

OXFORD S3

KU068D

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC

Zapato de seguridad alto, 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.

El zapato satisface los requisitos de resistencia al deslizamiento para el trabajo en techos inclinados según **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 4000** extraíble, anatómica, absorbente, antiestática y transpirable

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. 540**



CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



SECTORES

-  COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN
-  CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA
-  LOGÍSTICA Y LINDUSTRIA LIGERA
-  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