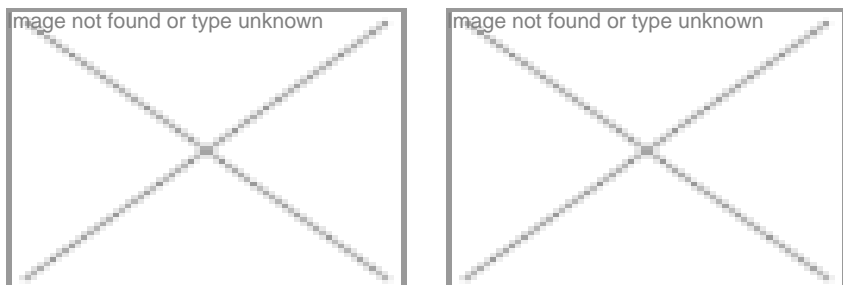


JLF Pro

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Protection du pied](#)

Innovation sur le marché des semelles techniques



Créée pour répondre aux besoins

des hommes recherchant confort et amorti dans leurs chaussures de sécurité, la semelle 3/4 Easywork-Men Perform de JLF Pro possède une barre sous-capitale et un insert au niveau du talon amortissant les chocs et vibrations susceptibles de provoquer des troubles musculo-squelettiques.

La barre sous-capitale permet en effet de protéger et de soulager l'arche plantaire antérieure lors des appuis importants sous l'avant pied, en diminuant la pression sur les têtes métatarsiennes. Elle contribue également à la prévention des fractures de fatigue au niveau de l'appui des têtes métatarsiennes. La voûte plantaire interne de la semelle, en réduisant la mise en tension des aponévroses plantaires superficielles et profondes, permet quant à elle de réduire les aponévrosites (douleurs d'insertion).

La couche supérieure du produit est une mousse à mémoire de forme qui contribue nettement à l'amélioration du confort dans la chaussure. Outre ces caractéristiques, le caractère innovant de cette semelle 3/4 tient au fait que la distance de sécurité nécessaire entre le pied et l'embout de sécurité de la chaussure est préservée. Pour les distributeurs, la semelle Easywork-Men perform présente l'avantage supplémentaire de faciliter la gestion des stocks en couvrant une gamme de pointures du 39 au 47 avec deux modèles seulement.

Les femmes étant de plus en plus nombreuses à travailler en milieu professionnel, JLF Pro a créé Easywork-Women Perform, une semelle 3/4 dédiée aux utilisatrices de chaussures de sécurité ou de chaussures plus classiques et spécialement dessinée pour répondre à la morphologie spécifique du pied féminin.

Cette semelle qui présente des avantages similaires à ceux du modèle masculin couvre avec deux modèles les pointures allant du 35 au 42. Easywork-Men Perform et Easywork-Women perform constituent le départ d'une gamme appelée à s'élargir et à devenir antistatique.