

# K-RUSH B1005C

Gamme **KAPTIV**<sup>®</sup> : la première chaussure de sécurité pour un confort dynamique

**S1P HRO SRC**

Pointures: **36 - 48**

Chaussant  



Tige **sans coutures**

Insert en TPU pour la protection du talon

## SmellStop

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



Système de fermeture **BOA**<sup>®</sup>

Micro-réglable, facile à ouvrir et à fermer, constamment adapté

## Dry'n Air

OMNIA

Semelle anatomique **Dry'n Air** extractible et parfumée, avec circulation d'air. Dotée d'un système de canaux et perforations, elle favorise la circulation d'air entre le pied et la semelle. RESULTAT: Respirabilité maximale et pied sec.



Tissu respirant résistant à la déchirure

(+50% par rapport à la norme EN ISO 20345:2011)  
\* tests internes de laboratoire

## Fresh'n Flex

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

## i-daptive<sup>®</sup>

Système intelligent et adaptif, pour un confort dynamique. Il permet à la chaussure de s'adapter aux différentes conditions d'utilisation : il absorbe le choc, dissipe l'énergie, stabilise la marche, aide à adopter une posture correcte et remet le pied en axe, en exerçant une action centripète très utile pour le pied pronateur ou supinateur. Le risque de traumatisme et de luxation est ainsi réduit.

Embout en aluminium

Protection de la pointe résistante à l'abrasion

Semelle Bidensité PU/caoutchouc HRO avec technologie i-daptive<sup>®</sup>



\*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.