

Classe de sécurité S3 GIASCO

## GYM

Ref. 73N37C



Ergo Safe est la chaussure de travail idéale pour ceux qui souffrent de douleurs au dos et aux articulations. Il s'agit en effet de la seule chaussure ergonomique du secteur étudiée pour donner une solution à ces exigences et dans le même temps pour assurer une protection complète. Cela est possible grâce à la semelle ronde, qui permet le décharge uniforme du poids du corps dans toute la plante du pied, en assurant un soulagement agréable au dos, aux genoux et aux talons. En outre Ergo aide la marche, en assurant une circulation meilleure du sang et une économie d'énergie à la fin de la journée.

- Chaussure montante, en cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU
- épaisseur 1,8-2,0 mm.
- Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
- Chaussure avec insert haute visibilité.
- Languette souple, doublée et matelassée.
- CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUE

### Divers :

La chaussure passe le test EN ISO 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)

### IDROTECH®

IDROTECH® est un traitement du cuir qui a le but d'optimiser la résistance à l'eau et la respiration du pied. Cette méthode de tannage, grâce aux sels minéraux utilisés, donne une excellent douceur et une résistance complète aux huiles et aux hydrocarbures. Le cuir IDROTECH® est certifié selon les normes ISO 4045, ISO 17075 et ISO 540.

#### DOMAINES D'UTILISATION

- 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 S3 SRC ESD CLASS 3
Niveau de sécurité	S3 SRC A E FO WRU ESD Class 3
Tige	n cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm
Doublure	Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l' abrasion
Embout	200J polymérique composite non-thermique EN 12568
Semelle	ERGO SAFE polyuréthane double-densité antistatique, résistante à l' hydrolysis ISO 5423:92, aux hydrocarbures et à l' abrasion, anti-shock et anti-dérapante SRC
Semelle intercalaire	E composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
Semelle intérieure 5000	, trois-matériels extra confortable: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne
Poids par pied, taille 42	540