

Prime S3 HI CI SRC

Un confort total et une sécurité optimale

Ref: 6246172– Tailles (35-49)
EN ISO 20345 : 2011 S3 HI CI SRC

TIGE

- Tige MICRO FIBRE
- Soufflets latéraux d'étanchéité
- Doublure artico + antiglissoir
- Col matelassé pour un confort maximum
- Première de propreté complète anti-bactéries, antistatique et amovible ergonomique
excellente absorption d'eau
- **Possibilité de modifier le volume chaussant (première de propreté disponible en accessoire)**


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

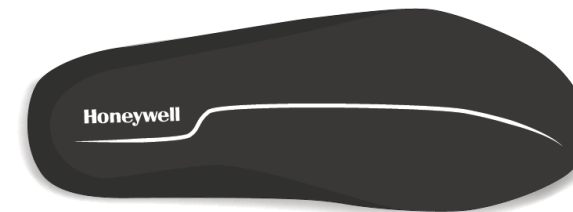
SEMELLE PU/TPU Double densité

- 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
- Insert rétro réfléchissant
- Crampons multifonctions indoor/outdoor



Adhérence

SRC	A Plat	Au Talon
SRA	0.36 (mini norme 0.32)	0.34 (mini norme 0.28)
SRB	0.18 (mini norme 0.18)	0.14 (mini norme 0.13)



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)



Un Design Dynamique

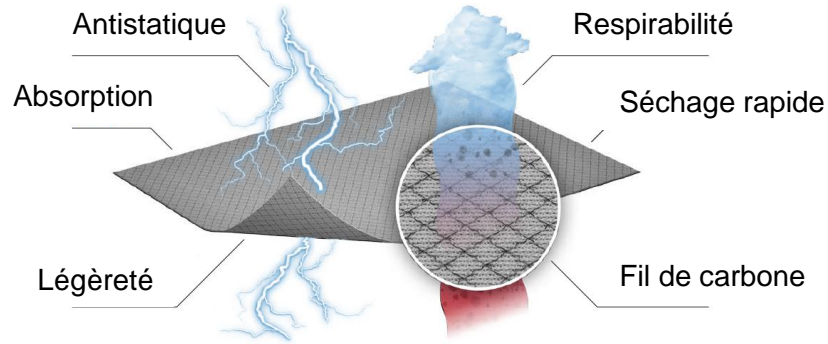
Etudié pour respecter la biomécanique et le déroulé naturel du pas et accompagner les 3 phases:

Contact – stabilité - Propulsion

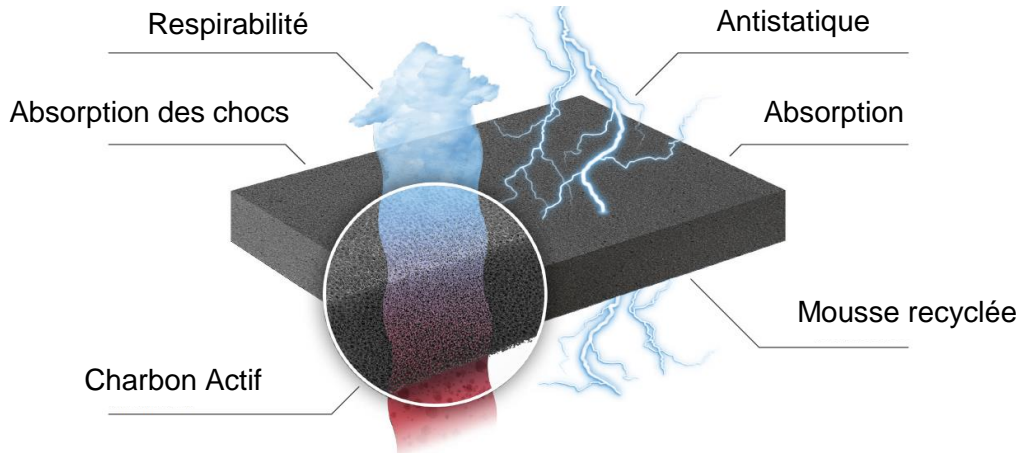
Ultimate Insole

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

Couche textile:

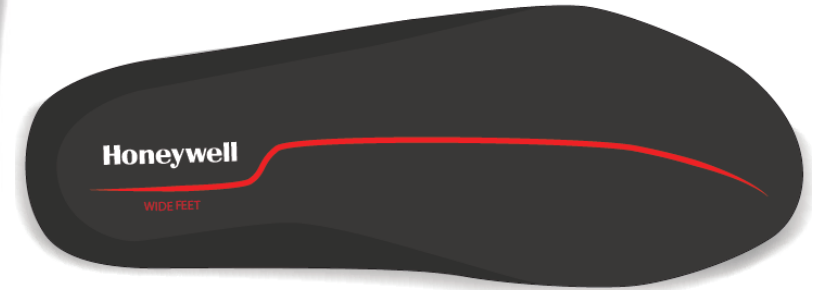


Mousse de confort bi-densité



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

