





KAYAK S3

KU025T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

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

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante. Lengüeta suave, forrada y alcochillada.

CALZADO SIN PARTES METALICAS

PUNTERA 200J composite a base de polímeros atérmico EN

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, antishock y anti-deslizante SRC

PLANTILLA 5000, trés-componentes extra confortables:

transpirable, removable, anatomique, absorbante, 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 36-47 Peso zapato Talla 42 gr. 550



CERTIFICACIONES











TECNOLOGÍAS Y MATERIALES











SECTORES

🛱 COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN 🧗 📽 CARPINTERÍA METÁLICA Y DE

MADERA → LOGÍSTICA Y LNDUSTRIA 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. Ademàs 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 especifica para trabajos en techos (UNI 11583: 2015).

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 ≥ = 0,18	0,30
SRA+SRB= SRC		