

KINGSMANN

FOR REAL WORKERS



LIGHT SM 325 S1P SRC



iturri
G R O U P

LIGHT SM 325 S1P SRC



CODE: 70010555

SIZES: 35-50

STANDARDS: EN20344, EN20345

DESCRIPCIÓN:

Sandalia en piel con perforaciones microfibra gris muy transpirable, cierre porvelcro. Piso poliuretano bi-densidad antiestático, inyección directa al corte, puntera extra ancha en fibra de vidrio. Calzado 100% sin partes metálicas. Horma extra ancha. Puntera extra ancha. El cierre velcro permite undesprendimiento rápido.

CARACTERÍSTICAS:

- Microfibra gris perforada
- Lengüeta perforada, forrada y acolchada
- Forro malla y 3D tejido sintético TST en pala
- Cierre velcro ajustable de alta tenacidad.
- Forro talón con protección anti roce
- Suela ergonómica de poliuretano color negro gris.
- Puntera fibra de vidrio extra ancha para impacto de 200 Julios.
- Plantilla textil contra la perforación.
- 100% sin partes metálicas
- Plantilla de confort anatómica espuma PU 5 mm

APLICACIONES:

- Automoción
- Trabajos al interior
- Industria en general
- Almacenes
- Servicios
- Aeropuertos

MATERIALES:

- Microfibra y tejido transpirable
- Piso poliuretano bi-densidad



PROPIEDADES ADICIONALES:

ALTO NIVEL DE ESTABILIDAD EN SUBIR Y BAJAR ESCALERAS.

ALTO NIVEL DE PROTECCIÓN CONTRA TORSIONES AL TOBILLO.

RESISTENCIA DE LA PUNTERA:

- Impacto: sobrepasa la norma del **54%**
- Compresión: sobrepasa la norma del **25%**

TRANSPIRABILIDAD MATERIALES:

- Permeabilidad vapor agua forro: **66.59 mg/cm²·h** vs norma min. 2.0 mg/(cm²·h)
- Coeficiente vapor de agua forro: **533 mg/cm²** vs norma min. 20 mg/cm²
- Permeabilidad vapor de agua empeine: **6.07 mg/cm²·h** vs norma min. 0.8 mg/(cm²·h)
- Coeficiente vapor de agua empeine: **50 mg/cm²** vs norma min. 15 mg/cm²

CONFORT HORMA:

- Circunferencia de la horma **255mm**

CONFORT PUNTERA:

- Circunferencia de la puntera: **215mm**
- Profundidad puntera: 43mm
- Ancho máxima puntera: 93mm
- Alto máximo puntera: 39mm

CONFORT TALÓN:

- Diferencial inclinación talón/punta: 8mm
- Espesor de la entresuela: 26mm
- Espesor de la plantilla de confort: 2mm

FLEXIBILIDAD DE LA SUELA:

- sobrepasa la norma del **50%**

PESO DEL CALZADO:

- peso de 1 zapato talla 42: **548gr**

RESISTENCIA DEL CALZADO:

- alta resistencia de la suela a la hidrólisis y a los hidrocarburos

