

PERU S1P

KU095T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD

Sandalia de seguridad en piel gamuzada 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, três-componentes extra confortables:

transpirable, removable, anatomique, absorbante, ESD y antibacteriana

plantilla absorbente, antiestática, transpirable y anti-deslizante

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) para la resistencia eléctrica **ESD**

Talla 34-47 Peso zapato Talla 42 gr. 550



CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



SECTORES

 COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN  CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA  LOGÍSTICA Y LINDUSTRIA 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

SRAceramic +
NaLSHEEL \geq = 0,28 0,37
FLAT \geq = 0,32 0,39**SRB**steel +
glycerolHEEL \geq = 0,13 0,20
FLAT \geq = 0,18 0,30

SRA+SRB=

SRC

ANTI-SLIPPING SOLE