

Heckel

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

Les chaussures Macsole® Adventure font un nouveau pas en avant

Reconnu comme spécialiste du semelage caoutchouc, en développant depuis vingt ans sa propre technologie, Heckel continue d'améliorer son savoir-faire en renforçant notamment les caractéristiques de confort et de style de ses chaussures sans renier son positionnement de performance, y compris dans des conditions extrêmes. Initiée depuis le site de La Walck, en Alsace, cette démarche passe par un renouvellement des produits phares, à l'instar de la nouvelle gamme Macsole® Adventure 3.0 en cours de lancement. Elle doit aussi permettre à la marque du groupe Uvex de conquérir de nouvelles parts de marché dans l'univers de la chaussure de sécurité.

La semelle Macsole® est sans nul doute l'un des vecteurs de la notoriété de Heckel sur le marché de la chaussure de sécurité et ce, dans le monde entier. Reconnue comme spécialiste du semelage caoutchouc, grâce à des mélanges caoutchouc nitrile qui lui sont exclusifs et qui confèrent à ses chaussures leurs performances en termes de sécurité, de confort et de robustesse, Heckel n'a de cesse depuis vingt



ans de faire évoluer son savoir-faire, comme le confirme le lancement de la toute nouvelle gamme Macsole® Adventure 3.0. « Le savoir-faire de Heckel, c'est la technologie Macsole®. Même après vingt ans, cette technologie conserve ses caractéristiques de performance en termes d'adhérence, de confort, d'absorption des chocs, même par rapport aux nouveautés de nos concurrents. Mais pour nous, il est important de continuer à améliorer une technologie que nous maîtrisons » confirme Jean Doyen, chef de produit chaussures uvex Heckel.

De la 2H à la semelle Macsole®

Depuis sa création par Joseph Heckel, en 1970, à La Walck, dans le Bas-Rhin, l'entreprise a toujours inscrit l'innovation dans son ADN, avec la volonté d'apporter la meilleure réponse aux utilisateurs. Grand sportif, en témoigne son parcours de footballeur au Racing Club de Strasbourg et sa participation, en 1948, au Jeux Olympiques de Londres, au sein de l'équipe de France, son fondateur a mis au point la 2H, la première chaussure de football à bout mou avec ébauche de

crampons vissés. Le championnat de France de football se fournira ainsi à la Walck jusqu'à la fin des années 50. Elargissant son activité aux chaussures de ski et de motocross entre 1960 et 1970, Joseph Heckel fait le choix de se spécialiser, en 1970, dans la chaussure de sécurité, d'autant qu'un autre grand nom de la chaussure de sport, Adidas, opère également à La Walck. En 1970, Heckel Sécurité voit donc le jour, le fabricant s'implantant sur le site actuel de l'entreprise en 1980.

En 2001, son rachat par l'Allemand uvex donne les moyens à Heckel de poursuivre son développement au sein d'un groupe leader qui a fait aussi de l'innovation et de la qualité de ses produits son image de marque. C'est dans ce cadre que deux ans plus tard, l'entreprise française lance sa propre technologie de semelage caoutchouc qu'elle nomme Macsole[®] : mac comme Multi-usages, Adherence, Confort, sole faisant appel au mot semelle en anglais. En 2003, la technologie Macsole[®] est d'ailleurs récompensée par le Prix de l'innovation Aftic (Association Française des Techniciens de l'Industrie de la Chaussure).

Dans l'industrie lourde, Heckel devient rapidement la référence avec ce semelage caoutchouc qui, contrairement au PU, résiste à la chaleur de contact, aux bains d'aluminium, à la projection de métaux en fusion, certains modèles lui permettant de répondre à des températures de 400 ou 800°C, bien au-delà de la norme HRO située à 300°C. Elle offre aussi une durabilité importante, ce qui la rend particulièrement appréciée à l'export en Afrique, au Proche-Orient ou en Russie dont les conditions climatiques ne sont pas toujours propices à une bonne tenue des matériaux dans le temps.

De même, les propriétés naturelles d'élasticité du caoutchouc lui apportent des performances durables en matière d'amorti et d'absorption des chocs, avec des résultats d'absorption d'énergie pouvant aller jusqu'à 37 joules, largement au-dessus de la norme EN 20345, sa formule exclusive assurant de surcroît une forte adhérence, là encore supérieure aux exigences de la norme EN 13287. Le site industriel de La Walck produit alors des centaines de paires de chaussures Macsole[®] par jour, cette semelle se positionnant comme la référence en matière de chaussures de sécurité pour les environnements extrêmes.

Centre de compétence spécialisé

En juillet 2009, suite à la crise financière mondiale et face à la chute de la demande qui frappe uvex et Heckel, en France et à l'export, le groupe allemand décide de déménager les machines de l'usine alsacienne vers son site de production de chaussures en Italie.

Faisant partie de la division Chaussures d'uvex Safety, Heckel est resté le centre de compétence spécialisé dans le caoutchouc au sein du groupe. La filiale française est responsable de l'élaboration des gammes de la marque Heckel et établit les caractéristiques à prendre en compte dans...

Veuillez vous identifier pour consulter la totalité de l'article.

[Vous avez perdu votre n° d'abonné. N'hésitez pas à nous contacter.](#)

Valider

Vous n'avez pas de n° d'abonné ?

Abonnez-vous pour bénéficier de nos revues et l'accès à l'intégralité des articles !

[S'abonner à la
revue](#)