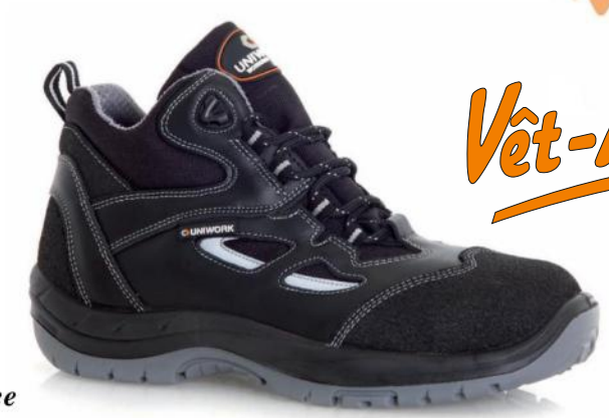


FICHE TECHNIQUE



Vêt-Bigorre



Embout *Unicomp*®
200 J non métallique
extra large en
polymère technique

ANDE S3 SRC metal free

Caractéristiques

- ⊙ Chaussure de sécurité haute en cuir pleine fleur hydrofuge
- ⊙ Col et insertion Cordura Teflon® hydrofuge
- ⊙ Laçage sur anneaux textiles, languette matelassée empêchant les corps étrangers de pénétrer
- ⊙ Chaussure entièrement doublée, première de propreté complète **Soft Dry**® (fiche technique ci-dessous), antistatique et traitée anti-bactéries.
- ⊙ Bandes réfléchissantes latérales
- ⊙ Doublure en **HK3**® haute capacité respirante
- ⊙ Embout synthétique **Unicomp**® 200 joules non métallique extra large en polymère technique, anticorrosion, aucune conduction thermique, amagnétique. Première de propreté complète, antistatique, lavable et traitée anti-bactéries
- ⊙ Lame anti-perforation non métallique **UniK**® en textile polymère High-tech, anticorrosion, 100% de la plante du pied est protégée.
- ⊙ Renfort anti-abrasion **Stark**®
- ⊙ Semelle type **Odeon**®, en PU2D, résistante aux hydrocarbures, très antidérapante, grande flexibilité et souplesse, antistatique, avec absorption de choc dans le talon.
- ⊙ Chaussant homme grand confort 11 Mondopoint.
- ⊙ Montage injecté sur tige cardée.
- ⊙ Pointure 38 au 48.



Norme : CE EN 20345.04 S3 SRC **Certification Cimac** n°0161/10955/06

Résultats aux tests (Norme EN ISO 20345 :2004)

Performances et caractéristiques de la semelle

Détermination de la résistance aux glissements « SRC »

Test de la semelle : sur céramique lubrifiée : eau, détergents

Position à plat sur pointure 42 EN ISO 20345:2004/A1:2007

Position inclinée sur pointure 42 EN ISO 20345:2004/A1:2007

Densité couche de confort :

Densité couche d'usure :

6.2.4 Capacité d'absorption d'énergie dans le talon, pointure 42

Exigences
norme

Résultats
Uniwork

≥ 0,32

0,42

≥ 0,28

0,41

0,5

1,00

> 20 J

26 J

Performances de la tige : cuir pleine fleur hydro

5.4.6 Perméabilité à la vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm² h)

5.4.6 Coefficient de vapeur d'eau, pointure 42 (en mg/cm²)

≥ 0.8

4,6

≥ 15.0

45,6

Doublure HK3® :

5.5.3 Perméabilité à la vapeur d'eau (en mg/cm² h)

5.5.3 Coefficient de vapeur d'eau (en mg/cm² h)

≥ 2.0

6,6

≥ 20.0

53,3

Les données indiquées dans cette fiche sont passibles de modification sans avis préalable à cause de l'évolution des matériels et des produits.