

24 BIT



KANYE ESD s 00ABI04

S3S FO SR
EN ISO 20345:2022
du 35 au 48

**Chaussure montante au look sportif
Antistatique**



- Chaussure de sécurité montante de type urban sport protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique. Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II testées suivant la **norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1**.
- Tige en cuir pleine fleur lisse hydrofuge, finition pull-up. Coloris noir.
- Doublure des quartiers en textile technique OVER DRY, très résistant et haute respirabilité .
- Doublure avant-pied en textile non tissé.
- Haut de tige matelassé pour un meilleur confort et plus de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Insert latéral réfléchissant pour une bonne visibilité lors de travaux nocturnes.
- Fermeture par laçage. Lacet noir 140 cm.
- 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.
- Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL®**.
- 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 **ALU-LITE® type B** en aluminium protégeant d'un choc de 200J, matériau anticorrosion et 50% plus léger que l'acier.

98GRIP



Semelle en PU double densité , couche d'usure en PU transparent.

- Structure à canaux transversaux , adhérence record.
- Résistante aux huiles et aux hydrocarbures.
- Profil linéaire, design sport et tendance.
- Absorption des chocs talonniers > 20 Joules.

Résistance au glissement norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS

A - Talon vers l'avant **0,48** (>0,31)

B - Avant vers l'arrière **0,44** (>0,36)

Exigence additionnelle SR : Sol céramique /Glycérine

C - Talon vers l'avant **0,34** (>0,19)

D - Avant vers l'arrière **0,24** (>0,22)

Poids	Brut (42) : 1460 g / Net (42) : 1158 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Cartons (mm)	335 x 210 x 130		335 x 245 x 130	
Boîtes (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	685 x 256 x 356