FICHE TECHNIQUE PRODUIT



CBHSécurité

ZA de MALZAIZE **76360 PISSY POVILLE**

TEL 02 32 94 90 10

FAX 02 32 94 90 19

Contact@cbhs.fr



Référence du modèle : CE 2850BM S3

Code: RR10364 - OUTDOOR

Pointures: 35 au 48

Description: Chaussure Basse Mixte

Caractéristiques de la tige:

Marron, ép. 2 mm.

Doublure: WING TEX à tunnel d'air respirant.

Semelle de propreté **ERGO DRY** amovible, en tissu absorbant, frais, antimycosique, avec absorbeur de chocs.

Lacets: Polyamide, résistance à l'abrasion (> 15000 frictions sous 250gr selon la norme DIN4843)

Marquage: nom du produit, pointure, identification du fabricant, date de fabrication ABSORB anti-fatigue. (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

Poids: 650 gr le pied

Caractéristiques du chaussant:

Forme: Natural confort 11

Embout AIR-TOE COMPOSITE - 200 Joules

Résistance au choc en mm:

16 (Norme ≥ 14)

Résistance à la compression en mm :

18 (Norme ≥ 14)

Caractéristiques de la semelle:

Montage: Strobel.

Anti-perforation: SAVE&FLEX PLUS

Semelle en polyuréthane compact : anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures et antistatique. Densité confort : 0,45 - Semelle d'usure : 1,00

Anti-torsion

Coefficient d'adhérence SRC:

Céramique/eau-détergent SRA

0.41 chaussure à plat

0.33 chaussure inclinée vers le talon

Acier /glycérine SRB

0.18 chaussure à plat

0.14 chaussure inclinée vers le talon

Avantages:

Cuir pleine fleur Pull-Up hydrofuge, coloris Chaussure légère et confortable avec sur-embout renforcé en polyuréthane. Semelle à crampons à angles vifs et talon décroché.

METAL FREE

Languette STRESS OUT SYSTEM qui apporte un confort à la marche sans stresser le coup-de-pied. Embout **AIR-TOE COMPOSITE** perforé avec membrane respirante. Poids 50 gr.

Semelle anti-perforation SAVE&FLEX PLUS non métallique.

Semelle PU/PU extra souple avec SHOCK

FORCED VENTILATION SYSTEM

La combinaison des 3 technologies AIR TOE + WING TEX + SEMELLE AMOVIBLE d'expulser la chaleur et l'humidité et maintient le pied frais et sec.

Protection:

Conforme aux normes EN ISO 20345 S3 SRC UK Embout 200 joules.

Pointures mixtes.

Brevets Technologiques













Normes : Ce produit a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité sur la base des normes européennes EN ISO 20345 : 2011