

Classe de sécurité S3 GIASCO

DENVER

Ref. 13N57CCP

Denver 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 fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.
- Doublure en tissu respirante et résistante à l'abrasion.
- Doublure intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.
- Chaussure avec insert haute visibilité. Languette souple, doublée et matelassée.
- CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

WINDTEX®

Windtex® est une membrane innovative qui bloque le vent et l'eau, en assurant dans le même temps une respiration homogène du pied. Le degré de

respiration de Windtex® et sa propriété anti-vent permettent la maintenance

du microclimate de la chaussure. Cette membrane, avec technologie Aegis®,

construit une barrière antibactérienne contre les mauvais odeurs, les bactéries

et les autres micro-organismes.

<u>IDROTECH®</u>

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 sales

minéraux utilisés, donne une excellent douceur et une résistance complète

aus huiles et aux hydrocarbures. Le cuir IDROTECH® est certifiée selon les

normatives ISO 4045, ISO 17075 et ISO 540



DOMAINES D'UTILISATION

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

Données techniques	
Conditionnement	la paire
UC	1
Pointures	39-47
Normes	CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC
Niveau de sécurité	S3 SRC A E FO WRU CI WR
Tige	n cuir fleur Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm
Doublure	intérieure en membrane imperméable Windtex® souple, très respirante et résistante à l'abrasion.
Embout	200J polymérique composite non-thermique EN 12568
Semelle antiperforation	E composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
Semelle intérieure 5000	trois-matériels extra comfortable: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne/ Cl isolation de la semelle du froid -17°C /WR chaussure résistante à l'eau
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	625g