

JY212 LAIA SAS

S1P CI SRC
EN ISO 20345:2011
Größe : 35 - 42

- Schaft aus Textil / Veloursleder
- J-ENERGY sohne Infinergy® von BASF
- Kappe PREM-Alu und brandsohle metallfrei
- Antistatisch



* Brevet International Déposé

- ❖ Halbschuh Typ Urban Sport mit **Anti-Ermüdungstechnologie**, grau.
- ❖ Schaft aus TEXTIL / Veloursleder
- ❖ Innenfutter aus Textil in Wabenstruktur.
- ❖ Innenfutter aus Vlies, abriebfest und feuchtigkeitsabsorbierend.
- ❖ Gepolsterte Staublasche für mehr Schutz gegen Feuchtigkeit und Schmutz.
- ❖ Ergonomische Polsterung des oberen Schafteils aus weichem, kompaktem Schaumstoff für mehr Komfort und Schutz der Fußknöchel und der Achillessehne.
- ❖ Schnürung mit 5 Ösen. 2 Senkel : 110 cm.
- ❖ **POLYJAL** Fußbett: durchgehend, antistatisch und anatomisch. Aus weichem Polyurethan mit einem speziellen Material überzogen. Perforationen im vorderen Bereich für eine bessere Belüftung des Fußes. Dämpfung im Fersenbereich.
- ❖ Modell ist gemäß **DGUV 112-191** zertifiziert und die mit dem Schuh gelieferte Einlegesohle kann durch eine orthopädische **SECOSOL®**-Einlegesohle ersetzt werden.
- ❖ Kappe **PREM-Alu** aus stoßresistentem Aluminium bis zu einer Energie von 200 Joules.
- ❖ Durchtrittsichere **FleXtane™** Brandsohle aus Verbundmaterial von Jallatte. Entspricht der **Norm 12568:2010**. Antistatisch und metallfrei. Direkt an den Schaft angenäht und deckt somit 100% der Fußfläche ab. Leichter als Stahl, antimagnetisch und nicht Kälte oder Wärme leitend.
- ❖ Verstärkung im Fersenbereich für mehr Halt.
- ❖ Innovative **J-Energy** Sohle aus Zwei-Komponenten-PU / **Infinergy® E-TPU-Einlage** (Expanded Thermoplastic Polyurethan) von **BASF** mit einem außerordentlichen Energierückgabevermögen von mehr als 55% zur Verringerung der Ermüdung und zur Risikominimierung für Muskel und Skelett-Erkrankungen.



Rutschbeständigkeit gemäß der Norm EN ISO 20345:2011 SRC (SRA+SRB)

SRA Keramikboden / Reinigungsmittel
Ballenbereich **0,62** (>0,32)
Fersenbereich **0,48** (>0,28)

SRB Stahlboden / Glycerin
Ballenbereich **0,23** (>0,18)
Fersenbereich **0,19** (>0,13)

- Laufsohle aus Polyuréthane.
- Einlage aus E-TPU mit geringer Dichte von 0,25.
 - Ebenso elastisch wie Gummi, aber noch leichter.
 - Hohe Abrieb- und Zugfestigkeit.
 - Gute chemische Beständigkeit.
 - Lange Haltbarkeit in einem breiten Temperaturbereich.
- **Dynamische Leistungen in 3 Phasen : Aufpralldämpfung – Energiespeicherung – Dynamische Rückgabe**



Gewicht	Bruttogewicht (38) : 1336 g / Nettogewicht (38) : 1128 g		
Größen	35 - 39	40	41 - 42
Verpackung	5 paar		10 paar
Masse Schuhkasten	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133
Masse	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 423 x 347

