

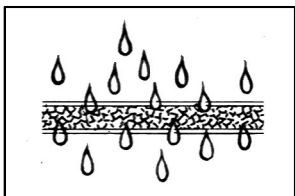
ARBESKO “17” Poliyou® inlegzolen

Studies uitgevoerd door SATRA tonen aan dat elke voet per uur gemiddeld 5 gram aan de wreefzijde en 1 gram aan de zoolzijde transpiratievocht verliest. Bij gebruik van een Poliyou® Air inlegzool moet de kous tot 36% minder zweet absorberen dan bij een inlegzool uit EVA materiaal. De voeten droog houden is dan ook één van de belangrijkste aspecten bij het streven naar optimaal voetcomfort.



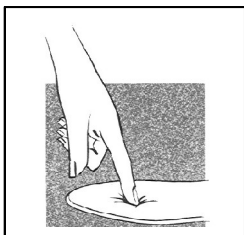
De unieke kenmerken van POLIYOU®

1. Droge voeten dank zij een ongeëvenaard vochtabsorberend vermogen:



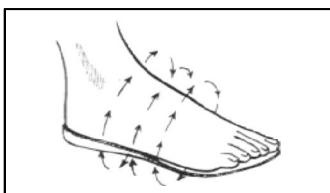
Poliyou® is een geschuimd materiaal met een open celstructuur die ervoor zorgt dat het transpiratievocht sneller dan bij elk ander zolenmateriaal aan de voet onttrokken wordt. Poliyou® inlegzolen absorberen tot 5 x hun eigen gewicht in vocht en zijn na amper 10 uur verluchten opnieuw kurdroog. De open celstructuur zorgt er ook voor dat deze zooltjes vederlicht zijn.

2. Veerkrachtig en comfortabel:



Poliyou® biedt de drager meer comfort dan inlegzolen uit EVA, schuimmateriaal, latex of rubber. Poliyou® zal nooit uitvlakken en keert steeds in de oorspronkelijke staat terug. Poliyou® inlegzolen zijn een uitermate veerkrachtig en comfortabel loopkussen voor elke voet. Ter hoogte van de hiel en de voetholte is het materiaal extra dik, wat de schokabsorptie bevordert. De Arbesko Poliyou® inlegzolen zijn tevens ESD compatibel.

3. Verluchting voor elke werkende voet:



De meest opmerkelijke eigenschap van Poliyou® is dat het materiaal transparant is, zonder dat het geperforeerd moet worden. Deze luchtcirculatie zorgt ervoor dat de voeten steeds fris en droog blijven.

Antibacteriële substanties en actief carbon die in het Poliyou® materiaal vervat zitten, werken geur- en schimmelwerend.

4. Levensduur :

Poliyou® is een sterk materiaal dat gemiddeld 6 maand langer meegaat dan vergelijkbare traditionele inlegzolen uit vilt of EVA

5. Onderhoud :

Poliyou® is wasbaar op 40°C

6. Milieuvriendelijk :

Poliyou® is een milieuvriendelijk materiaal, bestaande uit meer dan 50 % gerecycleerd p.u. schuimmateriaal.