



**metal  
FREE**

**EGIS  
007AX66**

**S3 CI SRC  
EN ISO 20345:2011  
du 36 au 47**

**Chaussure montante  
Trekking**

**3DLining**

**Light PLUS**

**PLUS VENTO**

**FLEXsystem<sup>®</sup> ZERO**

**W-TECH STARK<sup>®</sup>**

- ⌚ Chaussure de sécurité montante, de type trekking, coloris marron. Double renfort de protection sur l'embout avec une remontée de la semelle en PU et du **STARK<sup>®</sup>** anti-abrasion.
- ⌚ Tige en cuir hydrofuge, finition pull-up, épaisseur 1,9 / 2,1.
- ⌚ Doublure **3D.LINING<sup>®</sup>** en matériau 3 couches pour une meilleure évacuation de l'humidité vers l'extérieur, haute respirabilité et séchage rapide.
- ⌚ Doublure avant-pied en textile non tissé. Résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ⌚ Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ⌚ Fermeture par laçage. Lacet 130 cm du 36 au 41 et 150 cm du 42 au 47.
- ⌚ Soufflet permettant d'éviter l'intrusion de particules dans la chaussure. Matelassé sur le cou de pied pour un confort optimal.
- ⌚ Première de propreté **Soft** 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 et perforée.
- ⌚ Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM<sup>®</sup> Zéro**, protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 22568-4 : 2021**.
- ⌚ Embout de sécurité **LIGHT-PLUS<sup>®</sup>** en matériau synthétique protégeant d'un choc de 200 J

#### Résistance au glissement

selon la norme ISO 20345:2011

**Qualité SRC (SRA+SRB)**

**SRA** Sol céramique/sulfate de Lauryl  
A plat **0,49** (>0,32) / talon **0,35** (>0,28)

**SRB** Sol acier /Glycérine

A plat **0,26** (>0,18) / talon **0,18** (>0,13)

Semelle **W-Tech Wrapping Technology** en PU double densité :

- ▶ Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
- ▶ Profil enveloppant pour une grande stabilité à la marche
- ▶ Absorption des chocs talonniers > 20 Joules
- ▶ Design novateur, profil linéaire



Poids	Brut (42) : 1342 g / Net (42) : 1164 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires		10 paires	
Cartons (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Boîtes (mm)	680 x 215 x 350	680 x 425 x 350	685 x 500 x 350	685 x 250 x 350