



**AMY  
IA214**

**S1P SRC  
EN ISO 20345:2011  
du 35 au 42**

**Chaussure femme basse au look sportif  
Antistatique**

**VIGOREX**

\* Brevet International Déposé

**OVERDRY**

**COMFORT  
PLUS**

**ALU  
LITE**

**FLEXsystem  
ZERO**

- ⊗ Chaussure de sécurité basse de type urban sport conçue avec **une technologie anti-fatigue**.
- ⊗ Tige en textile technique imitation toile Jeans . Coloris bleu.
- ⊗ Doublure des quartiers en maille 3D technique **OVER DRY**, très résistante et haute respirabilité .
- ⊗ 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 laçage sur 5 paires d'oeillets métalliques. Lacet rose 120 cm.
- ⊗ Soufflet permettant d'éviter l'intrusion de particules dans la chaussure. Matelassé sur le cou de pied pour un confort optimal.
- ⊗ Première de propreté complète **CONFORTPLUS**®, antistatique et anatomique en polyuréthane souple recouvert de tissu absorbant et respirant.
- ⊗ Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL**®.
- ⊗ Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM**®, protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 12568 : 2010**.
- ⊗ Embout de sécurité **ALU-LITE**® en aluminium protégeant d'un choc de 200J, matériau anticorrosion et 50% plus léger que l'acier.



**Semelle VIGOREX en bi-composant PU / et insert en E-TPU dit Infenergy® de BASF**

- ▶ 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.
  - Résilience exceptionnelle (haute capacité à restituer l'énergie).

Poids	Brut (38) : 1240 g / Net (38) : 1032 g	
Pointure	35 au 39	40 au 42
Conditionnement	5 paires	10 paires
Boîtes (mm)	306 x 192 x 114	
Cartons (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320

**Résistance au glissement**

selon la norme ISO 20345:2011

**Qualité SRC (SRA + SRB)**

**SRA** Sol céramique/sulfate de Lauryl  
A plat **0,77** (>0,32) / Talon **0,64** (>0,28)

**SRB** Sol acier/Glycérine  
A plat **0,30** (>0,18) / Talon **0,22** (>0,13)