

# PANAMA S1P

KU083T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC

Zapato de seguridad bajo con agujeros, en piel gamuzada espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

**CALZADO SIN PARTES METÁLICAS**

**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 4000** extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable

**Tallas 35-49 Peso zapato Talla 42 gr. 530**



## 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).

## PLUS

## RESULTADOS DE LA PRUEBA ANTIDESLIZANTE

ANTISLIPPING TEST RESULTS			
SRC			
SRB	HEBEL= 0,38	0,48	
SRB	PLAT= 0,38	0,48	
SRB	HEBEL= 0,38	0,38	
SRB	PLAT= 0,38	0,38	