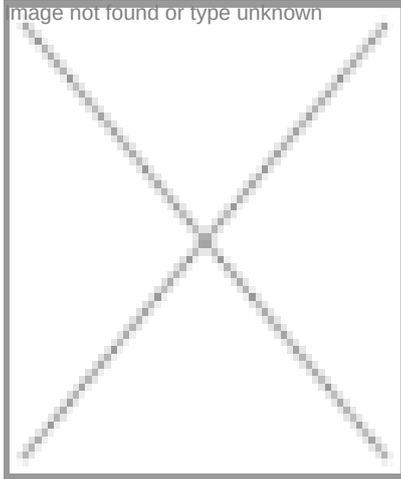


Uvex Heckel

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

Heckel Endurance Test



Le spécialiste de la chaussure de sécurité Heckel présentera à l'occasion de la première édition parisienne du salon Préventica sa nouvelle gamme Macsole® X, fruit du partenariat que la marque entretient depuis une dizaine d'années avec Gore-Tex®, réputée pour ses produits imperméables et respirants dans différents secteurs dont celui de la sécurité.

Cette gamme commercialisée à partir de septembre prochain et qui vous sera présentée en détail dans l'un des prochains numéros de BBI, particulièrement adaptée aux travaux en extérieur dans des conditions difficiles voire extrêmes se distingue par ses performances techniques innovantes. Le modèle phare de la gamme, la chaussure MX 100 GT, sera d'ailleurs présenté à

l'occasion des Trophées de l'Innovation du salon Préventica Paris pour son nouveau concept d'isolation thermique.

Afin de donner la possibilité aux utilisateurs d'éprouver le haut niveau de technicité et de confort des chaussures de la gamme Macsole® X, Heckel lance en partenariat avec la société Gore-Tex® la campagne de tests Heckel Endurance Test. Depuis le mois de mai et jusqu'en août prochain, les entreprises qui le souhaitent ont la possibilité de s'inscrire via un formulaire en ligne disponible sur le site dédié à l'opération (<http://www.heckel-endurance.com>). L'opération sera également lancée sur les réseaux sociaux et une vidéo de présentation du modèle MX 100 GT sera disponible sur Youtube. Cinquante entreprises seront ensuite sélectionnées et pourront tester les modèles Gore-Tex® de cette gamme Macsole® X jusqu'en février 2018.

Tout au long de cette campagne de tests grandeur nature, les utilisateurs seront invités à partager sur Facebook leurs retours d'expériences sur l'utilisation des produits. Grâce à ces témoignages, Heckel pourra mettre en lumière les avantages de la gamme et apporter les éventuelles améliorations pour des produits toujours plus performants.