

3PU PATENTED

ANETO S3L FO SR

3C1910

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO SR

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ BASSE

36-47

3CROSS Stabilité

Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
 Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
 Chaussure avec insert haute visibilité.
 Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES MÉTALLIQUES

EMBOU 200J polymérique composite non-thermique EN 22568

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible antiperforation EN 22568

SEMELLE 3 CROSS polyuréthane trois densités antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l'abrasion, antichoc et anti-dérapante

ANTI TORSION insert dans la semelle pour assurer stabilité sur des sols inégaux

SEMELLE MEMORY semelle trimatériau extra confort avec coussin en mousse PU Memory douce qui soulage la fatigue du talon et résiste à la pression corporelle. Respirante, amovible, anatomique, absorbante, antibactérienne et ESD.

FO résistance de la semelle aux hydrocarbures

SR résistance au glissement

Pointure 36-47 **Poids de la chaussure** Point. 42 **gr. 510**

** Le poids calculé est net de lacets et de semelle intérieure.*



SECTEURS D'UTILISATION RECOMMANDÉS

- Campagne et Agriculture
- Hydrocarbures et Chimie
- Logistique et industrie légère
- Composants automobiles
- Charpente métallique et bois

CERTIFICATIONS APPLIQUÉES

- Absorption d'Énergie au Talon
E
- Résistance aux Hydrocarbures
FO
- Tige Déperlante
WRU
- DGUV 112-191
- Résistance aux Acides
CHEMICAL RESISTANCE

TECHNOLOGIES ET MATÉRIAUX

- No metal
NO METAL
- Sans Partie Métallique
NO METAL
- Haute Visibilité
HIGH VISIBILITY
- Microwash
MICROWASH
- Mondo Point II
MONDO POINT II
- Extrême Légèreté
EXTRA LIGHT
- Résistance au Glissement (test optionnel avec glycérine)
SR
- Three to be™ - Triple densité injectée
3PU PATENT
- Semelle Anti-Torsion
ANTI TORSION

RÉSULTATS ANTIDÉRAPANTS

*after simulation of walking by slight abrasion

Sol en carreaux de céramique avec NaLS	Talon avant (glissement du talon 7°)	Talon arrière (glissement du talon 7°)	Sol en carreaux de céramique avec glycérine	Talon avant (glissement du talon 7°)	Talon arrière (glissement du talon 7°)
	≥ 0.31 0.38	≥ 0.36 0.49		≥ 0.19 0.22	≥ 0.22 0.23

↳ PLUS



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 substances

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%

↳ SEMELLE

3CROSS Stabilité

3Cross est une ligne aux formes anguleuses, au caractère dynamique et tenace, conçue pour les travailleurs évoluant dans des environnements extérieurs avec des surfaces irrégulières. Plus précisément, la semelle a été conçue avec une partie arrière assez haute afin d'assurer un confort maximal du pied sur les terrains les plus accidentés. Sur les côtés, la semelle est équipée d'un anneau stabilisateur pour garantir une stabilité maximale de la chaussure de sécurité dans toutes les conditions d'utilisation. Enfin, la semelle est dotée d'une bande de roulement autonettoyante avec des crampons profonds, conçus pour s'ancreur au sol et garantir une adhérence maximale sur les surfaces irrégulières.

