

Multi-usages

Basse

Chaussures basses

S3



0%  
METAL



Les +

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

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9SCH100038	38	10
9SCH100039	39	10
9SCH100040	40	10
9SCH100041	41	10
9SCH100042	42	10
9SCH100043	43	10
9SCH100044	44	10
9SCH100045	45	10
9SCH100046	46	10
9SCH100047	47	10

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*

*A voir également*

### VARIANTES



9SCHH10

### 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

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bagagiste,  
Chauffeur,  
Livreur, ...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Assemblage principal	Injecté
Poids	670 g	Fermeture	Laçage
Tige	Maille	Doublure	Maille 3D micro-aérée
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 **0075/1747/161/09/19/2786**

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

SRC

## Chaussures de sécurité

**S3** Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antistatique 0,1M? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Résistant to a 1 100 Newtons pressure + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine