



Classe de sécurité S3 GIASCO

CAMBRIDGE

Ref. 43D68C

Cambridge est la chaussure pensée pour l'usage à l'extérieur caractérisée par des lignes souples et légères qui la rend très légère et confortable.

- Chaussure montante, en cuir 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.

DOMAINES D'UTILISATION

- AGRICULTURE ET EXTRACTION
- COMPOSANTS ET AUTOMOBILE
- CHARPENTERIE MÉTALLIQUE ET DU BOIS
- BATIMENT ET INDUSTRIE LOURDE
- LOGISTIQUE ET INDUSTRIE LÉGÈRE

Données techniques	
Conditionnement	la paire
UC	1
Pointures	36-51
Normes	CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC
Niveau de sécurité	S3 SRC A E FO WRU
Tige	en cuir WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure	tissu hautement respirant et résistant à l'abrasion
Embout	200J polymérique composite non-thermique EN 12568
Semelle intercalaire	E composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
Semelle intérieure 4000	amovible, anatomique, absorbante, antistatique et respirante
Semelle ACTION	polyuréthane double-densité 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	615g