

Classe de sécurité S3 GIASCO

BURAN

Ref. 3R1910



3Run est une ligne avec un caractère sportif et jeune, développée pour ceux qui travaillent à l'intérieur et sur des surfaces régulières.

3Run fait partie de la génération 3D. Cette chaussure est donc équipée de différentes couches et relatives densités; chaque densité est spécialisée à maximiser le confort, la propriété antidérapante et la stabilité du pied.

Certains de ces modèles sont équipés de plus d'un insert anti-torsion pour garantir un support au pied à chaque pas.

- Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
- Doublure en tissu hautement respirant et résistante à l'abrasion.
- Chaussure avec insert haute visibilité.
- Langue souple, doublée et matelassée.
- CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

MICROWASH

MICRO WASH est un matériel Chrome free fini avec des polyuréthanes respirants. Très léger et respirant, il est indiqué pour les secteurs alimentaire et les hôpitaux. Il est aussi étudié pour les personnes qui utilisent les chaussures pour beaucoup d'heures dans des endroits où il y a des liquides sur la surface. Il résiste aux acides, comme l'acide oléique. Il est lavable avec eau et savon neutre à 40°.

ANTI TORSION

L'utilisation du jarret anti-torsion est finalisée pour donner à la chaussure une stabilité extrême sur tous les terrains. Conseillé surtout pour le secteur du bâtiment, où les risques causés par des terrains disjoints et trempés sont majeurs, cette technologie est très utile pour qui travaille sur les échelles (peintres, nettoyage vitres, maçons) car il augmente la stabilité sur la partie centrale du pied qui appuie sur l'escalier le plus. Il limite le stress du talon et il aide l'arc plantaire et la cheville.

MEMORY FOAM SEMELLE INTÉRIEURE

La semelle intérieure MEMORY FOAM garantit un excellent confort grâce au matériau innovant dont elle est faite, qui lui permet de s'adapter à la forme du pied. Cette semelle, en plus de rendre la marche plus agréable, soutient la posture, améliore l'ajustement de la chaussure et répartit mieux le poids corporel. De plus, cela stabilise le pied et amortit l'impact avec le sol, absorbant les chocs et garantissant un excellent amortisseur

3D

3D est une technologie certifiée qui offre la seule chaussure avec trois différentes couches de polyuréthane injecté. La section plus extérieure, avec un mixage dur, offre la résistance aximale au contact et des performances SRC optimales. La section au milieu, avec un mixage plus souple, assure confort pendant la marche. La section plus haute, à contact avec l'empeigne, garantie au pied une stabilité meilleure. Trois densités et la combinaison de trois couleurs sont les caractéristiques spéciales de cette nouvelle génération de chaussures.

DOMAINES D'UTILISATION

- COMPOSANTS ET AUTOMOBILE
- CHARPENTERIE MÉTALLIQUE ET DU BOIS
- LOGISTIQUE ET INDUSTRIE LÉGÈRE

Données techniques	
Conditionnement	la paire
UC	1
Pointures	36-47
Normes	CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC
Niveau de sécurité	S3 SRC A E FO WRU
Tige	MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure	tissu hautement respirant et résistant à l'abrasion
Embout	200J polymérique composite non-thermique EN 12568
Anti torsion	insert dans la semelle pour assurer stabilité sur des sols inégaux
Semelle intérieure Memory	trois-matériels extra confortable avec insert souple en latex Memory antistress dans la zone du talon et dans le point flexion, résistant à la pression du corps. Respirante, amovible, anatomique, absorbante, antistatique et antibactérienne
Semelle antiperforation	E composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
Semelle 3 RUN	polyuréthane trois densités antistatique, résistante à l' hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l' abrasion, anti-shock et anti-dérapante SRC
Poids par pied, taille 42	470