

# **ARBESKO "787"**





# Witte instapper met lichte aluminium veiligheidsneus

#### Norm:

- EN ISO 20345, S2
- Aluminium neus EN 344-1 (Esjot 527-200J)

#### Maten:

35 - 46

#### Schacht:

- Lorica®
  - Vervaardigd uit een duurzame microvezel met ademende eigenschappen. De microscopisch kleine vezels worden met een polymeer verbonden en reageren precies als een natuurlijke lederen huid. Daarenboven zijn ze steviger (slijtvaster), zachter, lichter en beter waterafstotend dan leder.
  - Dit materiaal is krasvast, vlekt niet en is gemakkelijk te onderhouden.
  - Het dankt zijn ademende eigenschappen aan de meer dan drie miljoen poriën per vierkante centimeter waarover het beschikt.
- Naadloze confectie ter hoogte van het blad.
- De kraag is voorzien van een 2 duurzame elastieken die voor een uitstekende pasvorm
- Gepolsterde hielkraag met Cambrelle® voering.
- Stevige voorgevormde contrefort.

## Voering:

- Cambrelle® voering met een uitstekend vochtabsorptievermogen. Bevat antibacteriële substanties tegen schimmelvorming.
- Bij ARBESKO wordt de voering in tegenstelling tot gestrobelde(\*) schoenen niet aan de schacht gekleefd, waardoor de absorptiecapaciteit maximaal gehouden wordt.



<sup>(\*)</sup> 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.



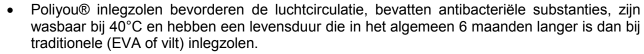
#### Binnenzool en stalen cambreur:

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.





### Loopzool:

- Type « Tyre »
- Polyurethaan 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 hielstuk in slijtvast TPU materiaal.

- 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 Provnings- och Forskningsinstitut en IEC 61340-5-1.

- Antistatisch (elektrische weerstand ligt tussen 100 k $\Omega$  en 1000 M $\Omega$ ).
- «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, biedt de Energy Gel tevens terugkaatsende energie doordat het kussen weer terugveert in zijn oorspronkelijke vorm.







# "STABILITY SYSTEM"

## unieke constructietechniek waar ARBESKO het verschil maakt!

