

ARBESKO “803”



Lage, soepele veiligheidsschoen met lichtgewicht aluminium neus

Norm:

- EN ISO20345 S2
- Aluminium neus EN 344-1
- Antistatische loopzool

Maten:

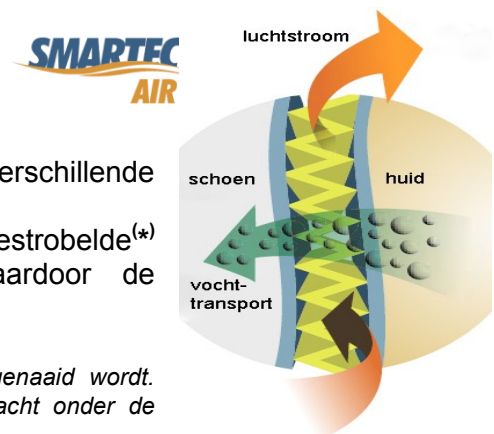
- 35 - 48

Schacht:

- Soepel volnerf geïmpregneerd rondsleer (dikte 1,8 -2,0 mm)
- Polsterborduur bestaande uit zacht rundleder aan de buitenkant en Smartec Air® Plus aan de binnenkant
- Diep uitgesneden tong in volnerf rundleder met extra dikke comfort polstering en Smartec Air® Plus voering.
- Sportieve sluiting door middel van 2 x 4 solide Textiellussen – extra geperforeerde veteroogjes onder de textiellussen.

Voering:

- Zachte en aangenaam aanvoelende voering uit ventilerend Smartec® Air Plus.
- Smartec® is een hightech garen dat opgebouwd is uit verschillende luchtkanaaltjes die vocht en warmte afvoeren
- Bij ARBESKO wordt de voering – in tegenstelling tot gestrobelde(*) schoenen – niet aan de schacht gekleefd, waardoor de absorptiecapaciteit maximaal gehouden wordt.



(*) Strobel is een techniek waarbij de schacht aan de binnenzool genaaid wordt. ARBESKO werkt volgens de klassieke Zwikmethode, waarbij de schacht onder de binnenzool gecementeerd en geklonken wordt.

Binnenzool:

- Binnenzool in Texon® materiaal (type T 91) voorzien van een **stalen cambreur**.

Inlegzool: Poliyou® Air (uitneembaar)

- Poliyou® inlegzolen hebben een open celstructuur die ervoor zorgt dat het transpiratievocht sneller evacueert.
- Poliyou® inlegzolen hebben de capaciteit om tot 5 x hun eigen gewicht in vocht te absorberen. 10 uur verluchting volstaan om de zool weer 100% droog te krijgen
- Poliyou® inlegzolen bieden uitmuntend comfort aan de voet en vervormen niet.
- Poliyou® inlegzolen bevorderen de luchtcirculatie, bevatten antibacteriële substanties, zijn wasbaar bij 40°C en hebben een levensduur die in het algemeen 6 maanden langer is dan bij traditionele (EVA of vilt) inlegzolen.



Loopzool:

- «**Asymetrix**»
 - Deze loopzool absorbeert perfect de fricties veroorzaakt bij het stappen, staan of lopen, en dat op de meest diverse types ondergrond. De verschillende vlakken en lijnen in het profiel zorgen voor een uitstekende grip en antislip.
 - Meer grip bij het stappen en lopen dank zij het (oranje) **hielstuk in nitriëlrubber**.
 - Asymmetrie zorgt voor meer stabiliteit:
 - In de hak: bevordert de rolbeweging bij het stappen en biedt een uitstekende stabiliteit.
 - Aan de binnenkant van de voorvoet: bevordert de stabiliteit, ook bij zwaar werk (bijvoorbeeld bij het optillen van zware voorwerpen).
- Uitstekende bestendigheid tegen oliën, vetten, basen en zuren.



- «**ESD**» loopzool:



Deze werkt dissipatief en leidt statische elektriciteit af. Ze heeft een weerstand lager dan 100 MOhm en voldoet aan de eisen als gesteld door Sveriges Provvnings- och Forskningsinstitut en IEC 61340-5-1.

- «**ENERGY GEL**» :



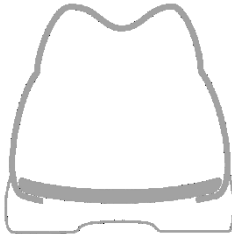
Energy Gel is een elastisch gelkussen in de hak van de schoen, dat speciaal is gevormd voor een optimale werking. Het kussen wordt samengedrukt bij de stapinzet en absorbeert op die manier de schok. Naast een zeer efficiënte schokabsorptie, geeft Energy Gel ook wat terugkaatsende energie doordat het kussen weer terugveert in zijn oorspronkelijke vorm.





“STABILITY SYSTEM”

unieke constructietechniek waar ARBESKO het verschil maakt!

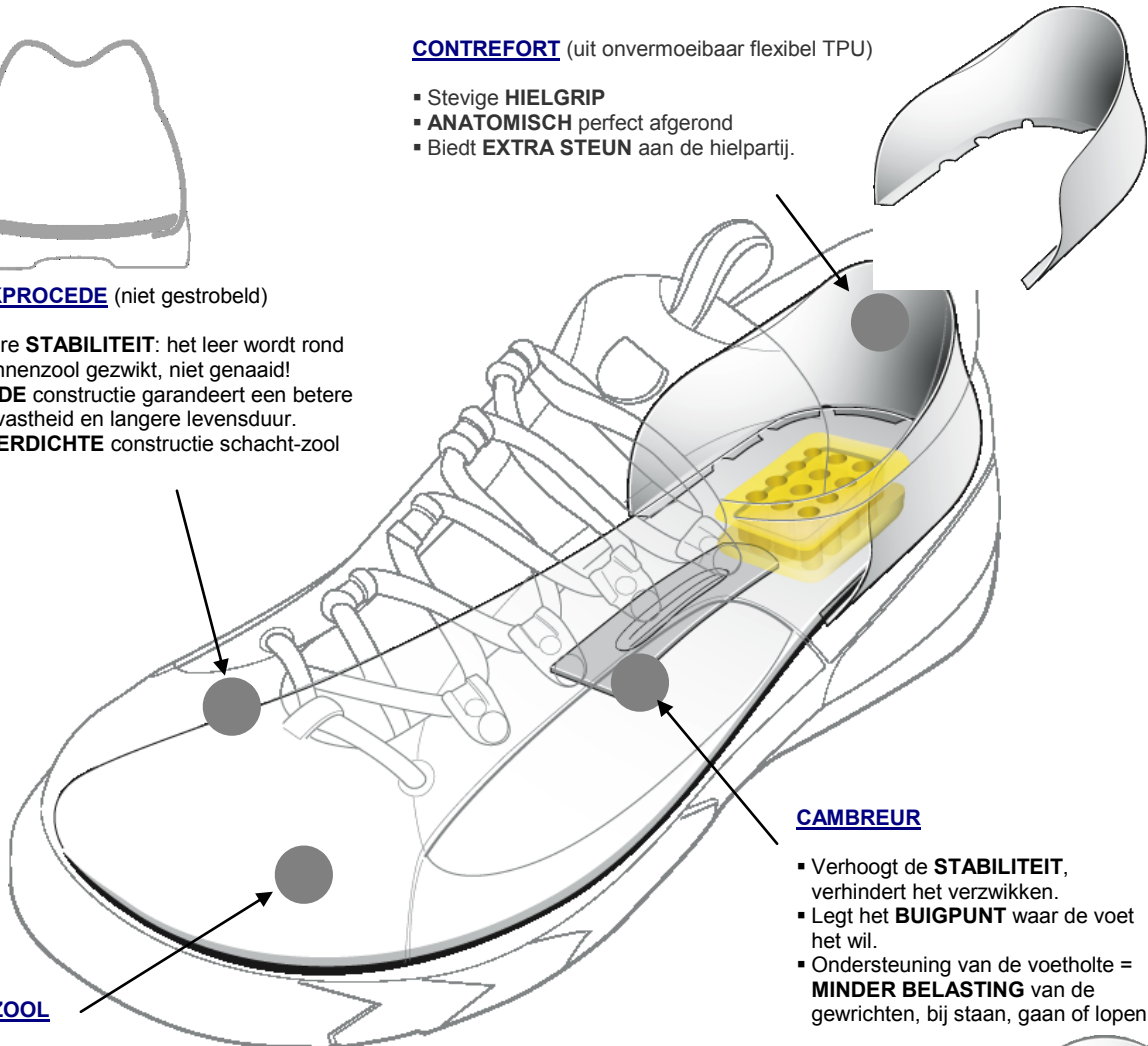


CONTREFORT (uit onvermoeibaar flexibel TPU)

- 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!

