

# BE-FRESH B0871

Gamme CLASSIC PLUS

S1P ESD SRC

Pointures: 36 – 50

Chaussant  10,5  12  
Pt. 36-38 Pt. 39-50



## Matelassage en LYCRA

qui réduit la pression dans la zone supérieure du talon et améliore le confort de tout le pied.

## Dry'n Air<sup>ESD</sup>

Semelle anatomique amovible Dry'n Air ESD avec système de circulation de l'air

## Fresh'n Flex

Intercalaire en tissu balistique  
Perforation 0 mm  
Standard 20345:2011  
(clou 4,5mm – force 1100 Newton).

Une évolution du brevet Tpu-Skin qui joint l'effet antifatigue à une élevée flexibilité de la chaussure avec une structure alvéolaire pour une majeure souplesse, élasticité et effet amortisseur.

## SmellStop

Doublure en tissu technique 3D pour une respirabilité maximale avec traitement antibactérien\* : réduction permanente des odeurs => elle contraste la prolifération des bactéries et élimine les mauvaises odeurs.

Tige en microfibre avec un insert rétro-réfléchissant latéral et postérieur.

Sur embout en TPU résistant à l'abrasion pour une durée majeure.



## AirTech + tpu-SKIN<sup>®</sup>

ULTRAFLEX

- La couche externe de la semelle, la couche d'usure, est réduite à 0.2 mm, "un cuir" plus résistant aux flexions et à l'abrasion.
- La réduction de la couche d'usure permet d'obtenir, grâce à l'augmentation de l'épaisseur AirTech, un effet amortisseur, souplesse, élasticité et distribution du poids du corps.

## SlimCap

Embout non métallique fin:

- L'épaisseur est réduite à 6.5 mm: **35% de moins** par rapport aux standards du marché.
- Doté de bande de protection parfaitement préformée à l'embout, pour prévenir les risques de pression et de blessures aux dessus des orteils.

 **BASE**  
feel the comfort

\*SmellStop: Traitement effectué avec le biocide Zinc pyrithione (CAS-No. 13463-41-7) du Type de Produit PT 09 qui lutte contre le dépôt de micro-organismes à la surface des matériaux.

LES DONNEES CONTENUES DANS CE DOCUMENT SONT DE PROPRIETE BASE PROTECTION. TOUTE REPRODUCTION, MEME PARTIELLE, EST INTERDITE SANS AUTORISATION PREALABLE.