



## 314 - Segur Negra SRC S5

Está fabricada íntegramente (caña y suela) con un compuesto especial exclusivo de MAVINSA®. Entre sus principales características son: amplia resistencia a hidrocarburos , grasa, aceites, productos orgánicos (sangre y la caseína) y productos de limpieza como la lejía, amoniaco y otros desinfectantes. Diseñada para entornos con altos requerimientos de seguridad e higiene.

**TALLAS**  
**35 - 50**

**COMPOSICIÓN**  
**PVC modificado FOCA®**

**CERTIFICADOS**



**PROTECCIONES**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Altura: 37.
- Color de la bota: negro.
- Color de la suela: mismo que la bota.
- Acabado: brillo.
- Normativa: EN ISO 20345:2011 S5 SRC EN 13832-3:2006 K, Q, hipoclorito sódico 4%. Nivel 3:O. Nivel 1:G.
- Protección: puntera y plantilla.
- Temperatura: especialmente indicado para temperatura ambiente.
- Antideslizante: SRC.

- Antiestática: sí.
- Grasas y aceites vegetales / minerales: muy resistente.
- Productos de limpieza: muy resistente.
- Hidrocarburos: muy resistente.
- Productos biológicos (sangre, caseína, etc.): muy resistente.
- Ácidos: muy resistente.
- Disolventes: muy resistente.
- Extras: pestaña quita bota, sistema de agarre al pantalón, forro interior, suela ergonómica.
- Unidad de embalaje: 6 pares / caja.

# CHEMICAL RESISTANCE

## RESISTENCIAS QUÍMICAS

## RÉSISTANCE CHIMIQUE



### 314 - Segur Negra SRC S5

La normativa EN13832 en sus distintas variantes, marca los requisitos que ha de cumplir el calzado resistente a productos químicos en condiciones de laboratorio. El calzado marcado como EN13832-2, indica resistencia a químicos a nivel degradación y los indicados EN13832-3, indican alta resistencia tanto a degradación como a permeación\*, de al menos 3 reactivos contemplados en la norma.

Dentro del certificado de alta resistencia EN13832-3, se contemplan distintos niveles de prestación en función del tiempo de ocurrencia de la permeación:

nivel 1: 121 y 240 min, nivel 2: 241-480, nivel 3: 481-1440, nivel 4: 1441-1920, nivel 5, no hay permeación después de 1921min

Las condiciones de laboratorio a las que se refiere el ensayo son: atmósfera estandar (23±2)°C y (50±5)% de humedad relativa.

\*La permeación es el proceso por el cual una sustancia química atraviesa un polímero mediante la difusión molecular. Implica Absorción de moléculas del producto químico dentro de la superficie exterior del material, difusión de las moléculas absorbidas dentro del material y desorción de las mismas en la superficie interior del material.

The EN13832 standard in its different variants, marks the requirements that must be fulfilled by chemical resistant footwear in laboratory conditions. Footwear marked EN13832-2, indicates chemical resistance at degradation level and those indicated EN13832-3, indicate high resistance to both degradation and permeation \*, of at least 3 reagents referred to in the standard.

Within the certificate of high resistance EN13832-3, different levels of performance are contemplated depending on the time of permeation occurrence:

level 1: 121 and 240 min, level 2: 241-480, level 3: 481-1440, level 4: 1441-1920, level 5, there is no permeability after 1921min

The laboratory conditions to which the test refers are: standard atmosphere (23 ± 2) °C and (50 ± 5) % relative humidity.

\* Permeation is the process by which a chemical goes through a polymer through molecular diffusion. It implies: Absorption of molecules of the chemical within the outer surface of the material, diffusion of the molecules absorbed within the material and desorption of the same in the inner surface of the material.

Muy buena / Very good	Buena / Good	Aceptable / Acceptable	No recomendado / Not recommended	
<b>HIDROCARBUROS/HYDROCARBONS</b>				
<b>CETONAS Y ALDEHÍDOS KETONES AND ALDEHYDES</b>		<b>ÁCIDOS INORGÁNICOS/INORGANIC ACIDS</b>		
Benceno/Benzene	X	Acetona/Acetone	Ácido carbónico/Carbonic acid	
Cloruro de Bencilo/Benzyl chloride	X	Acetaldehido/Alactaldehyde	Água de cloro/Chlorine water	
Butano/Butane	XX	Benzaldehido/Benzaldehyde	Ácido bromhídrico/Hydrobromic acid	
Tetracloruro de Carbono/Carbon tetrachloride	X	Butirraldehido/Butyraldehyde	Ácido clorhídrico-50%/Hydrochloric acid -50%	
Aceite de ricino/Castor oil	XXX	Formaldehido/Formaldehyde	Ácido clorhídrico +50%/Hydrochloric acid +50%	
Cloroformo/Chloroform	X	Furfural/Furfural	Sulfuro de hidrógeno/Hydrogen sulfide	
Aceite de coco/Coco oil	XXX	Metyl etil cetona/Methyl ethyl ketone	Ácido nítrico -50%/Nitric Acid -50%	
Aceite de motor/ engine oil	XXX		Ácido nítrico +50%/Nitric Acid +50%	
Ciclohexano/Cyclohexane	X		Ácido perclórico/Perchloric acid	
Gasolina/Gasoline	XX	Alcohol amílico/Amyl alcohol	Ácido fosfórico -50%/Phosphoric Acid -50%	
Grasa/Grease	XXX	Alcohol de bencilo/Benzyl alcohol	Ácido fosfórico +50%/Phosphoric Acid +50%	
Hexano/Hexane	XX	Alcohol butílico/Butyl alcohol	Ácido sulfúrico -50%/Sulfuric Acid -50%	
Aceite hidráulico/Hydraulic oil	XXX	Dietanolamina/Diethanolamine	Ácido sulfúrico +50%/Sulfuric Acid +50%	
Isooctano/Isooctane	X	Glicol etílico/Ethylene glycol		
Queroseno/Kerosene	XX	Alcohol de etilo/Ethyl alcohol		
Aceite de manteca de cerdo/Lard oil	XXX	Glicerina/Glycerin		
Cloruro de metilo/Methyl chloride	X	Alcohol metílico/Methyl alcohol		
Aceite mineral/Mineral oil	XXX	Alcohol octílico/Octyl alcohol		
Nafta/Naphtha	XX	Alcohol propílico/Propyl alcohol		
Nitrobenceno/Nitrobenzene	X	Trietanolamina/Triethanolamine		
Aceite de oliva/Olive oil	XXX			
Percloroetileno/Perchloroethylene	X			
Aceite de petróleo/Petroleum oil	XXX			
Solvente de petróleo/Oil solvent	XX			
Aceite de pino/Pine oil	XXX			
Propano/Propane	X			
Tolueno/Toluene	XX			
Tricloroetileno/Trichlorethylene	X			
Trementina/Turpentine	X			
Aceite vegetal/Vegetable oil	XXX			
Xileno/Xylene	XX			
Alquitran de carbón/Coal tar	X			
Sebo de vaca/Cow tallow	XXX			
<b>ÁCIDOS ORGÁNICOS /ORGANIC ACIDS</b>				
Acrilonitrilo/Acrylonitrile	X	Clorobenceno/Chlorobenzene	Peróxido de hidrógeno -30%/Hydrogen Peroxide -30%	
Anilina/Aniline	XX	Clorox/Chlorox	Peróxido de hidrógeno +30%/Hydrogen Peroxide +30%	
Ácido de la batería/Battery acid	XX	Cresol/Cresol	Leche/Milk	
Mantequilla/Butter	XXX	Diclorobenceno/Dichlorobenzene	Monoetanolamina/Monoethanolamine	
Suero de la leche/Buttermilk	XXX	Éter dibencílico/Ether dibenzyl	Morfolina/Morpholine	
Disulfuro de carbono/Carbon disulfide	X	Éter etílico/Ethyl ether	Disolvente de pintura/Paint thinner	
Clorofenol/Chlorophenol	X	Hidracina/Hydrazine	Jabones/Soaps	
<b>MISCELANEA/MISCELLANY</b>				
REFERENCE	CHEMICAL REAGENT	CASE NO.	LEVEL OF PERFORMANCE EN 13832-3:2006	NOTES
K	Sodium Hydroxide	1310-73-2	Level 5	Pass EN 13832-3:2006
Q	Isopropanol	67-63-0	Level 5	Pass EN 13832-3:2006
R	Sodium Hypochlorite (4%)	7681-52-9	Level 5	Pass EN 13832-3:2006
O	Ammonia	1336-21-6	Level 5 for ref.203 & ref.103 & ref.113 Level 3 for ref.214	Pass EN 13832-3:2006
G	Diethylamine	-	Level 1 for ref.203 & ref.103 & ref.113	Pass EN 13832-3:2006
L	Sulphuric Acid (96%)	7664-93-9	Level 5 for ref. 214	-
-	Hydrofluoric Acid (70%) Liquid	-	Level 5 for ref. 214	-
-	Hydrofluoric Acid gas	-	Level 5 for ref. 214	-

## PERMEATION

## PERMEACIÓN

## PERMÉATION

TEST PERIOD INTERVAL	0-30 Min	30-45 Min	45-60 Min	+ 1 Hour
Chemical Reagent / Requirement	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 6.0
Acrolein	<0.10	<0.10	<0.10	<0.40
Acrylonitrile	<0.10	<0.10	<0.10	<0.40
Anhydrous ammonia (gas)	<0.10	<0.10	<0.10	<0.40
1,3-Butadiene (gas)	<0.10	<0.10	<0.10	<0.40
Carbon disulfide	<0.10	<0.10	<0.10	<0.40
Chloride (gas)	<0.10	<0.10	<0.10	<0.40
Dichloromethane	<0.10	<0.10	<0.10	<0.40
Diethyl amine	<0.10	<0.10	<0.10	<0.40
Dimethyl formamide	<0.10	<0.10	<0.10	<0.40
Dimethyl sulfate	<0.10	<0.10	<0.10	<0.40
Methanol	0.25	<0.10	0.15	0.62
Nitrobenzene	<0.20	<0.20	<0.20	<0.80
Sodium Hydroxide, 50% w/w	<0.10	<0.10	<0.10	<0.40
Sulfuric acid, 96,1% w/w	0.15	<0.10	<0.10	0.45

Las recomendaciones indicadas son a título informativo, no implican garantía de uso ni responsabilidad en la elección de calzado; se basan en análisis realizados en laboratorios independientes y propios, experiencia en el sector y de nuestros clientes. Las condiciones de uso de las botas varían sustancialmente de las condiciones usadas en laboratorio para determinar la idoneidad de empleo y para los agentes químicos certificados, por lo que recomendamos a nuestros clientes que siempre comproben el riesgo con su preventorista o consulten la hoja de seguridad del agente químico en estudio. Se recomienda lavar cuidadosamente el producto en los lugares indicados. Una vez puesto en contacto con el reactivo químico, comprobar la integridad del mismo antes de su utilización. MAVINSA declina toda responsabilidad en usos no indicados.

The recommendations indicated are for information purposes, do not imply a guarantee of use or responsibility in the choice of footwear; They are based on analyzes carried out in independent and own laboratories, experience in the sector and of our clients. The conditions of use of the boots vary substantially from the conditions used in the laboratory to determine the suitability of employment and for certified chemical agents, so we recommend that our clients always check the risk with their preventorist or consult the safety sheet of the Chemical agent under study. It is recommended to carefully wash the product in the indicated places. Once put in contact with the chemical reagent, check the integrity of the same before use. MAVINSA declines all responsibility for uses not indicated.