



Chaussures de sécurité sportives extrêmement légères et aérées. Bout renforcé en aluminium et semelle antidérapage.

Norme:

- EN ISO20345 S1
- Embout en aluminium EN 344-1
- Semelle de marche antistatique

Pointures:

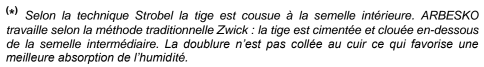
35 - 48

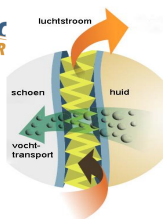
Empeigne:

- Cuir suède très souple (épaisseur 1,8 -2,0 mm)
- Ventilation latérale grâce au Dynatec®, un textile high-tech très aéré et fonctionnel qui présente une excellente résistance à l'usure. Look élégant, confortable, durable et facile à l'entretien.
- Haut de tige rembourré avec boucle en cuir pour un enfilement plus facile.
- Contrefort solide et préformé.
- Languette rembourrée en Smartec® Air Plus finition en cuir. La boucle textile permet de bien tirer la languette ce qui augmente le confort au niveau du cou-de-pied.
- Fermeture sportive par 2 x 5 œillets fermés.

Doublure:

- SMARTEC Smartec® Air Plus, un matériau fonctionnel développé récemment, agréable et doux, composé de 2 couches contenant des minuscules canaux à air. Matelassé, il évacue l'humidité et la chaleur du pied de façon très efficace.
- Chez ARBESKO contrairement aux chaussures fabriquées selon la méthode Strobel^(*) la doublure n'est pas collée à l'empeigne, ce qui maximise la capacité d'absorption.







Première:

Première en Texon® (type T 91) avec cambreur en acier.

Semelle intérieure: Poliyou® Air (amovible)

- Sa structure cellulaire ouverte permet une évacuation plus rapide de l'humidité
- Elle a la capacité d'absorber jusque 5x son propre poids en humidité. 10 heures d'aération suffisent pour la sécher à 100%.
- Elle offre un excellent confort et ne se déforme pas
- Elle favorise la circulation de l'air, elle contient des substances anti-bactériennes, elle est lavable à 40°C, sa durée de vie est supérieure de 6 mois par rapport aux semelles traditionnelles (EVA ou feutre)



Semelle de marche:

- Semelle de marche Asymetrix
 - Absorbe toutes les frictions lors de la marche, et ce sur les différents types de sols. Les reliefs différents assurent un excellent antidérapage
 - → Plus d'adhérence lors de la marche grâce à <u>l'empiècement en</u> caoutchouc à l'arrière du talon (gris)
 - ➡ L'asymétrie assure plus de stabilité
 - <u>Au niveau du talon</u>: favorise le déroulement du pied et offre une excellente stabilité
 - <u>Partie intérieure</u> de l'avant-pied: favorise la stabilité, même lors de travaux lourds (soulever des objets lourds).
- "ENERGY GEL"
 - ➡ Un système d'absorption de chocs unique complètement incorporé dans le talon (voir description détaillée ci-dessous).
- Excellente résistance aux huiles, aux graisses, aux bases et aux acides.
- Anti-statique (résistance électrique entre 100 kΩ en 1000 MΩ).





"STABILITY SYSTEM"

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES D'UNE CHAUSSURE FONCTIONELLE ET QUALITATIVE ARBESKO:

