

Votre sécurité, c'est NOTRE métier

 **CBH Sécurité**



Tél: 02 32 94 90 10 | Fax: 02 32 94 90 19 - contact@cbhs.fr - www.cbhs.fr



REF CE F40 S3

Domaine d'utilisation*



Caractéristiques techniques

Chaussures de sécurité.

Tige: haute, cuir grainé hydrofuge.

Doublure: textile.

Langue: rembourrée, confortable, avec soufflet.

Embout: anti-choc acier 200J.

Première de propreté: EVA antistatique.

Insert antiperforation: acier.

Semelle: injectée PU double densité.

Poids: 620 g (Poids moyen d'une chaussure, pointure 42).

Tailles: 39 à 47.

Coloris: noir et gris.

Conditionnement: carton de 10 paires.

Sous-conditionnement: boîte individuelle.

Avantages

- > Chaussure de sécurité hydrofuge.
- > Haute résistance grâce à l'embout et l'insert antiperforation en acier.
- > Résistance aux hydrocarbures grâce à la semelle injectée PU.
- > Confortable grâce à la languette rembourrée avec soufflet.



Protection du
PIED

Certification

Ce produit est conforme au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Catégorie II. Certifié par SGS FIMKO OY, organisme notifié n°0598.

EN ISO 20345 : 2011 (S3 SRC)



NORMES

| | |
|--------------|---|
| EN ISO 20344 | Équipement de protection individuelle: Méthodes d'essai pour les chaussures |
| EN ISO 20345 | Chaussures de sécurité: Embout contre les chocs (200 joules) et contre un écrasement de 15 kN. |
| EN ISO 20346 | Chaussures de protection: Embout contre les chocs (100 joules) et contre un écrasement de 10 kN. |
| EN ISO 20347 | Chaussures de travail: Aucune exigence concernant un éventuel embout. |

RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

| | |
|-----|--|
| SRA | Sur surface céramique enduite de détergeant de type industriel |
| SRB | Sur sol en acier lisse enduit de glycéroïne |
| SRC | SRA + SRB |

EN ISO 20345 - EXIGENCES OPTIONNELLES

| | |
|-----|--|
| E | Talon absorbeur d'énergie |
| P | Semelle anti-perforation |
| CR | Tige résistante à la coupure |
| M | Protecteur du métatarse contre les chocs |
| C | Chaussures conductrices |
| A | Chaussures antistatiques |
| HI | Semelle isolante contre la chaleur de contact |
| CI | Semelle isolante contre le froid |
| HRO | Semelage résistant à la chaleur de contact |
| WRU | Résistance de la tige contre l'absorption et la pénétration de l'eau |
| WR | Résistance à l'eau de la chaussure entière |
| I | Chaussures isolantes |
| AN | Protection des malléoles |

CLASSE DES MATÉRIAUX UTILISÉS

| | |
|-----------|--|
| Classe I | Tout cuir ou autres matières (sauf tout caoutchouc ou tout polymère) |
| Classe II | Tout caoutchouc (entièrement vulcanisés) ou tout polymère (entièrement moulés) |









EN 61340-4-3 - ELECTROSTATIQUE

Les chaussures répondant à cette norme sont dites "dissipatrices". Cette norme définit les chaussures qui permettent de protéger les équipements électroniques d'une décharge électrostatique.
Résistance électrique: <math> < 1,0 \times 10^9 </math>. Les chaussures antistatiques ne sont pas forcément ESD.

EN ISO 20345 - CLASSE DE LA CHAUSSURE

| | | |
|----|----------------|--|
| SB | Classe I ou II | Propriétés fondamentales |
| S1 | Classe I | Propriétés fondamentales + Arrière fermé + Propriété antistatique + Capacité d'absorption d'énergie du talon + Résistance aux hydrocarbures |
| S2 | Classe I | Propriétés fondamentales + Arrière fermé + Propriété antistatique + Capacité d'absorption d'énergie du talon + Résistance aux hydrocarbures + Résistance à la pénétration d'eau + Résistance à l'absorption d'eau |
| S3 | Classe I | Propriétés fondamentales + Arrière fermé + Propriété antistatique + Capacité d'absorption d'énergie du talon + Résistance aux hydrocarbures + Résistance à la pénétration d'eau + Résistance à l'absorption d'eau + Résistance à la perforation + Semelle à crampons |
| S4 | Classe II | Propriétés fondamentales + Arrière fermé + Propriétés antistatiques + Capacité d'absorption d'énergie du talon + Résistance aux hydrocarbures |
| S5 | Classe II | Propriétés fondamentales + Arrière fermé + Propriétés antistatiques + Capacité d'absorption d'énergie du talon + Résistance aux hydrocarbures + Résistance à la perforation + Semelle à crampons |

AVANTAGES

| | |
|---|--|
|  | Résistance aux glissements |
|  | Semelle à crampons |
|  | Résistance aux hydrocarbures |
|  | Propriétés antistatiques |
|  | Embout de sécurité en composite (200J) |
|  | Embout de sécurité en acier (200J) |
|  | Semelle anti-perforation en textile haute ténacité (1100N) |
|  | Semelle anti-perforation en acier (1100N) |
|  | Résistance à la pénétration de l'eau |
|  | Amortisseur au talon |