

Gaston Mille

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Fournisseurs](#) / [Chaussures de protection](#)

Technologie Outdry®



La technologie Outdry® mise au point par Gaston Mille permet aux

chaussures qui en sont équipées d'être 100% étanches. Ce concept unique et breveté utilise un procédé de lamination de la membrane directement appliquée sur le cuir qui rend la chaussure parfaitement imperméable en empêchant toute pénétration ou stagnation d'eau. Extrêmement respirante, cette technologie permet une évacuation aisée de la transpiration. Grâce au volume d'air créé entre le pied et cette barrière étanche, la membrane évite tout risque de condensation due à une transpiration excessive du pied et maintient la peau à une température constante. Sans coutures ni reprises, la membrane Outdry directement collée de façon uniforme sur la surface interne de la tige de la chaussure évite les points de friction avec le pied pour un confort optimisé. Cette technologie présente également l'avantage d'alléger la chaussure en évitant le surpoids provoqué par la pénétration de l'eau et de raccourcir le temps de séchage. Réalisée avec des produits qui ne sont pas nocifs pour la santé et l'environnement, une couche très mince de polyuréthane combinée avec un tissu protecteur tricoté en polyester très léger, la membrane Outdry rend aussi les chaussures qui en sont équipées moins polluantes pour l'environnement.