

Réf. 9SCHH10

Multi-usages

Haute

Chaussures hautes



Les +

- * Design sport
- * Sans métal
- * Garniture réfléchissante
- * Talon décroché et relevé

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9SCHH10038	38	6
9SCHH10039	39	6
9SCHH10040	40	6
9SCHH10041	41	6
9SCHH10042	42	6
9SCHH10043	43	6
9SCHH10044	44	6
9SCHH10045	45	6
9SCHH10046	46	6
9SCHH10047	47	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

A voir également

VARIANTES



9SCH100

DESCRIPTION

SCHORL est une basket de sécurité composée d'une tige en polyester Oxford assurant une respirabilité optimale. Les renforts avant, latéraux et arrière en KPU procurent durabilité et longévité accrues. Les bandes rétro-réfléchissantes augmentent la sécurité de l'utilisateur. Sans métal, cette chaussure est équipée d'un embout de protection composite et d'une semelle anti-perforation textile qui lui confèrent une flexibilité et une isolation thermique optimales. Confort et résistance assurés par la semelle extérieure cramponnée en caoutchouc nitrile et la semelle intermédiaire en polyuréthane. SCHORL est adaptée à des utilisations normales en intérieur comme en extérieur.

SECTEURS

Industries légères

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et
logistique

Services et distribution

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Fermeture	Laçage
Poids	702 g	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Tige	Maille		
Embout de protection	Composite		
Semelle anti-perforation	Textile		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	Caoutchouc nitrile		
Semelle de propreté	EVA perforé, amovible		

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation

Ces chaussures peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

Conditions de stockage

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieure à 3 ans n'est pas recommandée.

Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc.

NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/12/24/3039 EXT 01/12/24

Développé par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

+ A1:2024
S3S

Chaussures de sécurité

S3S Exigences fondamentales : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton+zone du talon fermé+propriétés antistatiques+capacité d'absorption d'énergie du talon+Résistance à la perforation : Résistance de la semelle à la perforation (min.1100 N et valeur individuelle ≥ 950 N)+ Insert non métallique, pointe de perforation d'un diamètre de 3.0 mm+ insert non métallique type PS+résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau de la tige+résistance à la perforation selon le type+semelle de marche à crampons

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures