

YORK S3

KU061D

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

Zapato de seguridad bajo, en piel WRU espesor 1,8-2,0 mm.
Forro en tejido transpirable y resistente a la abrasión. Calzado con inserción en tejido reflectante.
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

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 4001 Plantilla confort, transpirante, extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y antibacteriana. Resistencia eléctrica: *los valores encontrados demuestran que esta plantilla es ESD*

THIS PRODUCT COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD ASTM F2413-18:

- Impact resistant footwear (I)
- Compression resistant footwear (C)
- Puncture Resistant Footwear (PR)

Tallas 35-49 Peso zapato Talla 42 gr. 500



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 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



SRA+SRB=

SRC

ANTI-SLIPPING SOLE