# coverguard®

# FICHE TECHNIQUE

# **SCHORL**

Réf. 9SCH100

Multi-usages

Basse

#### Chaussures basses









### 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.

Bagagiste,

Chauffeur,

Livreur, ...

**EXEMPLES D'APPLICATIONS** 

#### **SECTEURS**

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CouleurNoirAssemblage principalInjectéPoids670 gFermetureLaçage

Tige Maille Doublure Maille 3D micro-aérée

**Embout de protection** Composite **Semelle anti-** Textile

perforation

Semelle intermédiaire PU

Semelle d'usure Caoutchouc nitrile Semelle de propreté EVA perforé, amovible Fermeture Laçage

Doublure Maille 3D micro-aérée

### 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

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 antitstatique 0,1M? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 20 Joules + Semelle anti-perforation / Resistant to a 1100 Newtons pressure + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

SRC

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

MAJ 29/05/2023