

# BASKET S3

KU037N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

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 METALLIQUES

La chaussure répond aux exigences de résistance au glissement sur toitures inclinées **UNI 11583:2015**

**EMBOUT 200J** polymérique **composite non-thermique** EN 12568

**SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible**

**antiperforation** EN 12568

**SEMELLE KUBE** double-densité polyuréthane antistatique,

résistante à l'hydrolysis ISO 5423:92,

aux hydrocarbures et à l'abrasion, anti-shock et anti-dérapante

## SRC

**SEMELLE INTERIEURE 5000, trois-matériels extra**

**confortable:** respirante, amovible, anatomique, absorbante, ESD et antibactérienne

La chaussure passe le test IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique

**ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

**Pointure 36-47 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 570**



## CERTIFICATIONS



## TECHNOLOGIES ET MATÉRIAUX



## SECTEURS



## SEMELLE



Afin d'éviter les accidents causés par le glissement, Giasco a réalisé un produit d'excellence. Kube, une chaussure avec un style jeune et sportif équipé d'un mixage particulier très fixative et de blocs cubiques spécifiques avec un profil inversé dans la semelle extérieure, garantie une résistance extrême aux surfaces les plus glissantes. C'est pour ces caractéristiques que Kube a obtenu la certification maximale en termes de résistance au glissement: travaux sur les toits inclinés (UNI 11583:2015).

## PLUS



### 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 sales minéraux utilisés, donne un excellent douceur et une résistance complète aux huiles et aux hydrocarbures. Le cuir IDROTECH® est certifiée selon les normes ISO 4045, ISO 17075 et ISO 5403.

## RÉSULTATS TEST ANTI-GLISSEMENT

ANTI-SLIPPING TEST RESULTS

SRC		
SR	HEEL	SOLE
SR1	0,38	0,48
SR2	0,38	0,48
SR3	0,38	0,38
SR4	0,38	0,38