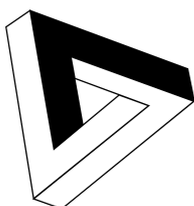


FICHE TECHNIQUE PRODUIT



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 : **OXFORD**

Code : UW20094 – Gamme BLACK & WHITE

Pointure : 35 au 48

Description : Chaussure Basse type Derby

Caractéristiques de la tige:

LORICA coloris Noir, ép. 2,0/2,2
Doublure : **WING TEX** à tunnel d'air respirant.

Fermeture : Cèllets en acier inoxydable

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 : 558g 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 ≥ 14)

Résistance à la compression en mm :

18 (Norme ≥ 14)

Caractéristiques de la semelle:

Montage : Strobel.

Antistatique

Semelle de confort : Polyuréthane double densité

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

Anti-torsion

Intercalaire anti-perforation : Save & Flex

Résistance à la perforation 1580 N (Norme ≥ 1100 N)

Coefficient d'adhérence SRC :

- **Céramique/eau-détergent SRA**
≥ 0.32 chaussure à plat
≥ 0.28 chaussure inclinée vers le talon
- **Acier /glycérine SRB**
≥ 0.18 chaussure à plat
≥ 0.13 chaussure inclinée vers le talon

Avantages:

Modèle MIXTE : Homme - Femme

Chaussure très légère avec tige en **LORICA** : microfibre à structure microporeuse robuste, souple, légère et à haute transpirabilité.

Imperméable, elle est facilement nettoyable et résiste à un certain nombre d'acides et solvants. Embout **AIR-TOE COMPOSITE** perforé avec membrane respirante.

Semelle de propreté **ERGO DRY** amovible, anatomique, anti-transpirant. Préformée suivant la morphologie du pied avec support EVA. Semelle extra souple aux reliefs anti-adhérents.

Protection:

Conforme aux normes EN ISO 20345 S3 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 EN ISO 20345 : 2004

N° d'attestation CE : 0161/12059/06

Version 06-2009