

## FICHA TÉCNICA

# PROTECTOR SOLAR UVX FPS 50+ 120 g PREMIUM



### Descripción Técnica

UVX es un protector solar hipoalergénico que protege contra la acción de los rayos UVA y UVB que ingresan a nuestra piel mediante la combinación de filtros físicos y químicos, alcanzando un factor de protección solar superior (FPS) a 50+. El sol provoca en nuestra piel quemaduras, envejecimiento prematuro y se evidencia mediante manchas, arrugas y dilataciones vasculares y cáncer de piel. Por tal motivo es importante utilizar PROTECTOR SOLAR UVX FPS 50+, que tiene la máxima protección contra la radiación UVA y UVB.

### Forma de uso

- Aplíquelo en la piel 30 minutos antes de exponerse al sol. Hágalo incluso los días nublados.
  - Después del baño o excesiva sudoración vuelva a aplicar el protector solar.
  - En ambientes con presencia de nieve, agua y arena, los rayos solares se reflejan, aumentando el riesgo de quemadura y requieren la aplicación de un protector solar con factor más alto.
- No olvide aplicar protector solar en partes sensibles tales como: partes sin cuero cabelludo, orejas, cuello, nariz, pies y manos.
- Aplicar de nuevo el protector Solar Premium UVX, cada dos horas de exposición continua al sol.

### Certificaciones

Inscrito en Registro Nacional de Productos Cosméticos del Instituto de Salud Pública (ISP) bajo el número de Registro: 1705C-1/15.

### Empaque

Caja con 24 unidades

### Código

250100170006

### Advertencias

En caso de alguna hipersensibilidad o molestia suspender su uso.

Conservar el producto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz, idealmente entre 5°C y 25°C.

Manténgase bien cerrado

### Garantía

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo [contacto@steelprosafety.com](mailto:contacto@steelprosafety.com). El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

### Factor de Protección solar

- Factor de Protección Solar (FPS) : Indica el tiempo que una persona puede estar expuesta al sol, utilizando protección solar, sin sufrir quemaduras.

- Índice UV (UVI) : Las dosis de radiación UV - B que los diferentes tipos de piel soportan sin protección solar antes de sufrir quemaduras.

UVI	Exposición sin protección (min)	FPS	Exposición con protección (min)	% de protección UV.
0 - 2	80	10	400	90%
3 - 5	40	20	400	95%
6 - 7	25	30	375	97%
8 - 10	15	50	375	98%
11 >	10	50	250	98%

### (UVI) de protección UV

0 - 2	Débil	8 - 10	Fuerte
3 - 5	Moderado	11 >	Extremo
6 - 7	Alto		

## FICHA TÉCNICA

# PROTECTOR SOLAR UVX FPS 50+ 120 g PREMIUM

### Espectro Fotolumínico

#### Radiación ultravioleta:

Es un tipo de onda electromagnética considerada no ionizante que cubre el intervalo de longitudes de onda de 100 a 400 nm. Se divide en tres tipos:

UVA (Radiación ultravioleta A): aquella que posee una longitud de onda entre los 315 y los 400 nanómetros. Llega casi completamente a la superficie de la tierra. Es responsable de parte del bronceado, produciendo principalmente el envejecimiento de la piel. Representa cerca del 95% de la radiación UV que llega a la superficie terrestre.

UVB (Radiación ultravioleta B): aquella que posee una longitud de onda entre los 280 a los 315 nanómetros. Representa sólo un 0,25% de toda la radiación UV que llega a la superficie de la tierra. Llega a la tierra muy atenuada porque es absorbida por el ozono, reflejada por los aerosoles y principalmente atenuada por la cubierta de nubes.

UVC (Radiación ultravioleta C): aquella que posee una longitud de onda entre los 100 y los 280 nanómetros. En teoría es la más peligrosa para el hombre, pero es absorbida totalmente por el ozono de la atmósfera.

De acuerdo a la Guía Técnica de Radiación Ultravioleta de Origen Solar del Ministerio de salud en Chile, dice, que los empleadores deben realizar la gestión del riesgo de radiación UV, adoptando medidas de control adecuadas para trabajadores expuestos.

