



Classe de sécurité S1P GIASCO

## **PANAREA**

- Chaussure basse, en cuir velours.
  Doublure en tissu: hautement respirante et résistante à l'abrasion.
- Chaussure avec insert haute visibilité.
- Languette souple et doublée.
- La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) pour la résistance électrique ESD.
- CHAUSSURE SANS PÄRTIES METALLIQUES

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 densité différente, chacune spécialisée pour maximiser le confort, l'antidérapant et la stabilité du pied. L'ensemble de la collection est également équipé d'un insert anti-torsion pour assurer un support supplémentaire du pied à chaque pas.

Données techniques	
Conditionnement	la paire
UC	1
Pointures	36 au 47
Normes	CE UNI EN ISO 20345:2012
Niveau de sécurité	S1P SRC ESD
Tige	en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure	en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Embout	EMBOUT 200J polymérique composite non-thermique EN 12568
Anti torsion	insert dans la semelle pour assurer stabilité sur des sols accidentés
Semelle intercalaire	composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
Semelle intérieure 5000	extra comfortable: 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	525gr