

UN PROTECTOR SOLAR PROFESIONAL PROTEGE LA PIEL CONTRA LOS PELIGROS DE LA RADIACIÓN UV

LA PROTECCIÓN CONTRA LA RADIACIÓN UV...

.... ES PARTE DE LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER.

1 de cada 3 cánceres diagnosticados es cáncer de piel, lo que quiere decir que el cáncer de piel es uno de los más frecuentes. Los grupos profesionales que están expuestos a la radiación UV durante su jornada laboral corren un riesgo especial.

Por ejemplo, los trabajadores de la construcción tienen más probabilidades de desarrollar cáncer de piel que otros grupos profesionales. Además de los trabajadores de la construcción, hay muchas otras ocupaciones que conllevan un mayor riesgo de desarrollar cáncer de piel. Entre ellas se incluyen, por ejemplo, trabajadores de los siguientes sectores:

- » Logística
- Servicios
- >> Forestales
- » Agricultura
- » Jardinería
- » Educación

- » Hostelería
- Socorristas
- » Esquí
- » Senderismo
- » Personal de cruceros
- Soldadores



⁶ DATOS QUE DEBE CONOCER



DATO Nº 1

Alrededor del 90 % de todos los cánceres de piel están provocados por una exposición excesiva a la radiación UV.

DATO Nº 2

Los rayos ultravioletas pueden traspasar las nubes y los tejidos. Incluso si está nublado, <u>es necesario proteger la piel</u> de la radiación.





DATO Nº 3

Los rayos UVA son responsables principalmente del envejecimiento de la piel. Los rayos UVB son responsables principalmente de las quemaduras.

DATO Nº 4

El cáncer de piel está reconocido como enfermedad profesional en Alemania desde el 1 de enero de 2015. Desde entonces, es una de las 5 enfermedades profesionales con más casos detectados al año¹.





DATO Nº 5

Los trabajadores al aire libre tienen un riesgo más elevado de desarrollar cáncer de piel.

DATO Nº 6

Las ventanillas del coche impiden la entrada de los rayos UVB. Los rayos UVA pueden penetrar por las ventanillas laterales de los coches.



CONVIENE SABER QUE...

El índice UV, adoptado por la Organización Mundial de la Salud, le indica diariamente cuáles son los niveles de radiación UV y cuándo se requieren medidas de protección solar.

NECESITA PROTEGERSE EN CUANTO EL ÍNDICE UV ALCANZA EL 3 Y NO SOLO CUANDO EL SOL BRILLA CON FUERZA.





NO REQUIERE PROTECCIÓN

BAJO: UV 1-2

- » No requiere protección
- » Puede estar en el exterior con seguridad

REQUIERE PROTECCIÓN

MODERADO/ALTO: UV 3-7

- » Requiere protección:
- "Utilice camisa o camiseta, protección solar, sombrero y gafas de sol

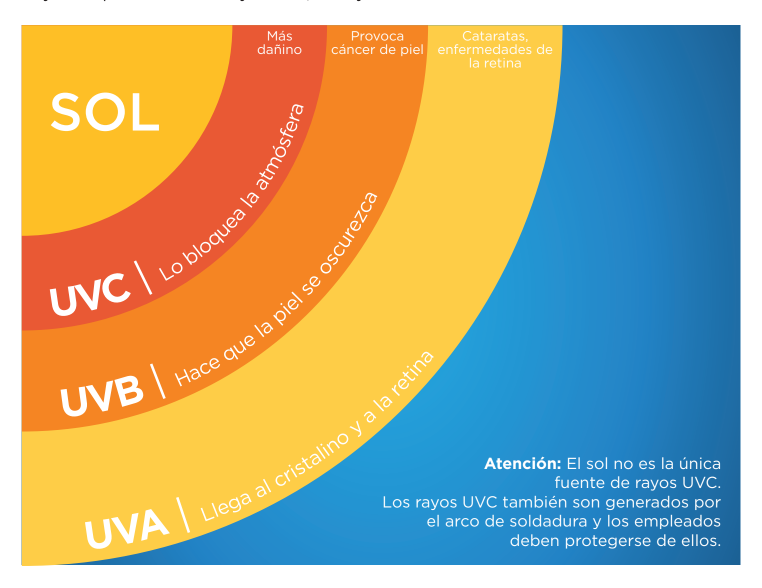
REQUIERE PROTECCIÓN ADICIONAL

MUY ALTO/EXTREMO: UV 8-11+

- » Protección adicional necesaria
- » Evite estar al aire libre durante las horas del mediodía
- » Asegúrese de estar a la sombra
- Son imprescindibles camisa o camiseta, crema solar, gafas y sombrero

TIPOS DE RAYOS UV

La radiación ultravioleta (UV) es un tipo de radiación invisible producida por el sol. Hay tres tipos diferentes: rayos UVA, UVB y UVC.





Los rayos UVA contribuyen a las quemaduras en la piel, al cáncer de piel, y las arrugas/envejecimiento prematuro. Tienen una longitud de onda más larga, lo que significa que penetran más profundamente en la dermis o capa base de la piel.



Los rayos UVB son rayos abrasadores y la causa principal de las quemaduras solares, contribuyendo al cáncer de piel. Los rayos UVB tienen una longitud de onda corta que alcanza y quema la capa externa de la piel llamada epidermis.



La radiación UVC es bloqueada por la capa de ozono, mientras que tanto la UVA como la UVB llegan a la superficie terrestre y penetran en la piel. Los rayos UVC se crean artificialmente durante ciertos procesos industriales como la soldadura por arco.

TIES EL MOMENTO DE PROTEGERSE! IES EL MOMENTO DE CUIDARSE!

CÓMO PROTEGERSE DE LA RADIACIÓN UV



Utiliceropa de protección solar



Use crema con FPS 30 como mínimo



Use gorro, sombrero o visera



Utilice gafas de sol



5 BUSQUE sombra

CÓMO UTLIZAR LOS PROTECTORES SOLARES

- Aplicar un producto de protección solar con al menos FPS 30 sobre la piel limpia y seca unos 15 - 20 minutos antes de exponerse al sol.
- Precaución: Si se aplica una cantidad insuficiente de producto se reduce el rendimiento protector. Media cucharadita de crema de protección UV para el rostro es la cantidad adecuada. Para todo el cuerpo, deben utilizarse al menos seis cucharaditas llenas.
- Los protectores solares deben volver a aplicarse al menos cada 2 horas o con mayor frecuencia.

NUESTROS PRODUCTOS PARA SU PROTECCIÓN



PROTECCIÓN UV PROFESIONAL

- » Resistente al agua
- » Sin perfume
- Contiene glicerina
- Incluye protección contra la radiación UVC
- » Alta protección contra la radiación UVA y UVB

» Dispensador resistente

» Cartuchos higiénicos cerrados

» Pulsador del dispensador protegido con Biocote*





LOCIÓN CON FPS 50















Este producto no debe utilizarse como sustituto del EPI

"BioCote" es una marca comercial registrada de BioCote" Ltd. La tecnología BioCote" reduce las bacterias, el moho y los hongos en la superficie de los pulsadores de los dispensadores de SC Johnson Professional" tratados con BioCote" en tan solo 2 horas, y consigue una reducción de hasta el 99,99 % en un periodo de 24 horas (eficacia validada independientemente por métodos ISO). La tecnología BioCote" mantiene su protección antimicrobiana durante toda la vida útil del pulsador del dispensador, no se desgasta ni pierde propiedades incluso con el lavado de la superficie; no sustituye las buenas prácticas de higiene de las manos.

CÓDIGO DE STOCK	FORMATO	UNIDADES POR CAJA
SPC100ML	Tubo de 100 ml	12
SPC1L	Cartucho de 1 litro	6
SUN1LDS	Dispensador manual de 1 litro	15



Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en relación con los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En particular, no se ofrece ninguna garantía, ya sea expresa o implícita, de las propiedades del producto en el sentido legal. Nos reservamos el derecho a realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances.