

FICHA TÉCNICA

Actualización de este documento : 21/02/2020
Referencia ISO de este documento: DON_LS03FP 0134



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



DODGE S3 CI SRC

BOTA

PIEL HIDROFUGADA
CON ACABADO NUBUCK

Réf. DODGS30BG

PROTECCIONES DE ESTE MODELO



Tallas disponibles del 39 al 47
Peso por par talla 42 : 1950 gr.
Norma EN ISO 20345 : 2011
Certificado : LECFI00373785

Características del corte

- Materia : piel hidrofugada beige con acabado nubuck
- Cuello : piel negra
- Forro talón : sintético
- Forro pala : sintético
- Contrafuertes : synderme
- Cierre : cordones de poliamida con ojetes y ganchos metálicos
- Marcado lengüeta : talla, identificación del fabricante, fecha de fabricación (mes, año), referencia norma europea, identificación del modelo, nivel de protección, marcado CE.

Protecciones

- Puntera : acero inoxidable (200 julios)
- Plantilla antiperforación : Acero inoxidable (1000 Newtons)

Características del calzado

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

Características de la suela

- Nombre : K40
- Materia : poliuretano doble densidad
- Color suela confort : negro
- Color suela de contacto : marrón claro
- Coeficiente de deslizamiento SRA : (plano) : 0,36; (tacón) : 0,32
- Coeficiente de deslizamiento SRB (plano) : 0,21; (tacón) : 0,19

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

	Puntera acero (200 julios)		Puntera policarbonato		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, 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

Bota de estilo montaña, robusta y resistente, ideal para la construcción, la industria o en trabajos exteriores con ambientes húmedos y embarrados.

→ **Piel de 2mm de espesor para una mejor resistencia mecánica** (abrasión, perforación, desgarró), **hidrofugada** y **flexible**. Un material noble que ofrece confort y permite luchar contra las infiltraciones

→ **Modelo transpirable** y confortable: forro higiénico en fibras absorbentes. Gran capacidad de absorción del sudor, secado rápido.

→ **Cuello acolchado**: sujeción y protección del tobillo. Prevención de esguinces.

→ **Suela K40 antiestática** :

- ✓ Shock absorber en la suela : absorción de energía en el talón. Prevención contra los trastornos osteomusculares.
- ✓ Tacón separado, para mayor seguridad, especialmente en escaleras y andamios.
- ✓ Versatilidad: Tacos eficaces en suelos industriales y superficies exteriores.