

MIAMI S1P

KU093N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD

Sandalia de seguridad, en piel flor Nubuck IDROTECH® WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Cierre con strap.

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 5000 trésmaterial extra comfortable, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, 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 35-47 **Peso zapato** Talla 42 **gr. 525**



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. 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



AIRNET®

Airnet® es una tecnología patentada que asegura la máxima transpiración del pie vistiendo un calzado de seguridad robusto y resistente a la abrasión. Gracias a su construcción en forma de túnel de aire, facilita el pasaje del aire en su interior y el material, compuesto por un hilado 100% poliéster, garantiza una excelente resistencia a la abrasión, a la tracción, al desgarre y al lavado.



IDROTECH®

IDROTECH® es un tratamiento de la piel cuyo objetivo es optimizar la resistencia al agua y la transpiración del pie. Este método especial de curtido, gracias a las sales minerales empleadas, proporciona una excelente suavidad y una resistencia mecánica total a los aceites e hidrocarburos. La piel IDROTECH® está certificada según las normas ISO 4045, ISO 17075 e ISO 5403.