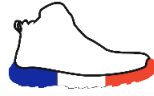




S3 CI SRC  
EN ISO 20345:2011  
Van 35 tot 48

- Schacht in gerecycled Putek® Plus
- Zool J-ENERGY Biomass Balance met Infinergy® van BASF
- ESD / Dissipatieve
- Punt van aluminium type B en perforatiebestendige niet metaal

LINK-ESD



- ❖ Veiligheidsschoen van het type urban sport, vervaardigd met de **anti-vermoeidheidstechnologie**, speciaal aangepast voor een langdurige staan (lopen of korte stukjes). Zwarte kleur.
- ❖ ESD-verspreidende elektrostatische schoenen van milieuklasse II getest volgens de **norm EN 61340-4-3 en EN 61340-5-1**.
- ❖ Schacht van **gerecycled Putek® PLUS**, uiterst bestand tegen schuren, waterafstotend en ademend. Anti-slijtage hiel.
- ❖ 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 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.
- ❖ Sluiting met veter over 4 paar oogjes van metaal zijn, 1 lusjes en twee paar haakjes **Quick LIO**. Veter van 160 cm, zwart en groen. Trekkers aan de voorkant zodat de schoen gemakkelijker kan worden aangetrokken.
- ❖ Binnenzool **SOFT Respect** in **Dynamic Biomass Balance-polyurethaan van BASF®**, absorbeert de drukpunten, verbetert de gewichtsverdeling en vangt schokken op de hiel op. Anatomisch, geperforeerd en uitgerust met het innovatieve multicontact-systeem **Link ESD™** om statische elektriciteit af te voeren.
- ❖ Model is conform de **DGUV-regel 112-191**, de bijgeleverde beschermende binnenzool kan eventueel vervangen worden door een orthopedische binnenzool van **SE COSOL®**.
- ❖ Chaussant **ergonomique** avec un embout en aluminium **PREM-Alu B**, résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test ≥ 4mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-1 : 2021.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation **FleXtane™ By Jallatte ESD (50% polyester recyclé)**, conforme à la norme 22568-4 : 2021, antistatique, **100% composite**, cousu directement sur la tige et couvrant **100% du pied** pour une protection intégrale.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Semelle innovante **J-Energy** en PU / PU de **BASF® BMB | Biomass Balance Certifié EU-REDcert<sup>2</sup>** et insert en **E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane dit Infinergy® de BASF®** doté d'une capacité extraordinaire à restituer plus de 55% de l'énergie accumulée pendant la marche (Test de rebond EN ISO 8307) pour diminuer la fatigue et réduire les risques de TMS des membres inférieurs.

Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2011 Qualité SRC (SRA+SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl  
A plat **0,62** (>0,32) - talon **0,48** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine  
A plat **0,23** (>0,18) – talon **0,19** (>0,13)



**BMB**  
**EU-REDcert<sup>2</sup>**

- Substitution à 100% des ressources fossiles par des matières premières **renouvelables et durables**.
- Approche certifiée de manière indépendante.
- Réduction des émissions de gaz à effet de serre.
- Propriétés et niveau de qualité identiques aux chaussures de sécurité traditionnelles.



 **Jallatte**®

[www.jallatte.com](http://www.jallatte.com)

Poids	Brut (42) : 1477 g / Net (42) : 1244 g			
Pointure	35 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires		10 paires	5 paires
Boites (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartons (mm)	687 x 226 x 350	687 x 432 x 348	689 x 511 x 351	689 x 260 x 348