

GOTLAND NEW S1PS FO SR

KU434N

CE EN ISO 20345:2022 S1PS FO SR

Zapato de seguridad bajo, en tejido técnico **MICRO-tech** con espesor 1,8-2,0 mm. Y en red transpirable resistente a la abrasión
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.
Sistemas de cordones: **CLICK OPEN**

PUNTERA 200J composite a base de polímeros atérmico **EN 22658**

PLANTILLA ANTIPERFORACION PS composite antiperforacion flexible **EN 22658**

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

PLANTILLA 5000 trésmaterial extra comfortable, transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

FO resistencia della suola agli idrocarburi

SR Resistenza allo scivolamento

Talla 37-49 **Peso zapato** Talla 42 **gr. 515**



CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



SECTORES

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

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
SRA		
ceramic +	HEEL \geq 0,28	0,37
NaLS	FLAT \geq 0,32	0,39
SRB		
steel +	HEEL \geq 0,13	0,20
glycerol	FLAT \geq 0,18	0,30

**PLUS****CLICK OPEN**

El sistema Click Open, gracias al hilado de acero inoxidable y su mecanismo memory, aseguran una atadura segura y uniforme a lo largo del tiempo. Por un lado, esto asegura la máxima estabilidad al caminar, y por el otro, evita el rozamiento interior del pie con la pala. Esta tecnología es particularmente útil para quienes trabajan con guantes, ya que la rotación del botón giratorio permite calzar y quitar rápidamente el calzado.