



BLOQUEADOR SOLAR SUNX SPF 50

Descripción

La prolongada exposición a la luz solar y por consiguiente a la radiación UV, es el principal riesgo de desarrollar cáncer de piel. Entre las recomendaciones para la prevención de este tipo de cáncer están la disminución de la exposición al sol en cualquier horario o estación y el uso de pantallas solares con SPF 15 o superiores.

En la industria Colombiana existen trabajos que demandan que el personal estar sometido a altas cargas de radiación UV permanentemente, lo que hace imposible reducir el tiempo de exposición. En estos casos se hace indispensable utilizar bloqueador solar.

El Factor de Protección Solar (FPS)

El Factor de Protección Solar es un multiplicador del tiempo de exposición solar sin daño a la piel. En pieles normales, sin protección alguna, el tiempo máximo de exposición sin dañar la piel es de 10 a 15 minutos. Lo que hace el FPS es multiplicar este tiempo. Por ejemplo, lo que antes eran 10 minutos de exposición sin protección, ahora al multiplicarlo por un factor 50, el resultado son 500 minutos de exposición segura a la radiación solar.

Qué ingredientes a tener en cuenta?

Los protectores solares más comunes contienen filtros químicos para su protección. Estos productos de protección solar suelen incluir una combinación de al menos dos a seis de los siguientes ingredientes activos: oxibenzona, avobenzona, octisalato, octocrileno, homosalato y octinoxato. Los protectores solares minerales utilizan óxido de zinc y / o dióxido de titanio. El protector solar SunX 50 SPF Broad Spectrum es libre de oxibenzona, no contiene parabenos, no es **grasoso y protege contra los rayos UVA / UVB, y SPF 50 es el más alto permitido por la FDA. FDA**

La marca **SUNX SPF 50 +** bloqueador solar, ha sido probado y se ha cumplido o superado los nuevos requisitos de la FDA para las siguientes indicaciones:



- **SunX** cumple o supera la monografía final de la FDA de protección solar.
- **SunX** tiene un índice de SPF 50+, la mayoría de los permitidos por la FDA.
- **SunX** tiene tanto protección UVA & UVB, libre de PABA y aceites.
- **SunX** Es libre de oxibenzona
- **SunX** está clasificado por la FDA como “muy resistente al agua y al sudor”.

SUNX protección solar está disponible en el paquete adecuado para ayudarle a cumplir con los mandatos actuales de la acreditación en OHSAS que demanda que el trabajador exterior debe ser protegido de todos los riesgos, incluyendo los rayos dañinos del sol.

Desde presentaciones personales hasta recipientes de un galón **SunX** es líder en el campo de la protección Solar para el trabajador Colombiano.