



Stijlvolle veiligheidslaars met rits en unieke H2O Blocker aan de binnenzijde van de schacht, aluminium veiligheidsneus en zachte antiperforatiebescherming

Norm:

- EN ISO 20345 S3 + CI, SRA
- Aluminium neus EN 344-1 (Esjot 527-200J)
- Zachte antiperforatie bescherming (Lenzi) 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!



- Afgedichte waterdichte naden.
- H2O Blocker gepatenteerde waterdichte ritssluiting in combinatie met waterafstotend nylon materiaal. Houdt vocht, sneeuw perfect tegen.
- Polsterborduur uit zacht rundleder aan de binnenkant.
- Stevige steeds in zijn oorspronkelijke vorm terugkerende contrefort.
- Watertong in volnerf rundleder met extra dikke comfort polstering en absorberende Cambrelle® voering.
- Perfecte sluiting door middel van 2 x 7 stevige veteroogjes en D-ringen.



Voering:



- Warmte-isolerend dank zij Thermolite[®] van Du Pont.
 - De holle Thermolite[®] vezel is in staat gemakkelijk lichaamsvocht af te voeren en warme lucht vast te houden. Thermolite[®] is zowel ademend als isolerend en beschikt dus over temperatuurregulerende kwaliteiten.
 - In combinatie met duurzaam Cambrelle® voering en waterafstotend membraan aan het voetgedeelte.
- Bij ARBESKO wordt de voering in tegenstelling tot gestrobelde^(*) schoenen niet aan de schacht gekleefd, waardoor de absorptie-capaciteit 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. Voering en leder worden niet gekleefd waardoor vocht beter geabsorbeerd kan worden.

Binnenzool:

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

Inlegzool: Polivou® 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 Nitrile: slijtvaste, duurzame en functionele zool bestaande uit: een nitril rubberen loopzool:
 - hittebestendig tot 300°C contactwarmte
 - uitstekende grip, prima slijt- en snijbestendigheid
 - zelfreinigend dank zij de conisch gevormde profielen een polyurethane tussenzool biedt:
 - meer comfort
 - is zacht en dus schokabsorberend
- Uitstekende bestendigheid tegen oliën, vetten, basen en zuren.
- Met "ENERGY GEL DUO", een dubbel stootkussen tegen harde vloeren
 - **Energy Gel Duo** bestaat uit: Een veerkrachtig Energy Gel stootkussen in de hak en 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 z'n oorspronkelijke vorm keert
 - **Energy Gel Duo** verleent meer veerkracht en een beter gevoel aan het ganse lichaam spieren en gewrichten worden daardoor minder belast.
- Antistatisch (elektrische weerstand ligt tussen 100 kΩ en 1000 MΩ).

Beschermende overneus:

 Overneus uit polyurethaan biedt extra bescherming voor het leder aan de tip van de schoen en verhoogt daardoor de levensduur aanzienlijk.







"STABILITY SYSTEM"

unieke constructietechniek waar ARBESKO het verschil maakt!

