

# Chaussures de sécurité - Technologie

## ATLAS® Technologie semelles de marche Penser un pas plus loin

- Description:** Des investissements constants dans les technologies les plus modernes nous permettent aujourd'hui d'offrir des concepts de semelles de marche innovants. Les technologies informatiques et robotiques ultramodernes assurent une très haute précision dans le procédé de moulage direct. Ici, le matériel MPU® multifonctionnel est adapté de telle sorte que des profils et des degrés de dureté différents peuvent être combinés en fonction de l'orientation de profil. Semelles de marche plus souples pour les zones indoor et montage, variantes robustes, résistantes à la chaleur et à la coupe pour les utilisations outdoor. Toutes les semelles de marche sont combinées avec une semelle intercalaire confortable élastique à la marche. Ce procédé en deux couches permet une harmonisation parfaite des propriétés d'amortissement.
- Description BaySystems:** Un partenariat stratégique avec le fournisseur de systèmes en polyuréthane BaySystems de Bayer MaterialScience SA, nous permet de progresser sans cesse et de satisfaire rapidement les nouvelles exigences en matière de polyuréthane. Par ailleurs, les deux entreprises se sont fixé pour objectif d'offrir la plus grande qualité. Cette combinaison établit un climat de confiance et la satisfaction des clients.
- Profils:** Vous trouverez les différents profils et descriptifs dans notre boutique en ligne sous la rubrique Technologie - Chaussures de sécurité

Made of Bayflex® from  
 BaySystems