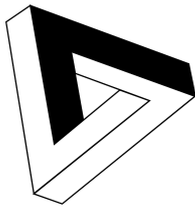


FICHE TECHNIQUE PRODUIT



CBH Sécurité

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 5805NFU S3**

Code : **SO40053**

Pointure : **38 au 48**

Description : **BOTTE sans fermeture glissière**

« ISOLATION THERMIQUE AU FROID + REGULATION DE TEMPERATURE DU PIED »
UTILISATION TOUTES SAISONS

Caractéristiques de la tige:

Cuir Pull-up hydrofuge, coloris Marron, ép. 2/2,2 mm.

Doublure : **WING TEX** à tunnel d'air respirant et **THINSULATE régulateur**.

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

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

Poids : 790 gr le pied

Caractéristiques du chaussant:

Forme : Natural confort 11

Embout **AIR-TOE COMPOSITE**, norme EN ISO 20345 :2004 - 200 Joules

Résistance au choc en mm :

16 (Norme \geq 14)

Résistance à la compression en mm :

18 (Norme \geq 14)

Caractéristiques de la semelle:

Montage : Strobel.

Anti-perforation : **ACIER**

Semelle en polyuréthane compact : anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures et antistatique.

Densité confort : 0,50 - Semelle d'usure : 1,00

Anti-torsion

Coefficient d'adhérence SRC :

- **Céramique/eau-détergent SRA**
0.41 chaussure à plat
0.34 chaussure inclinée vers le talon
- **Acier /glycérine SRB**
0.22 chaussure à plat
0.17 chaussure inclinée vers le talon

Avantages:

Botte confort, isolation thermique contre le froid et doublure respirante à tunnel d'air. **Toutes saisons.** Tirette sur haute de tige qui facilite le chaussage.

Embout **AIR-TOE COMPOSITE** perforé avec membrane respirante. Poids 50 gr.

Semelle PU/PU extra souple avec **SHOCK ABSORB** anti-fatigue.

FORCED VENTILATION SYSTEM

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

Protection:

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

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 ENISO 20345 : 2004