

LIBRA NEW S3

KU149EV

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

Zapato de seguridad alto, en piel anti-rayaduras WRU espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

Talón reforzado STABILITY SUPPORT en PU.

Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

CALZADO SIN PARTES METALICAS

El zapato cumple con los requisitos de resistencia al deslizamiento para trabajos 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-deslizane **SRC**

PLANTILLA 5000 trésmaterial extracomfortable, transpirable, 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**

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

- Impact resistant footwear (I)
- Compression resistant footwear (C)
- Puncture Resistant Footwear (PR)
- Slip Resistance ASTM F1677-05

Tallas 36-49 Peso zapato Talla 42 gr. 500



CERTIFICACIONES



TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



SECTORES

-  AGRICULTURA Y MINERÍA
  COMPONENTES Y AUTOMOCIÓN
 
-  CARPINTERÍA METÁLICA Y DE MADERA
  LOGÍSTICA Y LNDUSTRIA
- LIGERA
  SECTORES ESD
  HIDROCARBUROS Y QUÍMICA
 
- 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).

SRC

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



ZERO ABRASION

La tecnología Zero Abrasion es una piel antirayado, acabada con una multicapa de poliuretano, que garantiza la protección total de la pala contra el desgaste y las abrasiones. Sumamente resistente al agua y a los aceites, esta piel es ideal para las personas que desean llevar siempre un calzado impecable, incluso después de varios meses de uso.



STABILITY SUPPORT

Stability Support es la tecnología Giasco finalizada a garantizar el máximo apoyo del talón al caminar. En su interior, una estructura especial centra el apoyo sólo en algunas zonas específicas del talón para evitar el esfuerzo excesivo del pie. Favorece una posición correcta al caminar y una mejor distribución del peso a lo largo del pie protegiendo la espalda y las articulaciones.