens het lopen en helpt trillingen te absorberen.
- ◆ Contactlaag met de grond van **Néotril™** uitgerust met het **VIBRAM®** :
 - ▶ Zeer goede weerstand tegen contactwarmte(300°C).
 - ▶ Hoge slijtvastheid.
 - ▶ Schokabsorptie hiel > 20 Joules.
 - ▶ Zelfreinigende diepe structuur schoenplaten (6,5 mm).

Gewicht	Bruto (42) : 1828 g / Neto (42) : 1610 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

