

SOFTBALL S3

KU037T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

Zapato de seguridad alto, 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 alcohollada.

CALZADO SIN PARTES METALICAS

Der Schuh erfüllt die Anforderung betreffend die Rutschhemmung auf geneigten Dächern nach **UNI 11583:2015**

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, 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 39-47 Peso zapato Talla 42 gr. 600








CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



SECTORES

 COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN  CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA  LOGÍSTICA Y LINDUSTRIA LIGERA  SECTORES ESD  TECHADOR

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

SRBsteel +
glycerolHEEL \geq = 0,13

0,20

FLAT \geq = 0,18

0,30



SRA+SRB=

SRC

ANTI-SLIPPING SOLE