

FICHA TÉCNICA

CZA702

FICHA TÉCNICA



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



Actualización de este documento : 18/10/2018
Referencia ISO de este documento: DON/LS
03.1375.A

DOURO S3 SRC
ZAPATO
PIEL FLOR AFELPADA ENGRASADA
HIDROFUGADA
CON SOBREPUNTERA

PROTECCIONES DE ESTE MODELO



Tallas disponibles de la 35 a la 50
Peso por par talla 42 : 1260 gr.

Características del corte

- Materia : piel flor afelpada engrasada hidrofugada
- Lengüeta con textil y fuelle
- Cuello : textil
- Forro trasero: Textil tridimensional micro-airado. Alta transpirabilidad.
- Forro pala : sintético
- Contrafuertes: synderme
- Cierre : Ganchos de plástico y tiras textil.
- Marcado lengüeta : talla, identificación del fabricante, fecha de fabricación (mes, año), referencia norma europea, identificación del modelo, nivel de protección, marcado CE.

Características del calzado

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

Características de la suela

- Nombre : C07 PU2D
- Materia : poliuretano doble densidad
- Densidad suela confort : 0,5
- Color suela confort : gris oscuro
- Densidad suela contacto : 1
- Color suela contacto : negro
- Coeficiente de deslizamiento SRA (plano) : 0,40 ; (tacón) : 0,40
- Coeficiente de deslizamiento SRB (plano) : 0,19; (tacón) : 0,17

Protecciones

- Puntera : policarbonato (200 julios)
- Plantilla antiperforación : textil composite alta tenacidad cero penetración (1000 Newtons)

Ventajas = Beneficios para los usuarios

- **Piel de 2,0-2,2 mm de espesor para una mejor resistencia mecánica (abrasión, desgarró, perforación) y durabilidad.**
- **Forro tridimensional transpirante y flexible** que permite, gracias a su estructura alveolada, una mejor evacuación de la transpiración y un mejor confort.
- **Puntera en policarbonato inyectado** : Imperceptible por su ultra ligereza y ergonómica, químicamente inerte, elástica (en caso de aplastamiento, la puntera recupera su forma, liberando el pie fácilmente), no magnética (no detectable por las puertas de seguridad) y aislamiento térmico (insensible a variaciones y transferencias térmicas entre -10 ° C y + 40 ° C).
- **Plantilla anti-perforación de textil composite alta tenacidad cero penetración**, ultra ligera, ultra flexible, aislante térmico y que protege 100% de la superficie del pie.
- **Sobre puntera anti abrasión**: resistencia adicional del corte que asegura una larga vida al producto.
- **Poliuretano muy polivalente por sus características incrementadas** : buenas propiedades antiestáticas, buena resistencia a la hidrolisis y al calor.
- **Suela C07 PU2D** :
 - Suela ligera y flexible.
 - Poliuretano de doble densidad (PU2D) inyectado
 - Calzado ancho para mayor comodidad.
 - Amortiguador en el talón.
 - Antideslizante gracias a una estructura abierta con tacos para una mejor evacuación de fluidos
 - Ataque en el talón, para un movimiento natural del pie al caminar y gran comodidad al conducir un vehículo
 - Tacón separado para mayor seguridad, especialmente en escaleras.

Recordatorio de las exigencias fundamentales y adicionales de la norma EN ISO 20345 : 2011

PUNTERAS:

 acero  policarbonato  aluminio  HDFC Fibra composite

(A) Resistencia eléctrica – Calzado antiestático.

(P) Resistencia de la suela a la perforación.

(Hro) Suela resistente al contacto directo con el calor.

(Wru) Resistencia del corte a la penetración y absorción del agua

PLANTILLAS ANTIPERFORACIÓN

 acero inoxidable  textil

(E) Absorción de la energía en el talón.

(Hi) Plantilla aislante del calor

(M) Protección de los metatarsos.

(Fo) Resistencia de la suela a los hidrocarburos.

(Ci) Plantilla aislante del frío

(Wp) Calzado resistente al agua: Impermeabilidad total de la unión suela-corte.

Según la norma EN ISO 20345, los valores mínimos de los coeficientes de adherencia para obtener la certificación SRC son :
SRA (á plat) ≥ 0,32 SRB (á plat) ≥ 0,18
SRA (talón) ≥ 0,28 SRB (talón) ≥ 0,13

△ SRC = **△ SRA** + **△ SRB**

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>