

STEP'AIR

P702606

Chaussure de sécurité basse S3S F0



LÉGER



DÉPERLANT

Bénéfices

- Inspiré par les technologies innovantes des chaussures de sport
- Look sportif

Domaines d'utilisation

- Travaux extérieurs
- Transport
- Logistique
- Industrie
- Energie
- Services

Conditionnement

- Unité de vente : la paire
- Du 36 au 39 et 46 au 48 : Cartons de 5 paires
- Du 40 au 45 : Cartons de 10 paires

Taille	Code
36	63 533 645
37	63 533 653
38	54 682 700
39	54 682 719
40	54 682 727
41	54 682 735
42	54 682 743

Taille	Code
43	54 682 751
44	54 682 778
45	54 682 786
46	54 682 794
47	54 682 808
48	63 533 661

Descriptif

- Chaussure de sécurité basse
- Tige synthétique (à texture gaufrée) et mesh avec inserts, coloris noir
- Epaisseur : 1,2 mm
- Lacets recyclés
- Insert latéral réfléchissant
- Doublure en maille respirante
- Languette matelassée pour plus de confort
- Embout de sécurité composite résistant à un choc de 200 J
- Bout couvert pour une durée de vie prolongée
- Intercalaire anti-perforation non métallique, de matériau composite multicouches zéro millimètre
- Semelle de propreté amovible et respirante sur support PU, anti bactérienne
- Absorption des chocs talonniers
- Semelle extérieure en caoutchouc nitrile antistatique, légère et flexible
- Semelle intermédiaire EVA
- Coefficient d'adhérence (SRA) conforme à la norme EN ISO 20345
- Poids (pointure 42) : 594 g

Norme

- EN ISO 20345 : 2022 S3S F0

