

ARBESKO "412"





Comfortabele en duurzame lage veiligheidsschoen met zachte antiperforatiebescherming, lichtgewicht aluminium veiligheidsneus, beschermende overneus en Energy Gel[®] schokabsorptie.

Norm:

- EN ISO 20345-1 S3
- Aluminium neus 200 J impactweerstand
- Flexibele metaalvrije antiperforatiebescherming (Lenzi[®]) 1100 N penetratieweerstand
- Antistatische loopzool elektrische weerstand tussen 100 k Ω en 1000 M Ω

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.
- Stevige steeds in zijn oorspronkelijke vorm terugkerende contrefort.
- Polsterborduur met zacht nappa rundleer aan de binnenkant. Voorzien van een textiel aantreklus.
- 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 4 stevige veteroogjes.

Voering:

- Comfortabele en zachte voering in nappa leer, donkergrijs
- Bij ARBESKO wordt voering wordt in tegenstelling tot gestrobelde^(*) schoenen niet aan de schacht gekleefd, waardoor de absorptiecapaciteit maximaal gehouden wordt.
 - (*) 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.
- Antibacterieel

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> <u>in nitrielrubber.</u>
 - Asymmetrie zorgt voor meer stabiliteit:
 - <u>In de hak</u>: bevordert de rolbeweging bij het stappen en biedt een uitstekende stabiliteit.
 - <u>Aan de binnenkant</u> 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.
- Antistatisch (elektrische weerstand ligt tussen 100 k Ω en 1000 M Ω)

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!

