GUÍA DE PROTECCIÓN SOLAR









LA IMPORTANCIA DE PROTEGERSE DE LA RADIACIÓN SOLAR

El sol es indispensable para nuestra vida, sin embargo, sin la protección adecuada, causa daños en la piel que son irreversibles, como quemaduras, envejecimiento prematuro (evidenciado por aparición de manchas, arrugas y dilataciones vasculares) e incluso cáncer a la piel.

El filtro solar UVX está diseñado para pieles que se exponen a los rayos solares, proporcionando máxima protección contra la radiación UVA y UVB. Es un flitro solar en crema, hipoalergénico, resistente al agua y a la transpiración. Inhibe la acción de los rayos UVA y UVB mediante la combinación de filtros físicos y químicos alcanzando un factor de protección solar (FPS) superior a 50.

¿Qué es el Factor de Protección Solar (FPS)?

Indica el tiempo que una persona puede estar expuesta al sol utilizando protección solar sin sufrir quemaduras.



X

FPS

Tiempo que tu piel puede estar expuesta al sol sin enrojecer Factor de Protección Solar Minutos durante los que estás protegido del sol

Chile es uno de los países del mundo con los índices más elevados de radiación UV. Por eso es fundamental que las empresas estén informadas sobre los riesgos a los que están expuestos sus trabajadores y las medidas preventivas que deben tomar para mitigarlos.

¿QUIÉNES SON LOS TRABAJADORES MÁS AFECTADOS?



Construcción



Trabajos en altura



Agricultura



Trabajos en zonas urbanas



Minería





CREMA DE PROTECCIÓN SOLAR PREMIUM

Especialmente diseñadas para trabajadores expuestos a la radiación solar durante su jornada laboral

POSEE FILTRO UVA/UVB 50+

RESISTENTE AL AGUA Y SUDOR

MAXIMA PROTECCIÓN

DURACIÓN DE 24 MESES

HIPOALERGÉNICO

SKU: 253440752113

60 ml	Dimensiones (cm)/ Dimensions (cm)			Peso (kg)/ Weight (kg)	Cantidad/ Quantity
	L-	W	- н		
Producto/ Product	5,5	3,5	12,5	0,7	1
Caja máster / Master box	214	206	185	1,3	50

SKU: 250100170006

120 ml	Dimensiones (cm)/ Dimensions (cm)			Peso (kg)/ Weight (kg)	Cantidad/ Quantity
	L -	W	- н		
Producto/ Product	6,5	4	17	0,13	1
Caja máster / Master box	214	206	185	3,2	25

SKU: 250100170005

1000 ml	Dimensiones (cm)/ Dimensions (cm)			Peso (kg)/ Weight (kg)	Cantidad/ Quantity
	L -	· W	- н		
Producto/ Product	8,5	8,5	25	1,05	1
Caja máster / Master box	214	206	250	5,2	5













- ISP Registro cosmético 1705C-1
- ISP Registro EPP 2239



"Waterproof" indica que el protector solar resiste el agua (sudor o inmersión), pero no es totalmente impermeable. Actualmente, se usa el término "resistente al agua".



El Protector Solar Hipoalergénico está especialmente formulado para brindar alta protección contra los rayos UVA y UVB, al mismo tiempo que cuida y respeta las pieles sensibles o propensas a alergias. Su fórmula suave, libre de fragancias, colorantes y parabenos, minimiza el riesgo de irritaciones cutáneas, ofreciendo una experiencia de uso segura y confortable.

GARANTÍA

Ante cualquier defecto de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor o escribirnos directamente a asistencia@steelprosafety.com. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión o agravio que se derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

EVALUACIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PARA TRABAJADORES

La ley N° 20.096, que entró en vigencia el 23 de marzo de 2006, establece Mecanismos de Control Aplicables a las Sustancias Agotadoras de la Capa de Ozono e indica en su artículo 19 que, sin perjuicio de las obligaciones establecidas en los artículos 184 del Código del Trabajo y 67 de la ley N° 16.744, los empleadores deberán adoptar las medidas necesarias para proteger eficazmente a los trabajadores cuando puedan estar expuestos a la radiación ultravioleta.

REQUERIMIENTOS PROTECTOR SOLAR

- Factor 30 como mínimo, autorizado en el país, UVX 50+.
- Aplicar a lo menos 2 veces durante la jornada laboral 8 horas antes y durante el trabajo al aire libre.
- · Aplicar en zonas descubiertas del cuerpo, especialmente cara, cuello y extremidades.
- · Aplicar durante todo el año inclusive en los días nublados.

Esta es la tabla que permite que, tanto empresas como trabajadores, tengan una guía técnica con respecto a la radiación solar. La entidad competente para realizar las mediciones que determinan el valor del índice UV y emitir pronósticos e informes relacionados es la Dirección Meteorológica de Chile (ver Imagen 1).



