

FICHA TÉCNICA

CZA066

FICHA TÉCNICA

Actualización de este documento : 01/06/2013
 Referencia ISO del documento : DON/LS 03.954.E



LEMAITRE SECURITE SAS
 17 rue Bitschhoffen
 CS 90024
 F 67350 La Walck FRANCE
 Tél. : +33 (0)3 88 72 28 80
 Fax : +33 (0)3 88 07 05 37
www.lemaitre-securite.com
contact@lemaitre-securite.com



PEGASE S3 SRC
ZAPATO
PIEL FLOR HIDROFUGADA

PROTECCIONES DE ESTE MODELO



Tallas disponibles del 38 al 48
 Peso por par talla 42 : 1100 gr.
 Norma EN ISO 20345 : 2011

Características del corte

- Materia : piel flor hidrofugada
- Lengüeta : piel flor y Cambrelle®
- Foro talón : Cambrelle®
- Foro pala : sintético
- Contrafuertes : synderme
- Cierre : agujeros y cordones
- Cordones : poliamida
- Marcado lengüeta : talla, identificación del fabricante, fecha de fabricación (mes, año), referencia norma europea, identificación del modelo, nivel de protección, marcado CE.

Protecciones

- Puntera : policarbonato (200 julios)
- Plantilla antiperforación : textil alta tenacidad (1000 N)

Características del calzado

- Natur'form (ancho)
- Montaje : California
- Palmilla de montaje : textil alta tenacidad
- Plantilla confort : poliuretano

Características de la suela

- Nombre : CITIZEN
- Materia : poliuretano doble densidad
- Color suela confort : gris oscuro
- Color suela de contacto : negro
- Coeficiente de deslizamiento SRA (plano) : 0,47; SRA (tacón) : 0,50
- Coeficiente de deslizamiento SRB (à plano) : 0,21; SRB (tacón) : 0,20

Recordatorio de las exigencias fundamentales y adicionales de la norma ISO 20345 :

-  Puntera acero  Puntera policarbonato (200 julios)  Puntera aluminio
-  Plantilla antiperforación acero inoxidable  Plantilla antiperforación textil
- A** A resistencia eléctrica, calzado antiestático
- Ci** Ci Plantilla aislante del frío
- E** E Absorción de la energía en el talón
- Fo** FO Resistencia de la suela a los hidrocarburos
- Hi** Hi Plantilla aislante del calor
- Hro** HRO Suela resistente al contacto directo con el calor.
- M** M Protección del metatarso.
- P** P Resistencia a la perforación.
- Wru** WRU Calzado hidrofugado.
- Wr** WR Impermeabilidad de la unión suela-corte



Según la norma EN ISO 20345: 2011, los resultados mínimos de los coeficientes de adherencia para obtener el certificado SRC son :
 SRA (plano) = 0,32
 SRA (talón) = 0,28
 SRB (plano) = 0,18
 SRB (talón) = 0,13

Ventajas = Beneficios para los usuarios

- Zapato sin ninguna parte metálica
- Piel de **2,2 mm de espesor (1,6mm según norma)** para una mejor resistencia mecánica (abrasión, perforación, desgarr) y durabilidad.
- Diseño elegante
- **Forro CAMBRELLE®** higiénico gracias a una gran capacidad de absorción del sudor, capaz de secar rápidamente, y muy resistente a la abrasión para una mayor vida útil.
- **Puntera en policarbonato inyectado** : imperceptible gracias a su ultra ligereza (2 veces que el acero), ergonómica, inerte químicamente, elástica (en caso de aplastamiento, la puntera recupera su forma permitiendo la liberación fácil del pie), amagnética (no detectable por las arcos de seguridad) y aislante térmica (insensible a las variaciones y las transferencias térmicas entre -10°C et +40°C).
- **Suela inyectada con un poliuretano doble densidad muy polivalente con características incrementadas** : buenas propiedades antiestáticas, buena resistencia a la hidrólisis y al calor (180º con 110º para los PU clásicos).
- **Suela CITIZEN** :
 - ✓ Absorba choques en el talón.
 - ✓ Tacón pensado para un desarrollo natural del pie al caminar y un gran confort al conducir vehículos.
 - ✓ Antideslizante gracias a una estructura con tacos abierta para una mejor evacuación de los líquidos.
 - ✓ Suela fina y elegante.
 - ✓ Talón descolgado para una seguridad mejorada, sobre todo en escaleras.

Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)
 C/ La Ventilla, 37 - 41620 Marchena (Sevilla)

Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es

<http://www.frimisal.com>