

Classe de sécurité S3 GIASCO

NORDIC

Ref. KU0343N



Découvrez nos chaussures de sécurité basses en cuir Nubuck IDROTECH® WRU, conçues pour offrir une protection optimale et un confort inégalé dans les environnements de travail exigeants.

- Tige en cuir Nubuck IDROTECH® WRU d'une épaisseur de 1,8 à 2,0 mm pour une **résistance accrue à l'abrasion et une respirabilité optimale**.
- Inserts haute visibilité pour une **meilleure identification visuelle** et une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité.
- Tissu extérieur 3D **respirant et résistant à l'abrasion** pour une meilleure durabilité.
- Doublure en textile hautement respirante et résistante à l'abrasion pour un **confort optimal et une évacuation efficace de l'humidité**.
- Languette souple, doublée et matelassée pour un **confort accru au niveau du cou-de-pied**.

Parfaites pour une large gamme d'applications professionnelles, notamment :

- Industrie
- Artisanat
- BTP
- Logistique
- Transport

Points forts :

- **Sécurité maximale** : Embout 200J, semelle anti-perforation, ESD.
- **Confort inégalé** : Cuir respirant, semelle 5000 amovible et anatomique.
- **Performance durable** : Tissu 3D résistant, semelle KUBE anti-abrasion et antidérapante.

Données techniques

Conditionnement	la paire
UC	1
Pointures	36 au 47
Normes	EN ISO 20345:2012
Niveau de sécurité	S3 SRC ESD
Tige	en cuir Nubuck IDROTECH® WRU épaisseur 1,8-2,0 mm, avec insert haute visibilité.
Doublure	en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.
Embout	Orteil et talon en cuir 200J polymérique composite non-thermique EN 12568
Semelle intercalaire	composite en tissu flexible antiperforation EN 12568
Semelle intérieure 5000	trois-matériels extra confortable: respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne
Semelle KUBE	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	520gr