

DANCE S1P

KU055HF

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD

Zapato de seguridad bajo, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm.
Tejido externo 3D, transpirable y resistente a la abrasión.
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

CALZADO SIN PARTES METALICAS

PUNTERA 200J composite a base de polímeros **atérmico** EN 12568

PLANTILLA ANTIPERFORACION composite antiperforacion flexible EN 12568

SUELA KUBE poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

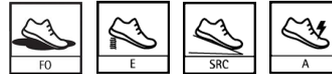
PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable, transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) para la resistencia eléctrica **ESD**

Tallas 35-42 Peso zapato Talla 42 gr. 485



CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



SECTORES

 COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN  CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA  LOGÍSTICA Y LINDUSTRIA LIGERA  SECTORES ESD

SUELA



El número siempre mayor de accidentes por deslizamiento, ha llevado a Giasco a crear un producto que pueda representar la excelencia en **antideslizamiento**.

Así ha nacido **Kube**, un calzado de estilo deportivo y joven, realizado con una mezcla que garante un agarre súper. Además realizamos la parte inferior de su suela con bloques de perfil cúbicos invertidos que garantizan una resistencia extrema a las superficies más resbaladizas.

Gracias a las diferentes características, Kube ha obtenido la más alta certificación contra el antideslizamiento: la norma específica **para trabajos en techos** (UNI 11583: 2015).

**ANTISLIPPING
TEST RESULTS**

request results

SRAceramic +
NaLSHEEL \geq 0,28

0,37

FLAT \geq 0,32

0,39

SRBsteel +
glycerolHEEL \geq 0,13

0,20

FLAT \geq 0,18

0,30



SRA+SRB=

SRC

ANTI-SLIPPING SOLE

PLUS**AIRNET®**

Airnet® es una tecnología patentada que asegura la máxima transpiración del pie vistiendo un calzado de seguridad robusto y resistente a la abrasión. Gracias a su construcción en forma de túnel de aire, facilita el pasaje del aire en su interior y el material, compuesto por un hilado 100% poliéster, garantiza una excelente resistencia a la abrasión, a la tracción, al desgarre y al lavado.