

3PU PATENTED

SAMOA S1PL FO SR

3H085N

EN ISO 20345:2022+A1:2024 S1PL FO SR ESD

SANDALE DE SÉCURITÉ

35-49

3HYBRID Amorti

Sandale de sécurité, en tissu technique MICRO-tech épaisseur 1,8-2,0 mm. Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion. Chaussure avec insert haute visibilité. Fermeture avec strap.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUT 200J composite à base de polymère thermique selon la norme EN 22568

PL SEMELLE INTERCALAIRE tissu composite antiperforation flexible selon la norme EN 22568

SEMELLE 3HYBRID polyuréthane trois densités antistatique, résistante à l'hydrolyse ISO 5423:92, aux hydrocarbures, et à l'abrasion, antichoc et antidérapante

ANTI TORSION inséré dans la semelle pour donner de la stabilité sur les fonds accidentés

SEMELLE MEMORY Semelle trimaterial extra confort avec coussinet en latex souple Memory dévitalisant dans le talon et résistant à la pression corporelle. Respirante, amovible, anatomique, absorbante, antistatique, antibactérienne et ESD.

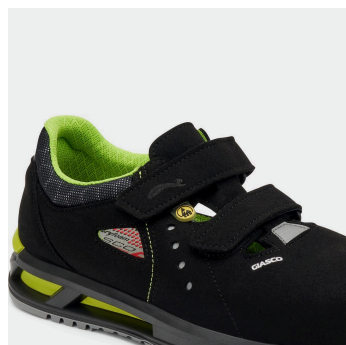
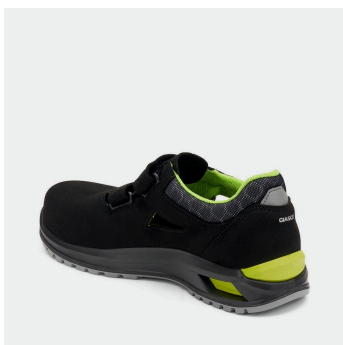
Les chaussures répondent aux exigences de résistance électrique **ESD** selon la norme IEC 61340-5-1:2024 (IEC 61340-4-3:2017)

FO Résistance de la semelle aux hydrocarbures

SR Résistance au glissement

Pointure 35-49 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 490

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



SECTEURS D'UTILISATION RECOMMANDÉS

- Logistique et industrie légère
- Composants automobiles
- Charpente métallique et bois
- Zone ESD

CERTIFICATIONS APPLIQUÉES

PL résistance à la perforation avec insert non métallique (clou Ø 4,5mm)

E Absorption d'Énergie au Talon

FO Résistance aux Hydrocarbures

DGUV 112-191

TECHNOLOGIES ET MATÉRIAUX

No metal

ESD - Décharge Electrostatique

Sans Partie Métallique

Haute Visibilité

Haute Respirabilité

Mondo Point 11

Extrême Légèreté

Résistance au Glissement (test optionnel avec glycérine)

Three to be™ - Triple densité injectée

Semelle 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 0.47 | ≥ 0.36 0.44 | | ≥ 0.19 0.23 | ≥ 0.22 0.25 |



Three to be™ - Triple densité injectée

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

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.

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.

