

S2 FO SR  
EN ISO 20345:2022  
Van 35 tot 48



0%  
METAL

Link-ESD

ASEPTANE



- Schacht in waterafstotende microveze
- Zool PU/PU BASF®
- Dissipatieve
- Veiligheidsneus polymeer B

- ❖ Veiligheidsschoen laag van het loafertype 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 in waterafstotende microvezel, afwasbaar met water en zeep, goede weerstand tegen spatten van vloeistoffen. Witte kleur.
- ❖ Voering van de hielstukken van '3D'- **SURF 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.
- ❖ Wattering van de bovenkant van de ergonomische schacht op dicht en soepel schuim, voor meer comfort van de enkels en van de achillespees.
- ❖ Elastische sluiting voor een perfect aangepaste omsluiting bij de wreef.
- ❖ Comfortabele geperforeerde binnenzool : **MAXI-Soft Duo™**, bestaat uit een Softbovenlaag 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 ESD™**, een innoverend systeem dat de statische elektriciteit vermindert door de vele contactpunten en zonder naden.
- ❖ **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**.
- ❖ Binnenzool van niet-geweven, materiaal samengesteld uit fusiegebonden cellulosevezels. Flexibel en zeer goed bestand tegen vocht en scheur.
- ❖ 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 **0,39** ( $\geq 0,31$ )

B- Van voor naar achter **0,40** ( $\geq 0,36$ )

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

C - Heel vooruit **0,26** ( $\geq 0,19$ )

D- Van voor naar achter **0,26** ( $\geq 0,22$ )



- 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) : 1316 g / Neto (42) : 1100 g			
Maat	35 tot 39	40	41 tot 45	46 tot 48
Verpakking	5 paar	10 paar		5 paar
Afmetingen kartonnen dozen	306 x 192 x 114		335 x 210 x 130	
Afmetingen dozen (mm)	592 x 212 x 313	592 x 410 x 313	685 x 440 x 356	680 x 234 x 356

