

## **ARBESKO "422"**



Comfortabele, allround hoge schoen met geïmpregneerd Super8-leer. Aluminium veiligheidsneus en antiperforatie tussenzool. Energy Gel schokabsorptie systeem

#### Norm:

- EN 20345-1 S3
- Aluminium neus EN 344-1 (Esjot 527-200J)
- Stalen tussenzool EN 344-1 (1100 N penetratieweerstand)
- Antistatische loopzool

#### Maten:

**35 - 48** 

#### Schacht:

- Soepel, extra geïmpregneerd Super8-volnerfleer (dikte 1,8 -2,0 mm)
- De EN norm schrijft voor dat het leer van een S3 schoen gedurende minstens 1 uur waterafstotend moet zijn. De realiteit is vaak veeleisender. ARBESKO heeft daarom een speciaal geïmpregneerd volnerf leer ontwikkeld Super-8 genaamd Het is waterafstotend gedurende 8 opeenvolgende uren of in andere woorden: de volledige werkdag!
- Naadloze confectie van het blad
- Polsterborduur bestaande uit zacht nappa rundleer aan de binnenkant en reflecterend Cordura® aan de buitenkant. Voorzien van een textiel aantreklus
- Stevige steeds in zijn oorspronkelijke vorm terugkerende contrefort
- Watertong in volnerf rundleer met extra dikke comfort polstering en voering in nappa rundleer. Voorzien van een textiel aantreklus
- Vetersluiting door middel van 2 x 7 stevige O-ringen

#### Voering:

- Comfortabele en zachte Nappa lederen voering, donkergrijs
- De voering wordt in tegenstelling tot "gestrobelde" schoenen niet aan de schacht gekleefd, waardoor de absorptiecapaciteit maximaal gehouden wordt

<sup>(\*)</sup> Strobel is een methode waarbij de schacht aan de binnenzool genaaid wordt. ARBESKO werkt volgens de klassieke zwikmethode, waarbij de schacht onder de binnenzool gecementeerd en geklonken wordt (zie verder). Bij ARBESKO wordt de voering – in tegenstelling tot gestrobelde schoenen – niet aan het leder gekleefd, waardoor transpiratievocht beter geabsorbeerd kan worden



#### Binnenzool en stalen cambreur:

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

#### Inlegzool

- Volledige inlegzool, losliggend in de schoen
- Anatomisch gevormd.
- Uitstekend vochtabsorptievermogen
- Anti-bacterieel



#### 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) <u>hielstuk</u> in nitrielrubber.
  - Asymmetrie zorgt voor meer stabiliteit:
    - <u>In de hak</u>: 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.

#### Beschermenden overneus:

- Overneus uit slijtvast polyurethane
- Biedt extra bescherming voor het leder en verhoogt de levensduur aanzienlijk

### **«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!

