



**S3 CI SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**du 38 au 47**



- **Tige en cuir pull-up et anti-abrasion**
- **Semelle SYNERGY avec Infinergy® de BASF**
- **Embout Alu type B et antiperforation acier**
- **Antistatique**

- ❖ Chaussure de sécurité montante de style outdoor, **conçue avec une technologie anti-fatigue et adaptée au secteur du bâtiment**. 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. Coloris marron / noir.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, épaisseur 1,8 / 2,0 mm. **Excellente imperméabilité du cuir, pas de traversée d'eau après 7h de test**. Très bonne respirabilité (évacuation de la sudation bien au dessus des exigences normatives).
- ❖ Renfort de protection anti abrasion à l'avant et au talon pour garantir solidité et durée de vie de la chaussure dans des conditions d'utilisation très agressives : meilleure résistance aux chocs, aux coupures et à l'abrasion. Remontée de la semelle PU sur l'avant pied pour plus de protection.
- ❖ Renfort de **protection au niveau des malléoles** pour amortir les chocs latéraux.
- ❖ Doublure en **maille 3D Surf**, tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique en mousse souple et compacte, pour plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Fermeture par laçage sur 6 paires de passe-lacets et 2 paires de crochets métalliques. Lacet 150 cm. Fermeture à glissière **YKK** côté intérieur pour faciliter le chaussage / déchaussage et éviter le délaçage du rangiers.
- ❖ Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- ❖ Languette en cuir, matelassée pour un meilleur confort sur le cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ Première de propreté **Soft+ Gel** en **polyuréthane Dynamic de BASF** à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Chaussant **ergonomique** avec un embout en aluminium **PREM-Alu B**, résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test  $\geq 4\text{mm}$  par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2:2019.
- ❖ Intercalaire **anti-perforation en acier inoxydable**.

- ❖ **Semelle innovante Synergy** en bi-composant **PU** / et insert en **E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane** dit **Infinergy® de BASF** pour un amorti exceptionnel et une capacité extraordinaire à restituer plus de 55% de l'énergie accumulée pendant la marche (Test de rebond **EN ISO 8307**).
  - Semelle d'usure en Polyuréthane avec crampons spécifiques pour les métiers outdoor.
  - **Insert en E-TPU** à faible densité de 0,25.
    - 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 **0,73** (>0,32) – talon **0,70** (>0,28)

**SRB** Sol acier /Glycérine  
A plat **0,30** (>0,18) – talon **0,28** (>0,13)

Poids	Brut (42) : 1884 g / Net (42) : 1576 g
Pointure	38 à 47
Conditionnement	5 paires
Boîtes (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 343

