

U Power

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Chaussures de sécurité](#)

U-Power adopte la technologie Tapis anti-fatigue

Le service R&D du fabricant italien U-Power a mis au point une ligne de chaussures spécialement conçue pour réduire la fatigue des personnes travaillant de longues heures en position debout et/ou souffrant de douleurs lombaires, articulaires, cervicales ou encore liées à une circulation sanguine ralentie. Les chaussures de sécurité de cette nouvelle gamme sont équipées d'une semelle intermédiaire bénéficiant de la technologie Red-Carpet (elle a donné son nom à cette nouvelle collection) qui repose sur le recours à un polyuréthane spécial de BASF, semblable à celui utilisé pour les tapis antifatigue, capable d'absorber et de soulager le stress corporel en réduisant les traumatismes liés à une position de travail statique prolongée. Les tiges des chaussures Red Carpet (modèles S1P et S3) sont semblables à celle des chaussures de la gamme Red Lion.

A titre d'exemple, nous vous présentons en image Raptor Carpet, une chaussure S3 SRC à la tige Hypertex en Putek[®], exceptionnellement résistante à l'abrasion (selon des tests d'abrasion réalisés selon la méthode d'essai de la norme EN 388 pour les gants de protection, une tige Hypertex résisterait à un million de cycles d'abrasion). Outre sa semelle intermédiaire Red Carpet[®] en PU expansé souple, ce modèle existant dans les pointures 38 à 48 est équipé d'une doublure respirante, d'une semelle d'usure en PU anti-abrasion et d'une semelle de confort anatomique Memory+Gel avec trous d'aération et absorbeur de chocs au talon.