



Microwash

MICROWASH

Microwash est un matériau en microfibre hautement respirant conçu pour garantir confort et hygiène dans des secteurs tels que l'industrie alimentaire et hospitalière, et pour faciliter le nettoyage nécessaire. Sa finition en polyuréthane respirant lui donne un aspect semblable au cuir pleine fleur, combinant légèreté et résistance. Par rapport au cuir naturel, la microfibre est 40 % plus légère, réduisant la fatigue même pendant de longs services. Une autre caractéristique clé est qu'elle ne jaunit pas sous l'effet du soleil.



Three to be™ - Triple densité injectée

3PU PATENT

La technologie "Three to Be" à triple densité injectée représente l'un des résultats les plus avancés de notre département R&D. Brevetée par Giasco, elle intègre trois couches de semelles injectées entièrement en polyuréthane pour optimiser les performances en matière de confort, stabilité et adhérence.



Semelle Anti-Torsion

ANTI TORSION

Le système Anti Torsion utilise une tige thermoplastique conçue pour augmenter la stabilité sur les surfaces irrégulières et mouillées. Contrairement aux systèmes standards, elle suit le mouvement naturel du pied, réduisant le risque de torsions et de chutes. Idéal pour les travaux extérieurs, notamment dans la construction, où le contrôle de la surface est crucial.



Résistance aux Acides

CHEMICAL RESISTANCE

La semelle de cette chaussure a été testée en laboratoire pour évaluer la résistance chimique conformément à une méthode similaire à la norme EN 13832-3:2018. En particulier, la semelle a été testée contre les substance

Le matériau de la tige a également été soumis à des tests de résistance chimique selon une méthode similaire à la norme EN 13832-3:2018. Plus précisément, le MICROWASH noir a été testé contre : K. Le MICROWASH blanc a été testé contre : N, P, R, K, NaCl 37 %.

Legende: (K)= Sodium Hydroxide 40%; (N)= Acetic Acid 99% (N), (P)=Hydrogen Peroxide (30%), (R)=Sodium Hypochlorite (13+-1%) of Active Chloride, (NaCl)= Sodium Chloride 37%

3HYBRID Amorti

3Hybrid est une ligne qui, grâce au design de la semelle, assure une absorption maximale des chocs et un retour d'énergie tout au long de la durée de vie de la chaussure de sécurité. Ces propriétés d'amortissement élevées sont assurées d'une part par des mélanges spécifiques à faible densité, extrêmement souples, et d'autre part par un dessin tridimensionnel du côté latéral qui maximise l'élasticité de la semelle. Toujours sur le côté de la chaussure de travail, on trouve également un spoiler qui a pour fonction de garantir une plus grande stabilité du pied, maximisant ainsi la protection. Enfin, cette chaussure de sécurité présente une semelle extérieure dotée d'un motif de crampons spécifique conçu pour offrir d'excellentes performances antidérapantes dans les environnements intérieurs et extérieurs légers.

