

## Semelles anti-vibrations, réf. 103BLA136/139/145



### Description

- Les semelles anti-vibrations sont conçues pour répondre aux besoins des travailleurs hommes ou femmes recherchant confort et amorti dans leurs chaussures de sécurité.
- Elles renforcent le confort au niveau des points d'appui du pied et en soutenant la voûte plantaire. Antistatiques et légères, elles absorbent les ondes de choc et les vibrations.
- Elles permettent également de lutter contre les TMS (troubles musculo-squelettiques) et diminuent les douleurs articulaires.
- Traitées pour prévenir le développement des odeurs à l'aide de charbon actif et la prolifération des bactéries.
- Disponibles en différentes pointures, il est possible de les découper pour s'adapter à la forme de la chaussure.
- Elles sont idéales pour répondre aux contraintes posturales des postes de travail où les personnes travaillent en mouvements répétés ou en position statique : la mousse à mémoire de forme épouse la morphologie du pied pour plus de confort.

### Caractéristiques techniques

- **Composition semelle** : - Couche amortissante ;  
- Zone de soutien des métatarses ;  
- Soutien de la voûte plantaire ;  
- Zone d'amorti talon.
- **Matériaux** : - Mousse polyuréthane à mémoire de forme traitée biocide ;  
- Contiennent des substances biocides : Zinc pyrithione.
- **Pointures disponibles** : - réf. **103BLA136** : 36/38 ;  
- réf. **103BLA139** : 39/41 ;  
- réf. **103BLA145** : 45/47.
- **Type de dispositif** : Dispositif médical de classe I, marquage CE.
- **Conformité** : Normes NF EN 12746 - NF EN 13520. Conforme norme NF EN ISO 20344 § 5.10.