

LIBRA NEW S3

KU149EV

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

Chaussure montante, en cuir anti-rayures WRU épaisseur 1,8-2,0 mm.

Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

Talon renforcé STABILITY SUPPORT en PU.

Chaussures avec insert en tissu réfléchissant

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 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 con IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) pour la résistance électrique **ESD**

THIS PRODUCT COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD ASTM F2413-18:

- Impact resistant footwear (I)
- Compression resistant footwear (C)
- Puncture Resistant Footwear (PR)
- Slip Resistance ASTM F1677-05

Pointure 36-49 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 560



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).

RÉSULTATS TEST ANTI-GLISSEMENT

ANTI-SLIPPING TEST RESULTS

SRC			
ANTI-SLIPPING TEST			
SRA	HEEL=0,38	0,46	
FOOT	HEEL=0,38	0,46	
SMB	HEEL=0,38	0,38	
FOOT	HEEL=0,38	0,38	

PLUS



ZERO ABRASION

La technologie Zero Abrasion est un cuir anti-rayures fini avec un multicouche de polyuréthane, qui assure une protection complète de l'empeigne à l'usage et à l'abrasion. Très résistant à l'eau et aux huiles, ce cuir est suggéré pour les personnes qui désirent porter des chaussures toujours impeccables aussi après différents mois du premier usage.



STABILITY SUPPORT

Stability Support est une technologie Giasco qui garantit le support maximale du talon pendant la marche. A l'intérieur il y a une structure particulière qui localise le support seulement sur des zones spécifiques, afin d'éviter un stress excessif du pied. Il aide une marche correcte et un meilleur déchargement du poids sur tout le pied, avec des bénéfices sur les dos et les articulations.