

SQUAT MID S1P HI CI SRC

Un confort total et une sécurité optimale

Ref: 6246183 – Tailles (35-49)
EN ISO 20345 : 2011 S3 HI CI SRC

0

TIGE

- Haut de tige matelassée pour le confort de la cheville
- Tige perforée pour une grande respirabilité
- Tige microfibre respirante
- Doublure aérée recouvrant l'intégralité du pied

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	0.39 (mini norme 0.32)	0.43 (mini norme 0.28)
SRB	0.21 (mini norme 0.18)	0.13 (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

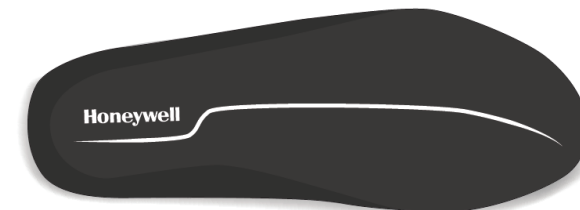


Modèle 100% non métallique



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

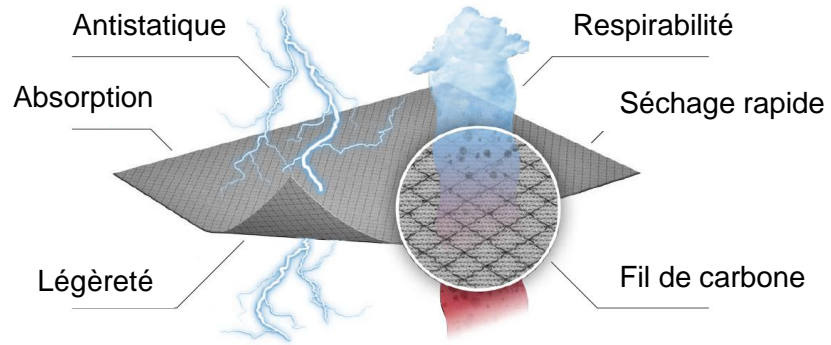
- Mousse à double densité pour une grande absorption des chocs
- Ergonomique, Antistatique, Antibactérienne et Amovible
- Lavable jusqu'à 90°C tout en conservant ses propriétés
- résistant à la déchirure et à l'abrasion
- Excellente absorption et désorption d'eau
- Disponible en plusieurs épaisseurs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

Honeywell
THE POWER OF CONNECTED

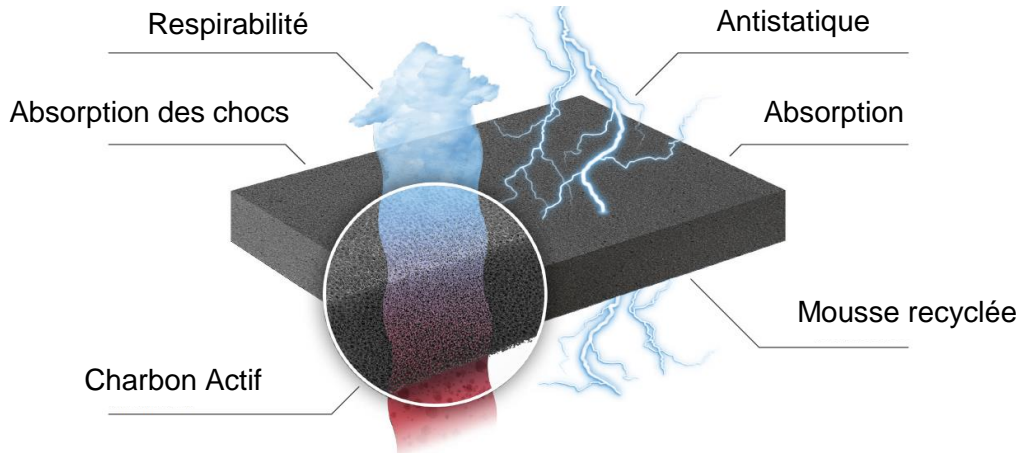
Ultimate Insole

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

Couche textile:

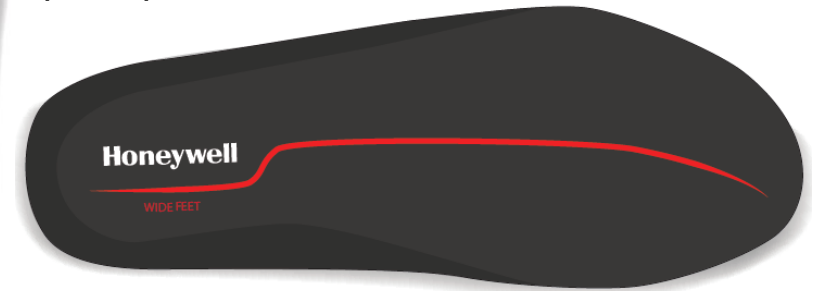


Mousse de confort bi-densité



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

