



S3S CI FO SR  
EN ISO 20345:2022  
Van 35 tot 48



Link-ESD



- Schacht van **Putek® PLUS**
- Zool PU/PU van **BASF®**
- Dissipatieve
- **Veiligheidsneus B en perforatiebestendige tussenzool niet metaal S**

- ❖ Veiligheidsschoen van het type urban sport, vervaardigd met de **anti-vermoeidheidstechnologie MAXI-Soft Duo™**, speciaal aangepast voor een langdurige staan (lopen of korte stukjes).
- ❖ 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 van **Putek® PLUS**-neus, zeer slijtvast, waterafstotend en ademend. Oogjes en hiel met slijtvaste bescherming. Reflecterende inzetstukken op de hiel. Kleur : zwart.
- ❖ 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.
- ❖ 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 7 paar niet-metalen oogjes. Platte veters van 160 cm.
- ❖ Comfortabele geperforeerde binnenzool : **MAXI-Soft Duo™**, bestaand uit een Soft bovenlaag van PU **Dynamic van BASF®** van thermogevoelig geheugenschuim en een maximale tussenlaag van **Elastopan van BASF®**, verbetert de gewichtsverdeling door de drukzones te verdelen en absorbeert en beperkt de lichaamsspanning bij langdurig staan en bij het lopen. Anatomisch, geperforeerd en voorzien van het **Link Link ESD™**-systeem, een innoverend systeem dat de statische elektriciteit vermindert door de contactpunten.
- ❖ 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  $\geq 4$  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 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.
- ❖ Zool van **PU / PU van BASF®** met urban sport design, een lineair profiel en een uitstekende antislip bescherming.



### Slipweerstand volgens de norm ISO 20345: 2022

Keramische vloer / natriumlaurylsulfaat NaLS  
A- Heel vooruit **0,35** ( $\geq 0,31$ )  
B- Van voor naar achter **0,40** ( $\geq 0,36$ )

Aanvullende eis **SR** : Keramische vloer / glycerine  
C - Heel vooruit **0,22** ( $\geq 0,19$ )  
D- Van voor naar achter **0,27** ( $\geq 0,22$ )



- Uiterst lichte en flexibele ondersteuningsbasis.
- Energie-teruggave op constante wijze en op het gehele oppervlak.
- Vermindering van het vermoeide gevoel door de houding.
- Reliëf waardoor vloeistoffen sneller wegstromen.

Gewicht	Bruto (42) : 1376 g / Netto (42) : 1160 g			
Maat	35 tot 39	40	41 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	
Afmetingen dozen (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	685 x 256 x 356

