

# JUMP MID S3 HI CI SRC

*Un confort total et une sécurité optimale*

Ref: 6246166 – Tailles (35-49)  
EN ISO 20345 : 2011 S3 HI CI SRC

## TIGE

- Haut de tige matelassée pour le confort de la cheville
- Cuir Pleine fleur hydrofuge et respirant
- Doublure aérée recouvrant l'intégralité du pied
- Soufflets latéraux d'étanchéité
- Renfort sur-embout pour une meilleure résistance

## SEMELLE PU Double densité

- 4 témoins d'usure, indicateurs du niveau d'usure de la couche extérieure de la semelle ▲
- Talon décroché
- Système d'absorption des chocs au talon pour un confort optimal tout au long de la journée de travail



### Adhérence

SRC	A Plat	Au Talon
SRA	0.38 (mini norme 0.32)	0.32 (mini norme 0.28)
SRB	0.22 (mini norme 0.18)	0.18 (mini norme 0.13)

### Un Design Dynamique

Etudié pour respecter la biomécanique et le déroulé naturel du pas et accompagner les 3 phases:

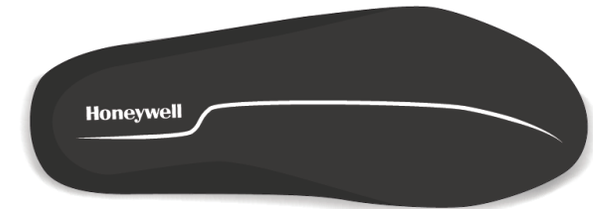
**Contact – stabilité - Propulsion**

## Modèle 100% non métallique



### Embout de sécurité 200J

Non métallique et composé de fibres composite, il garantit une grande stabilité des performances et une totale sécurité pour les utilisateurs



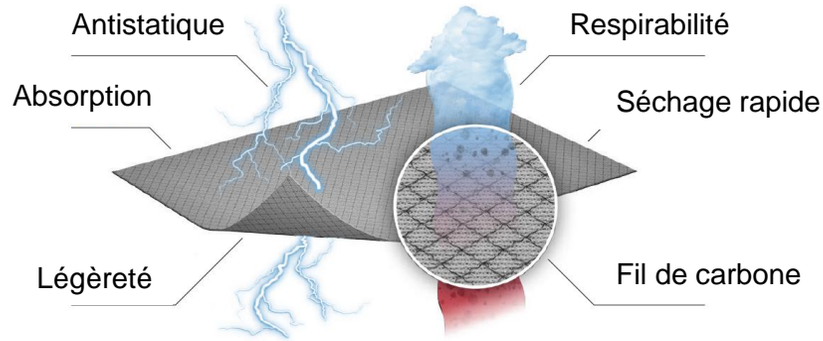
### Première de propreté haute performance

- Mousse à double densité pour une grande absorption des chocs
- Ergonomique, Antistatique, Antibactérienne et Amovible
- Lavable jusqu'à 90°C tout en conservant ses propriétés
- résistant à la déchirure et à l'abrasion
- Excellente absorption et désorption d'eau
- Disponible en plusieurs épaisseurs afin de faire varier le volume chaussant (en accessoire)

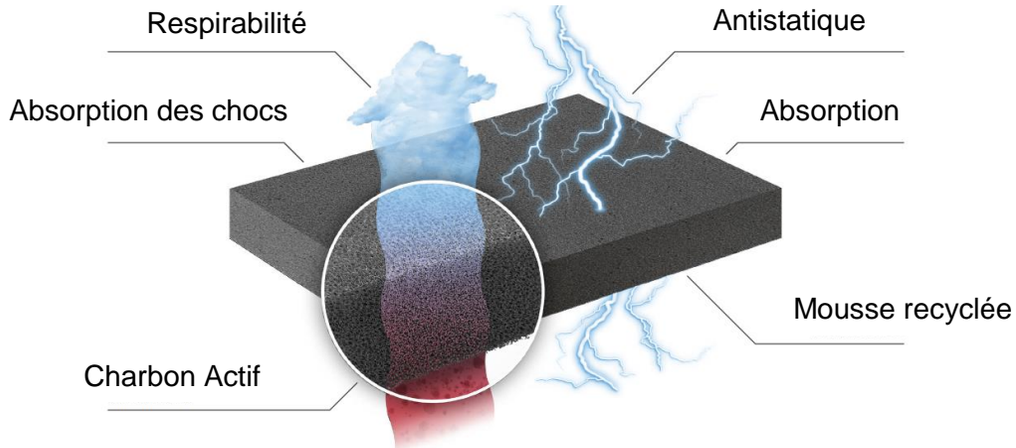
# Ultimate Insole

Une nouvelle première de propreté pour un confort Optimum  
Antistatique – Amovible – Ergonomique - Antibacterienne

## Couche textile:

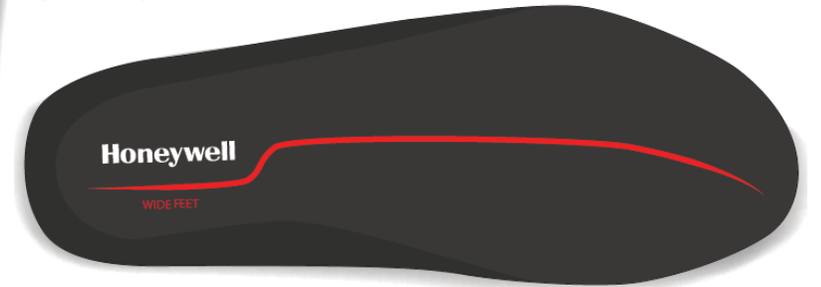


## Mousse de confort bi-densité



## Possibilité de faire varier le volume chaussant:

La version « Wide Feet » permet d'augmenter le volume chaussant et de s'adapter aux pieds plus forts



La version « Narrow feet » permet de diminuer volume chaussant et de s'adapter aux pieds plus fins

