

# 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 alcochillada.

## 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 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 INDUSTRIA 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 super. 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			
SHOE COPRIC FOAM	HIELO> 0,50	0,40	
SHOE GEL + glycerol	HIELO> 0,50	0,20	