



**S3S CI FO SR
EN ISO 20345:2022
Du 35 au 48**

**Chaussure basse au look sportif
Antistatique**



STARK®



- Chaussure de sécurité basse de type urban sport, ultra légère.
- Tige en textile technique hydrofuge **Putek®PLUS**, hautement résistant à l'abrasion, ultra respirant et très souple. Talon et dessus de tige en **Stark®** anti-abrasion. Coloris gris/noir.
- 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.
- Doublure avant-pied en textile non tissé.
- Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL®**.
- Fermeture par lacage. Lacet orange 100cm.
- 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'intérieur de la chaussure.
- 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'intérieur de la chaussure.
- Première de propreté complète **VENTO-PLUS®** anatomique et antistatique à structure alvéolée pour une meilleure circulation de l'air.
- Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM® type S**, résistance à la perforation avec pointe de Ø 3mm (Small) conforme à la norme 22568-4:2021, antistatique, **100% composite**, cousu directement sur la tige et **couvrant 100% du pied** pour une protection intégrale.
- Embout de sécurité **LIGHT-PLUS® B** en matériau synthétique protégeant d'un choc de 200 J. Hauteur minimale après test ≥ 4mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2:2019.



Semelle DIAMONT en PU bi-densité® BASF de dernière génération :

- Résistante aux huiles et aux hydrocarbures.
- Profil linéaire, confort, légèreté et polyvalence.
- Absorption des chocs talonniers > 20 Joules.
- Protection bout avec remontée en PU sur l'avant-pied.



Résistance au glissement norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS

A - Talon vers l'avant **0,37** (>0,32)
B - Avant vers l'arrière **0,42** (>0,28)

Exigence additionnelle **SR** : Sol céramique /Glycérine

C - Talon vers l'avant **0,22** (>0,18)
D - Avant vers l'arrière **0,3** (>0,13)

Poids	Brut (42) : 1122 g / Net (42) : 906 g		
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45
Conditionnement	5 paires	10 paires	5 paires
Boites (mm)	306 x 192 x 114		335 x 210 x 130
Cartons (mm)	592 x 212 x 313	592 x 410 x 313	685 x 440 x 356
	680 x 234 x 356		