

TSD Confection

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

Une courte gamme de chaussures pour l'essentiel

Suite à la demande de ses clients, la société TSD Confection - Bosseur a sorti une courte gamme de chaussures normées S3 SRC, à savoir trois modèles fabriqués en Italie dessinés pour le bâtiment et l'extérieur (Air Cross), le second œuvre et les services (Spido) et l'industrie (Liberto).

Pourvue d'une tige en microfibre aspect nubuck respirante et hydrofuge avec doublure 3D respirante, d'une semelle PU/PU double densité dotée de crampons accentués à fort dégagement et d'un absorbeur de chocs au talon, la chaussure Air Cross est conçue pour les travaux en extérieur dans la construction et les espaces verts. Elle est équipée d'une semelle anti-perforation composite, d'un embout antichoc 200 J en fibre de verre et est disponible en marron en versions haute et basse.

Les chaussures Spido, également disponibles en modèles haut et bas, ont une esthétique plus sportive avec notamment des déclinaisons en camel, noir et bordeaux. Elles ont une tige en cuir nubuck pleine fleur avec doublure 3D respirante et protection à l'abrasion à l'avant, une semelle d'usure souple et plate avec semelle intercalaire en PU expansé et absorbeur de choc au talon, une semelle anti-perforation composite et un embout antichocs 200 J en aluminium.

Enfin, la bottine Liberto pour l'industrie, sans lacets pour éviter de retenir des copeaux, est déclinée dans une version toutes activités avec une tige marron en cuir nubuck pleine fleur et une deuxième spéciale pour les métiers du métal avec une tige noire en cuir ciré pleine fleur avec fil d'assemblage en aramide. Elles disposent toutes deux d'une doublure 3D respirante, d'une semelle antidérapante, d'une semelle anti-perforation composite multicouche Texon Enigma Zero HT2 et d'un embout antichoc 200 J en fibre de verre.

Une semelle de propreté antifatigue complète cette ligne ramassée, avec une couche supérieure en polyester respirant traité anti-microbien et anti-odeur et couche inférieure en mousse de polyuréthane souple.

