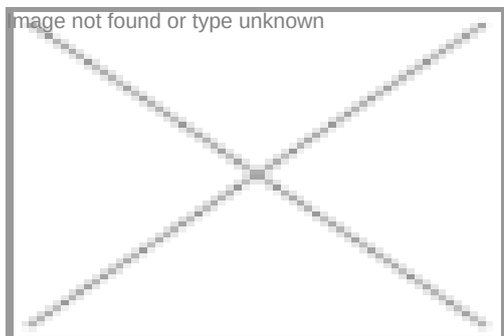


MTS Annic

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Protection du pied](#)



Semelle 4 densités

L'une des vedettes du stand du fabricant français MTS Annic était Extrem4®, une semelle à quatre densités de polyuréthane différentes. La semelle confort en polyuréthane apporte légèreté, confort et isolation thermique, la semelle d'usure en TPU (polyuréthane thermoplastique), présentant une densité deux fois plus élevée, offre quant à elle une grande résistance à l'abrasion. Des inserts souples, dans une densité nettement moins élevée de TPU, sont placés sous les talons pour absorber les chocs tandis que d'autres, de même densité, jouent le rôle de crampons antidérapants. La semelle Extrem4 se complète d'un système anti-torsion de la cheville fait d'inserts dans une troisième densité de TPU. Cette semelle, inédite sur le marché, a donné naissance à deux nouvelles collections MTS, MClimber, une gamme outdoor conçue pour les travaux « lourds » d'extérieur, et MGecko, une gamme adaptée aux applications tant en intérieur qu'en extérieur (magasins, usines, ateliers, BTP...).