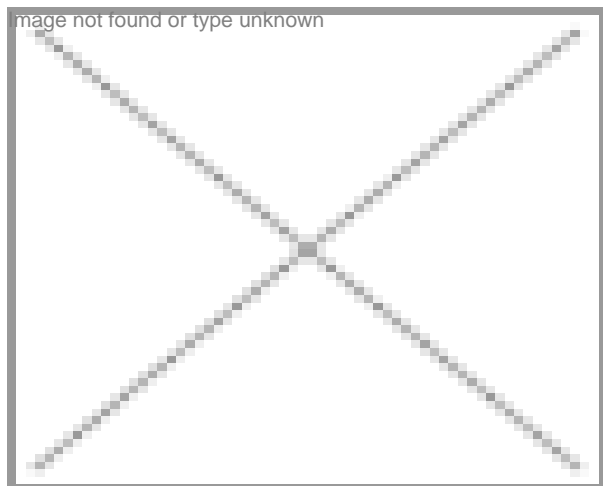


Covepro

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

Des innovations signées Timberland Pro



Le groupe VF, un des grands plus grands fabricants de chaussures professionnelles de sécurité et de vêtements, a décidé il a quelques années de reprendre en Europe le contrôle de sa marque Timberland Pro et notamment en France où la gamme était conçue pour partie par son distributeur. Cette nouvelle approche, qui voit le groupe proposer au marché son savoir-faire et sa production propre, s'est révélée positive pour la compagnie américaine et s'est notamment traduite sur le plan commercial par un changement de partenaire dans l'Hexagone avec un accord signé avec la société Covepro.

Fondée en 1963 et comptant plus de 400 clients

actifs avec un fort développement en cours, cette entreprise permet à la marque Timberland Pro de bénéficier d'un réseau très important de revendeurs et de toucher de nombreux utilisateurs professionnels dans le monde de l'industrie et du bâtiment.

L'accord signé avec Timberland ouvre à Covepro la diffusion sur le marché français de la gamme Timberland Pro, le fonds de rayon et les nouveautés, porteuses d'opportunités, comme le souligne Bruno Gallard, directeur commercial cette société basée à Nogent le Roi (28) : « Nous sommes attentifs aux produits innovants chez Covepro et la gamme Timberland Pro avec en particulier sa technologie antifatique est à l'avant-garde du marché des chaussures de sécurité. Elle apporte beaucoup de confort aux travailleurs qui l'utilisent au quotidien ».

Technologie antifatique

De fait, deux nouveaux modèles de chaussures Timberland Pro ont été récemment lancés sur le marché français, la Powertrain Sport et la Disruptor Chukka qui toutes deux intègrent la technologie antifatique de la marque. Matérialisée par une semelle spécifique, cette solution est basée sur l'inclusion de millions de bulles d'air microscopiques dans la matière de façon à offrir un confort permanent heure après heure, jour après jour, avec une conception en cônes inversés qui allie légèreté, soutien durable, absorption des chocs et retour d'énergie. Cette semelle procure de fait un maximum de support et d'amorti sur les zones de pression du pied. En outre, sa couche supérieure alvéolaire Ortholite® offre une gestion optimale du confort et de humidité, son assise plantaire à contour anatomique enveloppe le pied pour le soutenir au mieux, sa cambrure dynamique soutient toutes les formes de pieds.

Pour la petite histoire, cette innovation découle de la visite de l'équipe R&D de Timberland Pro chez un industriel du cycle où les lignes d'assemblage étaient positionnées en hauteur, entraînant un problème de sécurité chez les opérateurs qui trébuchaient sur les tapis antifatigue. Pour répondre à cette problématique, Timberland Pro a simplement décidé d'intégrer directement dans les semelles des chaussures des ouvriers la technologie utilisée dans les tapis.