

RUGBY S3

KU025N

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

Chaussure basse, 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

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

SEMELLE INTERCALAIRE composite en tissu flexible

antiperforation EN 12568

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

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. 530



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	
SRC	
SRA	HEBEL= 0,38 0,46
SAFETY	PLATEAU= 0,38 0,46
SMB	HEBEL= 0,38 0,39
SPRINT	PLATEAU= 0,38 0,39