



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

Chaussure montante au look sportif
Antistatique

metal
FREE

STARK®

PU Tek^{PLUS}
HYDROTECHNOLOGY

3D Lining

Light^{PLUS}

PLUS
VENTO

FLEX^{system}
ZERO

- 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** (>0,31)
B - Avant vers l'arrière **0,42** (>0,36)

Exigence additionnelle SR : Sol céramique /Glycérine
C - Talon vers l'avant **0,22** (>0,19)
D - Avant vers l'arrière **0,3** (>0,22)

Poids	Brut (42) : 1108 g / Net (42) : 880 g		
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45
Conditionnement	5 paires	10 paires	
Boites (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