

POLO S2

KU0021

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD CLASS 3

Chaussure basse, en MICROWASH épaisseur 1,8-2,0 mm.
Doublure en tissu hautement respirante et résistante à l'abrasion.

CHAUSSURE SANS PARTIES METALLIQUES

EMBOUIT 200J polymérique **composite non-thermique** 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 comfortable: 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 34-49 Poids de la chaussure Point. 42 gr. 460



CERTIFICATIONS



TECHNOLOGIES ET MATÉRIEAUX



SECTEURS

 ZONES ESD  ALIMENTAIRE, HOSPITALIER ET NETTOYAGE  HOTELS, RESTAURANTS ET CATERING

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

ANTISLIPPING TEST RESULTS	
SRC	
SRA	
ISO 24316	0,38
EN 12429	0,40
EN 12429	0,40
SRB	
ISO 24316	0,28
EN 12429	0,28

PLUS



RÉSISTANCE AUX ACIDES

La semelle de la chaussure suivante a été soumise à des tests de laboratoire pour la détermination de la résistance chimique conformément à la méthode similaire EN 13832-3 : 2018. Plus précisément, la semelle a été testée pour sa résistance aux matériaux suivants : N, P, R, K, NaCl 37%. La tige a également été soumise à des tests de laboratoire pour la détermination de la résistance chimique conformément à la méthode similaire EN 13832-3 : 2018. Plus précisément, le MICROWASH noir a été testé pour sa résistance aux matériaux suivants : K. Le MICROWASH blanc a été testé pour sa résistance aux matériaux suivants : N, P, R, K, NaCl 37%. Légende : (K) = hydroxyde de sodium 40 % ; (N) = Acide Acétique 99% (N), (P) = Peroxyde d'Hydrogène (30%), (R) = Hypochlorite de Sodium (13+-1%) de Chlorure Actif, (NaCl) = Chlorure de Sodium 37%.



MICROWASH

MICRO WASH est un matériel Chrome free fini avec des polyuréthanes respirants. Très léger et respirant, il est indiqué pour les secteurs alimentaire et les hôpitaux. Il est aussi étudié pour les personnes qui utilisent les chaussures pour beaucoup d'heures dans des endroits où il y a des liquides sur la surface. Il résiste aux acides, comme l'acide oléique. Il est lavable avec eau et savon neutre à 40°.