



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

Chaussure montante au look sportif
Antistatique



STARK®



- Chaussure de sécurité montante 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.
- Matelassage de haut de tige ergonomique sur mousse dense et souple, pour plus de confort et une meilleure protection des malléoles et du tendon d'Achille.
- Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL®**.
- Fermeture par laçage. Lacet orange 120cm.
- 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) : 1108 g / Net (42) : 880 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	335 x 210 x 130		335 x 245 x 130	
Cartons (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	685 x 256 x 356