

# Nano Protector

## Impermeabilizante

## Waterproofer

**TARRAGO**®



the  
leather care

DESCRIPCIÓN  
DESCRIPTION

Tarrago Nano Protector ofrece una innovadora protección de primera clase basada en la revolucionaria Nano Tecnología. Gracias al **polímero fluorado** de su fórmula "inteligente", la estructura de la superficie imita el llamado "**Efecto Loto**", formando una invisible capa protectora en la superficie de la piel o materiales textiles durante su aplicación, de manera que las pequeñas partículas de agua, aceite o grasa no quedan adheridas y se deslizan en forma de pequeñas gotas. El uso regular de Tarrago Nano Protector mantiene la transpirabilidad de los materiales y los mantiene como nuevos durante más tiempo.

CARACTERÍSTICAS  
CHARACTERISTICS

*Tarrago Nano Protector provides an innovative top-class protection based on the revolutionary Nano Technology. Thanks to its "intelligent" fluorocarbon polymer the side chains can orient themselves by getting a structured surface like the lotus leaf. Due to this important orientation the fluorocarbon polymer forms an invisible protective film on leather or textile fibres during its application. The surface energy on the substrate decreases in the course of this process. Thus water, oil and fatty soilings can no longer wet the surface and are repelled. This effect is known as the **Lotus-effect**. By using regularly, Tarrago Nano Protector preserves the breathability of the materials and these look as new much longer.*

Spray incoloro. Apto para **todo tipo de piel, ante, nubuck y fibras transpirables e impermeables de alta tecnología**, como Gore Tex.

*Colorless spray. Suitable for **natural and synthetic leather, suede, nubuck and breathable and waterproofing High TECH fibers**, like Gore Tex.*

MODO DE EMPLEO  
INSTRUCTIONS FOR USE

1. Agitar el envase antes de usar. 2. Pulverizar abundantemente de manera uniforme sobre una superficie limpia y seca a una distancia de unos 30 cms.. 3. Dejar secar.
1. Shake the container vigorously. 2. Spray abundantly and evenly over a dry and clean surface, from a distance of 30 cms. approximately. 3. Let dry.



PRESENTACIÓN  
PRESENTATION

CONTENIDO CONTENT	TIPO EMBALAJE PACKAGE	UDES./CAJA BOX UNITS	MEDIDAS CAJA BOX SIZES (mm)	PESO CAJA BOX WEIGHT	UDES./PALET PALLET UNITS	CÓDIGO EAN EAN CODE
250 ml. 8,45 fl.oz.	ALUMINIO			3 Kgs.	2.352	8427457134003
400 ml. 13,52 fl.oz.	ALUMINUM	12	185x165x215 mm	4,8 Kgs.	1.368	8427457135000

A DESTACAR  
IMPORTANT

Tarrago Nano Protector es un impermeabilizante con **efecto auto-limpiador**, ya que su uso continuado refuerza la repelencia de los materiales al agua y a la suciedad. Ha obtenido la máxima puntuación en los test de evaluación de repelencia al agua y a otros líquidos. (AATCC 100/ ISO 5 y UNE EN ISO 14419).

Tarrago Nano Protector cumple con la legislación vigente referente a la salud, seguridad y medio ambiente. No contiene nano-partículas nocivas para la salud. Según las Recomendaciones de la Industria de Aerosoles Impermeabilizantes, con el fin de minimizar los riesgos de inhalación tóxica en el consumidor, el polímero de su fórmula ha superado el test de inhalación de tóxicos de la TNO (Netherlands Organisation for Applied Scientific Research), sugerido por la UE, con un resultado de  $\geq 4\mu\text{m}$  (micrómetros).



*Tarrago Nano Protector is a water-proofer with **auto-cleaning effect**, since its regular use reinforces the repellency of the materials to water and dust. It has got the maximum marks on Water and other liquids repellency evaluation tests. (AATCC 100/ ISO 5 and UNE EN ISO 14419).*

*Tarrago Nano Protector is in accordance with the updated legislation on health, safety and environment. No content nanoparticles that could harm health. According to Guidance for Industry Recommendations on Waterproofing Aerosols in order to Minimize Consumer Inhalation Toxicity Risk, the polymer contained in the formulation of the **TARRAGO NANO PROTECTOR** Spray was approved in the TNO (Netherlands Organisation for Applied Scientific Research)-test of toxicology inhalation suggested by EU with a particle size  $\geq 4\mu\text{m}$ .(micrometres)*