



S1PS CI FO SR
EN ISO 20345:2022
Van 35 to 48



Link-ESD

ASSEMBLÉ
EN
FRANCE



- Schacht fluweelleer / textiel
- J-ENERGY-zool met Infinergy® van BASF
- Dissipatieve
- Aluminium eindkap type B en niet-metalen perforatiebescherming S

- ❖ Lage veiligheidsschoen van het type urban sport, vrouwelijk model vervaardigd met een anti-vermoeings-technologie.
- ❖ Chaussures électrostatiques dissipatrices ESD de classe environnementale II protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique, testées suivant la norme EN 61340-4-3/4-5/5-1.
- ❖ Schacht fluweelleer en ademend, slijtvast textiel. Kleuren : grijs en hemelsblauw.
- ❖ 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 en een betere bescherming van de enkels en van de achillespees.
- ❖ Sluitingssysteem met vetersluiting op 2 paar metalen oogjes en 3 paar snel los te maken veterogen. Grijs platte veter van 110 cm plus een extra veter in hemelsblauw meegeleverd in de doos.
- ❖ Soft+Gel 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, geperforeerd en uitgerust met Link ESD™, systeem dat de statische elektriciteit vermindert door de contactpunten.
- ❖ 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 B van aluminium dat schokbestendig is tegen energieschokken tot 200 Joules. Minimale hoogte na test ≥ 4 mm ten opzichte van de neus van het type A en volgens de norm NEN-EN-ISO 22568-1:2019.
- ❖ 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.
- ❖ 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 20345:2022

Keramische vloer / natriumlaurylsulfaat NaLS
A- Heel vooruit 0,66 ($\geq 0,31$)
B- Van voor naar achter 0,49 ($\geq 0,36$)

Aanvullende eis SR : Keramische vloer / glycerine

C - Heel vooruit 0,29 ($\geq 0,19$)
D - Van voor naar achter 0,24 ($\geq 0,22$)

- Buitenzool van polyurethaan. Hak met dubbele veiligheidsrichel.
- 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.



Make all Infinergy by BASF

Gewicht	Bruto (42) : 1336 g / Neto (42) : 1128g			
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

