

ARBESKO “50772”



Comfortabele, slijtvaste veiligheidsschoen met extra ruime pasvorm, Energy Gel schokabsorptie, composiet antiperforatie en nitril rubberen loopzool.

Norm:

- EN ISO 20345, S3, HI, HRO, SRC
- Stalen neus EN 344-1 (Esjot 527-200J)
- L-protection® composiet tussenzool EN 344-1
- **Extra brede leest – wijdje 13**

Maten:

- **38 - 47**

Schacht:

- Soepel volnerf geïmpregneerd Super-8 rundleder (dikte 1,8 -2,0 mm) – waterafstotend.
- Polsterborduur bestaande uit volnerf leer aan de buitenkant en zacht nappa leer aan de binnenkant.
- Extra dik gepolsterde watertong volledig met nappa leren voering.
- Snelsluiting door middel van 2 x 4 D-ringen (messing).

Voering:

- Zachte en comfortabele nappa leren voering ter hoogte van het kwartier.
- Cambrelle® voering met een uitstekend vochtabsorptievermogen ter hoogte van het blad.
- 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 **stabiliserende 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 gemiddeld 6 maanden langer is dan bij traditionele (EVA of vilt) inlegzolen.



Loopzool:

- PU/Nitril duo-loopzool:
 - ✓ De nitril rubberen loopzool is:
 - hittebestendig tot 300°C contactwarmte
 - antislip, slijt- en snijbestendig
 - zelfreinigend dank zij de conisch gevormde profielen
 - ✓ De polyurethane tussenzool biedt:
 - meer comfort
 - is zacht en dus schokabsorberend
- met **"ENERGY GEL DUO"**, een dubbel stootkussen tegen harde vloeren
 - ✓ **Energy Gel Duo** bestaat uit:
 - Een veerkrachtig Energy Gel stootkussen in de hak
 - Een elastische Energy Gel strook in de flexzone van de schoen
 - ✓ **Energy Gel Duo** zorgt niet alleen voor een uitstekende schokabsorptie, maar geeft ook de nodige energie en terugstootkracht, wanneer het terug in zijn oorspronkelijke vorm keert.
 - ✓ **Energy Gel Duo** verleent meer veerkracht en een beter gevoel aan het ganse lichaam – spieren en gewrichten worden daardoor minder belast.
- Uitstekende bestendigheid tegen oliën, vetten, basen en zuren.
- Antistatisch (elektrische weerstand ligt tussen 100 kΩ en 1000 MΩ).



Beschermende overneus:

- Overneus uit Keprotec® biedt extra bescherming voor het leder en verhoogt de levensduur aanzienlijk. Keprotec® is een combinatie van slijtvaste Kevlar® met polyamide vezels.



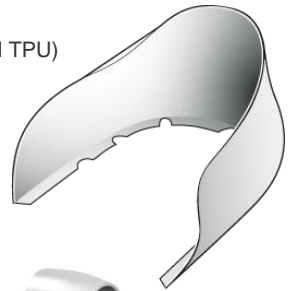
“STABILITY SYSTEM”

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 gewikt, niet genaaid!
- **SOLIDE** constructie garandeert een betere vormvastheid en langere levensduur.
- **WATERDICHT** constructie schacht-zool



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!

BINNENZOOL

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



ENERGY GEL DUO

- **DUBBELE SCHOKABSORPTIE**
- Een veerkrachtig Gel stootkussen in de hak
- Een elastische Gel strook in de flexzone

