

DANCE S1P

KU055HF

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD CLASS 3

Chaussure basse, en cuir velours épaisseur 1,8-2,0 mm.

Tissu extérieur 3D, respirant et résistant à l'abrasion.

Languette souple, doublée et matelassée.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

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 IEC 61340-4-3:2001 pour la résistance électrique **ESD class 3 (chaussures électriques dissipatives)**

Pointure 35-42 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 485

Cady



MATÉRIELS



TECHNOLOGIES



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



SRA ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28 FLAT >= 0,32	0,46 0,43
SRB steel + glycerol	HEEL >= 0,13 FLAT >= 0,18	0,30 0,29

PLUS



AIRNET

Airnet® est une technologie certifiée qui garantit la respiration maximale du pied en portant une chaussure de sécurité robuste et résistante à l'abrasion. Grâce à sa construction au tunnel d'air, facilite le passage de l'air à l'intérieur et le matériel, 100% polyester, garantie une résistance parfaite à l'abrasion, à la déchirure et au lavage.