

# AUDA

# Vêt-Bigorre



**AU20154**  
**E-SPEED ESD**

**S3 CI SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**du 35 au 48**

**Chaussure basse au look sportif**  
**Dissipatrice**

- △ Chaussure de sécurité basse de type urban sport **conçue avec une technologie anti-fatigue.**
- △ Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II testées suivant la **norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1** protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique.
- △ Tige en **Putek®**, hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Talon et porte-œilletons en Stark anti abrasion. Coloris noir .
- △ Doublure des quartiers **en maille « 3D »**. Tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- △ Doublure avant-pied en textile non tissé.
- △ Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- △ Fermeture par lacage sur 5 paires d'œilletons métalliques. Lacet noir , 120 cm.
- △ Languette textile, doublée et matelassé pour assurer une meilleure protection du cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de matériaux à l'intérieure de la chaussure.
- △ Première de propreté **Memory** en polyuréthane et **mousse à mémoire de forme thermo sensible** pour amortir les points de pression et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique et perforée .
- △ Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-PROTEC®** , protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 12568 : 2010.**
- △ Embout de sécurité **ALU-LIGHT®** en aluminium protégeant d'un choc de 200J, matériau anticorrosion et 50% plus léger que l'acier. Amagnétique.
- △ **Semelle innovante E-Energy** en bi-composant **PU /** 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 pour diminuer la fatigue et réduire les risques de TMS des membres inférieurs.



- Semelle d'usure en Polyuréthane. Talon double décroché.
- **Insert en E-TPU** à faible densité de 0,25.
  - Aussi élastique que le caoutchouc mais plus léger.
  - Haute résistance à l'abrasion et la traction.
  - Bonne résistance chimique.
  - Durabilité à long terme dans une large plage de température.
  - **Performances dynamiques en 3 phases : Absorption des chocs – Accumulation de l'énergie – Restitution dynamique**



**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)

Poids	Brut (42) : 1338 g / Net (42) : 1122 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Cartons (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 440 x 359	685 x 225 x 359