



OutDry[®]

Natte en koude voeten? Outdry
bewijst dat het anders kan.



Warme en droge voeten

Nu het natte en koude seizoen weer is aangebroken zal dit voor de mensen die buitenwerkzaamheden verrichten ook weer vaak een periode zijn van natte, koude en minder comfortabele voeten. Outdry bewijst dat het ook anders kan.

Door het toepassen van de OutDry membraan in schoeisel zal het draagcomfort en de functionaliteit van de schoenen enorm toe gaan nemen.



AVALON

88056-05 S3 HRO WR SRC

Maten 38-48

upper: Ademend Hi-tech microfiber, Reflex insert
voering: Air Plus 3D, Dual Micro
inlegzool: Air fit
loopzool: PU-Rubber Vibram-HRO-SRC
veiligheidsneus: Composit
veiligheidszool: ZERO (k) Antiperforatie
extra: Rits, vegan



ADVENTURE

88039-00 S3 HRO WR SRC

Maten 38-48

upper: Ademend Hi-tech microfiber, Reflex insert
voering: Air Plus 3D, Dual Micro
inlegzool: Air fit
loopzool: PU-Rubber Vibram-HRO-SRC
veiligheidsneus: Composit
veiligheidszool: ZERO (k) Antiperforatie
extra: Rits, vegan



MONTANA

81156-23 S3 WR CI SRC

Maten 38-48

upper: Gevet nubuck leder, Hydrotech waterafstotend
voering: "genuine" wol
inlegzool: Dual insulation
loopzool: PU/PU, SRC
veiligheidsneus: Composit
veiligheidszool: ZERO (k) Antiperforatie
extra: Metal Free



81156-17

MONTANA

81156-21 S3 WR SRC

Maten 38-48

upper: Gevet nubuck leder, Hydrotech waterafstotend
voering: Air Plus 3D, Dual Micro
inlegzool: Dual insulation
loopzool: PU/PU, SRC
veiligheidsneus: Composit
veiligheidszool: ZERO (k) Antiperforatie
extra: Metal Free



81156-22

STELVIO

88087-13 S3 HRO WR CI SRC

Maten 38-48

upper: Gevet nubuck leder, Hydrotech waterafstotend
voering: Primaloft®, Dual Micro
inlegzool: Dual insulation
loopzool: PU-Rubber Vibram-HRO-SRC
veiligheidsneus: Composit
veiligheidszool: ZERO (k) Antiperforatie



EMPIRE

88169-00 S3 HRO WR CI SRC

Maten 38-48

upper: Volnerf leder, soepel, Hydrotech waterafstotend
voering: "genuine" wol
inlegzool: Dual insulation
loopzool: PU-Rubber Vibram-HRO-SRC
veiligheidsneus: Composit
veiligheidszool: ZERO (k) Antiperforatie



ORTISEI

30334-00 S3 HRO WR HI SRC

Maten 38-48

upper: PU gecoat leder, Microfiber Suede, HT-WR materiaal
voering: Air Plus 3D, Dual Micro
inlegzool: Blowfit 2.0
loopzool: PU-Rubber Vibram-HRO-SRC
veiligheidsneus: ALU-SXT Aluminium
veiligheidszool: K+ antiperforatie plus extra: Vegan



ELDORADO

80117-08 S3 HRO WR SRC

Maten 38-48

upper: Volnerf leder, soepel, Hydrotech waterafstotend
voering: Air Plus 3D, Dual Micro
inlegzool: Blowfit
loopzool: PU-Rubber Vibram-HRO-SRC
veiligheidsneus: Composit
veiligheidszool: ZERO (k) Antiperforatie



CORVARA

81087-15 S3 WR SRC

Maten 38-48

upper: Gevet nubuck leder, Hydrotech waterafstotend
voering: Air Plus 3D, Dual Micro
inlegzool: Blowfit
loopzool: PU/PU, SRC
veiligheidsneus: Composit
veiligheidszool: ZERO (k) Antiperforatie



EXPLORER

80118-05 S3 HRO WR SRC

Maten 38-48

upper: Volnerf leder, soepel, Hydrotech waterafstotend
voering: Air Plus 3D, Dual Micro
inlegzool: Blowfit
loopzool: PU-Rubber Vibram-HRO-SRC
veiligheidsneus: Composit
veiligheidszool: ZERO (k) Antiperforatie



Het verschil zit binnenin

Bij bestaande technologieën voor het waterdicht maken van schoeisel wordt een membraan gebruikt in de vorm van een sok. Deze membraan sok kan niet aan de binnenzijde van de schacht worden bevestigd waardoor het vocht zich ophoopt tussen het leder en de membraan.

OutDry is een nieuw gepatenteerde technologie voor het waterdicht maken van schoeisel die de bestaande techniek snel doet vergeten. OutDry past een techniek toe waarbij de waterdichte membraan direct op de binnenzijde van de schacht wordt geplaatst.

Water blijft aan de buitenkant van de schoen met als resultaat minder zware schoenen en voeten die droog en comfortabel blijven aanvoelen.

OutDry, een revolutionair concept voor waterdicht schoeisel

Middels een innovatief laminatie proces wordt het OutDry membraan direct op de binnenzijde van de upper aangebracht zodat elke potentiële mogelijkheid voor het binnendringen van water wordt afgesloten. OutDry is een sterke verbetering in vergelijking met bestaande systemen op het gebied van functionaliteit en draagcomfort.

- Laat geen ruimte toe tussen de leren schacht en het membraan zodat het water de binnenzijde van de schoen niet kan bereiken. Hierdoor zal het bestaande gewicht van de schoen niet gaan toenemen en zal de schoen sneller gaan opdrogen.
- Is speciaal ontworpen voor het verbeteren van het comfort van de voeten. Doordat het membraan een bijzonder ademend en zweet absorberend vermogen heeft zal er altijd een droge ruimte zijn tussen het membraan en de voet met als resultaat optimale condities voor een aangenaam en hygiënisch draagcomfort.
- Is buitengewoon elastisch en flexibel waardoor het een lange tijd functioneel blijft.

