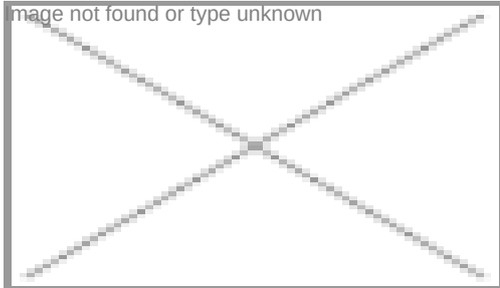


# Abeba

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Chaussures de sécurité](#)

## Chaussures Uni6 et sabots Dynamic & Easy



Positionnée sur le haut de gamme, la société allemande Abeba propose la ligne de chaussures de travail et de sécurité Uni6 (pour unisexe) qui dispose de nombreux points de performance. Ainsi, une partie de cette gamme possède une tige en A-micro, matériau microfibre qui reproduit visuellement le cuir et qui est respirant, hydrofuge, antibactérien, et résistant contre une douzaine de substances chimiques différentes. D'autres matières sont

utilisées dans les tiges de cette ligne Uni6, comme le cuir (lisse, perforé, à structure en nid d'abeille) et le velours avec pièces textiles. Ces chaussures intègrent également la première acc wave interchangeable (aération, amortissement, soutien de la voûte plantaire, anti-choc) et selon les modèles la doublure microfibre on steam® à la capacité d'absorption d'eau correspondant à huit fois son poids. La semelle est composée d'une semelle d'usure en TPU fortement antidérapante et d'une semelle intermédiaire en PU. Cette gamme Uni6 est disponible en chaussures de travail, chaussures de sécurité avec embout acier et en version ESD dans les deux cas selon la norme DIN EN 61340, dans les pointures 35 à 48. Elle comprend même un modèle Atex sous la référence 31753.

Par ailleurs, Abeba a développé la collection de sabots Dynamic & Easy qui reprend les grands principes technique de la ligne Uni6, à savoir utilisation de l'A-micro – avec à la clé la compatibilité HACCP – ou du cuir, de la première amovible acc wave, la possibilité d'être ESD, etc. Des particularités existent au niveau de la conception de la semelle d'usure, de la bride et surtout du look avec une volonté évidente du fabricant allemand de sortir le sabot de son image traditionnelle pour lui donner un aspect qualitatif par des jeux de formes, de matières, de textures et de couleurs

