

ARBESKO “370”



Chaussure de sécurité fonctionnelle, aérée, avec embout en aluminium, semelle antidérapante et fonction ESD

Norme:

- EN ISO 20345 S1, SRA
- Embout en aluminium EN 344-1
- Semelle antistatique

Pointures:

- 35 - 48

Empeigne:

- Cuir pleine fleur souple, imprégné, avec inserts en textile protégeant, aéré.
- Col matelassé en Smartec Air® doux, avec baguette pour faciliter l'introduction du pied.
- La languette bien découpée assure un chaussant parfait.
- Fermeture fonctionnelle par 5x2 passants textile

Doublure:

- Doublure en Smartec® Air Plus respirant
- Le Smartec® est un tissu high-tech dont les fils consistent en plusieurs canalisations évacuant l'humidité et la chaleur
- Chez ARBESKO – contrairement aux chaussures faites selon la méthode Strobel^(*) – la doublure n'est pas collée à l'empeigne, ce qui maximise la capacité d'absorption.



^(*) Le Strobel est une technique qui consiste à coudre la tige à la semelle intérieure. ARBESKO travaille selon la méthode traditionnelle “Zwick” : la tige est cimentée, clouée à la semelle intermédiaire. La doublure n'est pas collée au cuir ce qui favorise une meilleure absorption de l'humidité.

Première et cambreur en métal:

- Première en Texon® (type T 91) avec **cambreur en métal**.

Semelle intérieure:

- Semelle intérieure entière, amovible
- Anatomique
- Excellente capacité d'absorption
- Antibactérienne



Semelle de marche:

- Semelle de marche en polyuréthane
- Absorbe les frictions lors de la marche, sur différents types de sols. Le profil particulier assure une excellente résistance au dérapage.
- Plus d'adhérence lors de la marche grâce à **la talonnette en caoutchouc**.
- Excellente résistance aux huiles, aux graisses, aux bases et aux acides.
- Semelle de marche «**ESD**» :



Elle est dissipative et dévie l'électricité statique. Elle a une résistance inférieure à 100 MOhm et satisfait aux exigences du Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut en IEC 61340-5-1.

- «**ENERGY GEL**» :



L'Energy Gel est un coussinet de gel élastique dans le talon, conçu spécialement pour un fonctionnement optimal. Le coussinet est comprimé lors de la pose du pied en absorbe ainsi le choc. Non seulement il procure une excellente absorption des chocs, il donne plus d'énergie grâce à son effet rebondissant.





“STABILITY SYSTEM”

unieke constructietechniek waar ARBESKO het verschil maakt!

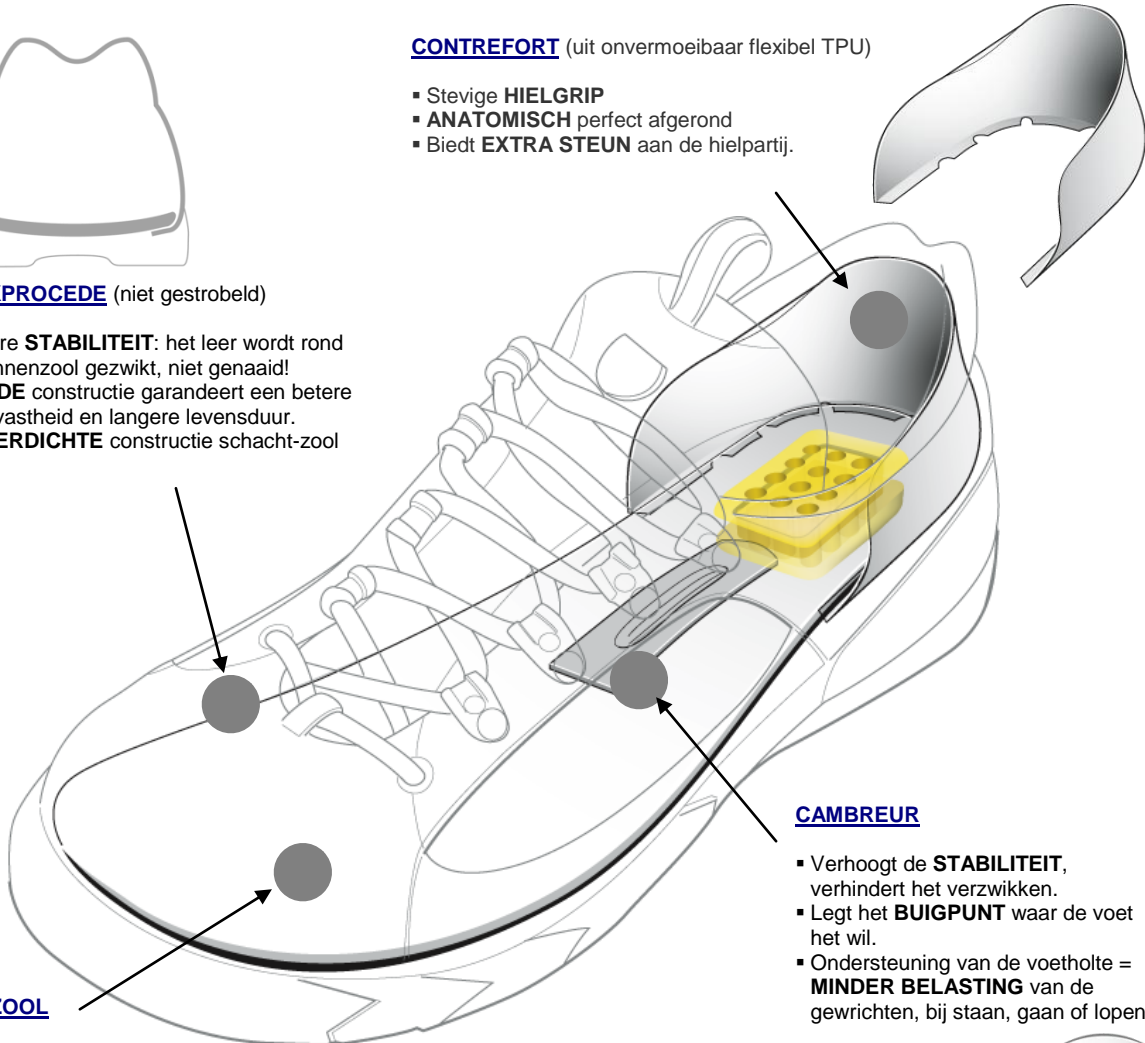


CONTREFORT (uit onvermoeibaar flexibel TPU)

- Stevige **HIELGRIP**
- **ANATOMISCH** perfect afgerond
- Biedt **EXTRA STEUN** aan de hielpartij.

ZWICKPROCEDE (niet gestrobeld)

- Grotere **STABILITEIT**: het leer wordt rond de binnenzool gezwikt, niet genaaid!
- **SOLIDE** constructie garandeert een betere vormvastheid en langere levensduur.
- **WATERDICHT** constructie schacht-zool



BINNENZOO

- **ANATOMISCH VOORGEVORMD**
- Blijft steeds **VORMVAST**
- Biedt extra **ONDERSTEUNING** aan de voet.

CAMBREUR

- Verhoogt de **STABILITEIT**, verhindert het verzwikken.
- Legt het **BUIGPUNT** waar de voet het wil.
- Ondersteuning van de voetholte = **MINDER BELASTING** van de gewrichten, bij staan, gaan of lopen!

