



LEMAITRE

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



FICHA TÉCNICA

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



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 Puntera aluminio (200 julios)

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, desgarró) 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 los 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 (180° con 110° 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.