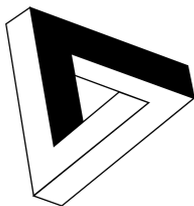


FICHE TECHNIQUE PRODUIT



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 : **PERFORMER**

Code : UM10054 – Tout terrain

Pointure : **38 au 48**

Description : Chaussure haute tout terrain

Caractéristiques de la tige:

Cuir fleur hydrofuge coloris Noir,
ép. 1,8/2,0

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

Semelle de propreté **ACTION DRY** amovible,
anatomique, anti-transpirant. Préformée
suivant la morphologie du pied avec support
EVA.

Lacets : Polyamide, résistance à l'abrasion
(> 15000 frictions sous 250 g d'après la
norme DIN4843)

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

Poids : 694g le pied

Caractéristiques du chaussant:

Forme : Natural confort 11

Embout 200 joules, large conforme aux normes EN ISO
20345

Caractéristiques de la semelle:

Montage : Strobel.

Antistatique

Semelle de confort : Polyuréthane double densité

Densité confort : 0,45 - Semelle d'usure : 1,00

Anti-torsion

Intercalaire anti-perforation : Save & Flex

Coefficient d'adhérence SRC :

- **Céramique/eau-détergent SRA**
0.45 chaussure à plat
0.34 chaussure inclinée vers le talon à 7°
- **Acier /glycérine SRB**
0.23 chaussure à plat
0.16 chaussure inclinée vers le talon à 7°

Avantages:

Chaussure souple et robuste tout terrain.

La semelle à crampons indépendants assure une
excellente stabilité.

Doublure **THINSULATE**, isolation thermique
contre le froid.

Languette cuir **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 PS4
MATRIX** non métallique.

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

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

Attestation CE N° 0161/12020/06