

Classe de sécurité S3 GIASCO

ARUBA

Ref. ARUBA



Chaussure basse, en tissu technique respirant et résistant à l'abrasion et en cuir anti-rayures WRU 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 METALLIQUES

Divers :

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) pour la résistance électrique ESD

SEMELLE

3Hybrid est une ligne révolutionnaire qui, grâce au design de la semelle, garantit un amortissement maximal et un retour d'énergie pendant toute la durée de vie de la chaussure.

3Hybrid appartient à la génération 3D. Cette chaussure est donc équipée de 3 couches de semelle avec une densité différente, chacune spécialisée pour maximiser le confort, l'antidérapant et la stabilité du pied. L'ensemble de la collection est également équipée d'un insert anti-torsion pour assurer un support supplémentaire du pied à chaque pas.

ZERO ABRASION

La technologie Zero Abrasion est un cuir anti-rayures fini avec un multicouche de polyuréthane, qui assure une protection complète de l'empeigne à l'usage et à l'abrasion. Très résistant à l'eau et aux huiles, ce cuir est suggéré pour les personnes qui désirent porter des chaussures toujours impeccables même après plusieurs mois d'utilisation.

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 accidentés et humides sont importants, cette technologie est très utile pour ceux qui travaillent sur les échelles (peintres, nettoyage vitres, maçons) car il augmente la stabilité sur la partie centrale du pied qui appuie sur l'échelle. Il limite le stress du talon et il aide l'arc plantaire et la cheville.

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 maximale au contact et des performances SRC optimales. La section du milieu, avec un mixage plus souple, assure du 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

SECTEURS

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

Données techniques	
Conditionnement	la paire
UC	1
Pointures	36-47
Normes	CE UNI EN ISO 20345:2012
Niveau de sécurité	S3 SRC ESD
Tige	en tissu technique respirant et résistant à l'abrasion et en cuir anti-rayures WRU 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 intercalaire	E composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
Semelle intérieure 5000	, trois matériaux extra confortable: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne
Semelle 3 HYBRID	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	490g