

OS PROTETORES SOLARES PROFISSIONAIS PROTEGEM A PELE DOS PERIGOS DA RADIAÇÃO UV

**CHEGOU A HORA DE NOS PROTEGERMOS** 

## TA PROTEÇÃO CONTRA OS RAIOS UV...

#### ...ESTÁ INTEGRADA NA PREVENÇÃO CONTRA O CANCRO

1 em cada 3 cancros diagnosticados é um cancro da pele. Isto faz do cancro da pele um dos cancros mais comuns. Os grupos profissionais que estão expostos à radiação UV durante o seu horário de trabalho estão particularmente em risco.

Por exemplo, os trabalhadores do sector da construção têm maior probabilidade de desenvolver cancro da pele do que outros grupos profissionais. Além dos trabalhadores do sector da construção, existem muitas outras profissões com risco acrescido de desenvolverem cancro da pele. Nestas incluem-se, por exemplo, trabalhadores das seguintes áreas:

- » Logística
- Serviços
- » Silvicultura
- » Agricultura
- » Jardinagem
- » Educação

- » Hotelaria
- » Nadadores-salvadores
- » Esqui
- Caminhadas
- » Pessoal de navios de cruzeiro
- Soldadores



## 6 FACTOS QUE DEVE CONHECER



FACTO #1

Cerca de 90% de todos os cancros de pele são devidos a uma exposição excessiva aos UV.



Os raios UV podem atravessar as nuvens e os tecidos. Mesmo em dias nublados, tem de proteger a sua pele da radiação.





FACTO #3

queimaduras solares.

Os raios UVA são os principais responsáveis pelo envelhecimento da pele.
Os raios UVB são os principais responsáveis pelas

#### FACTO #4

Desde 1 de janeiro de 2015 que o cancro da pele foi reconhecido como uma doença ocupacional na Alemanha. Desde essa data, foi umas das 5 doençcas ocupacionais com maior número de casos suspeitos por ano<sup>1</sup>.





#### FACTO #5

Os trabalhadores ao ar livre têm um risco acrescido de desenvolverem cancro da pele.



As janelas dos automóveis protegem contra os raios UVB. Porém, os raios UVA podem penetrar nas janelas laterais dos automóveis.

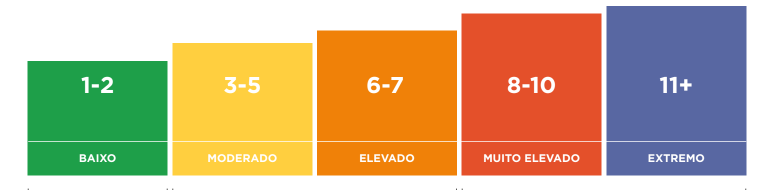


## <mark><sup>r</sup>É BOM SABER</mark>

Aprovado pela Organização Mundial da Saúde, o Índice UV indica diariamente quais os níveis de UV e quando são necessárias medidas de proteção solar.

TEM DE ESTAR PROTEGIDO SEMPRE QUE O ÍNDICE UV CHEGAR A 3, NÃO APENAS QUANDO O SOL ESTÁ A BRILHAR.





#### NÃO É NECESSÁRIA PROTEÇÃO

#### **BAIXO: UV 1-2**

- » Não é necessária proteção
- » Pode estar ao ar livre em segurança

#### É NECESSÁRIA PROTEÇÃO

### MODERADO/ELEVADA: UV 3-7

- » Proteção necessária:
- Use uma T-shirt ou manga comprida, protetor solar, chapéu e óculos de sol

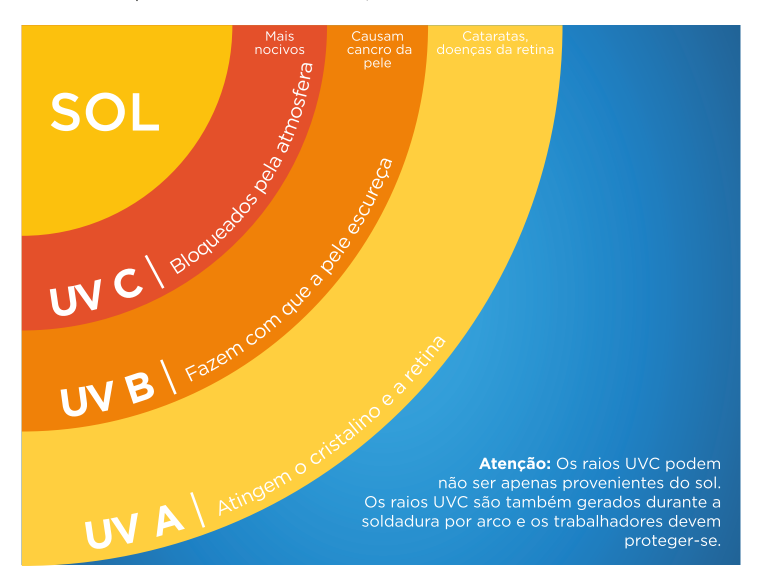
#### PROTEÇÃO ADICIONAL NECESSÁRIA

### MUITO ELEVADO/EXTREMO: UV 8-11+

- » É necessário proteção adicional
- » Evite estar ao ar livre durante as horas centrais do dia
- » Permaneça à sombra
- É imprescindível usar T-shirt ou manga comprida, protetor solar, óculos de sol e chapéu

## TIPOS DE RAIOS UV

A radiação ultravioleta (UV) é um tipo de radiação invisível proveniente do sol. Existem três tipos diferentes de raios: UV A, UV B e UV C.





Os raios UVA contribuem para as queimaduras na pele, cancro da pele e aparecimento de rugas/envelhecimento prematuro. Possuem um comprimento de onda maior, o que significa que penetram mais profundamente na derme ou na camada base da pele.



Os raios UVB são raios abrasadores e são a causa principal das queimaduras solares. Contribuem para o cancro da pele. Os raios UVB têm um comprimento de onda curto que atinge e queima a camada exterior da pele, designada por epiderme.



A radiação UVC é bloqueada pela camada de ozono, enquanto os raios UVA e UVB atingem a superfície terrestre e penetram na nossa pele. Os raios UVC podem ser gerados artificialmente durante determinados processos industriais como a soldagem por arco.

# CHEGOU A HORA DE NOS PROTEGERMOS! CHEGOU A HORA DE CUIDARMOS DE NÓS!

#### COMO PROTEGER-SE CONTRA A RADIAÇÃO UV



**USE** roupa que o/a proteja do sol



2 USE protetor solar com FPS 30 ou com factor superior



**3** USE um chapéu



UTILIZE óculos de so



5 PERMANEÇA à sombra

## COMO UTILIZAR OS PROTETORES SOLARES

- » Aplique um produto de proteção solar com FPS 30, no mínimo, sobre a pele limpa e seca cerca de 15 a 20 minutos antes da exposição solar.
- » Advertência: Aplicar uma quantidade insuficiente de produto reduz a eficácia da proteção. Para o rosto, meia colher de chá de creme de proteção UV é a quantidade necessária. Para todo o corpo, devem ser aplicadas pelo menos seis colheres de chá cheias.
- » Os protetores solares devem ser reaplicados pelo menos a cada 2 horas ou com maior frequência.

## OS NOSSOS PRODUTOS PARA A SUA PROTEÇÃO



#### PROTEÇÃO UV PROFISSIONAL

- » Resistente à água
- » Sem perfume
- » Contém glicerina
- » Proteção UVC incluída
- » Alta proteção UVA e UVB
- Dispensador robusto

» Recargas seladas higienicamente

» Botões de pressão do dispensador protegidos com BioCote®\*





LOÇÃO COM FPS 50















Este produto não deve ser utilizado em substituição do EPI.

"BioCote" é uma marca comercial registada da "BioCote" Ltd. A tecnologia "BioCote" reduz eficazmente as bactérias, o bolor e os fungos na superfície dos botões pressão dos dispensadores SCJ Professional" Proline com tratamento BioCote" no curto espaço de tempo de 2 horas atingindo uma redução de até 99,99% num período de 24 horas (eficácia validada de forma independente através de métodos ISO). A tecnologia BioCote" mantém a sua proteção antimicrobiana durante todo o ciclo de vida do botão de pressão do dispensador e não se desgasta, nem ao aplicar produtos de limpeza ou lixívia. Não substitui as boas práticas de higiene de mãos.

CÓDIGO DE STOCK	FORMATO	QTD. POR CAIXA
SPC100ML	Tubo de 100 ml	12
SPC1L	Recarga de 1 l	6
SUN1LDS	Dispensador manual de 1 l	15



Esta informação e toda a assistência técnica posterior estão baseadas no nosso conhecimento e experiência atuais. Portanto, não implica obrigações ou quaisquer outras responsabilidades legais da nossa parte, incluindo as relativas aos direitos de propriedade intelectual existente de terceiros, principalmente os direitos de patentes. Em particular, nenhuma garantia, expressa ou implícita, ou garantia das propriedades do produto no sentido jurídico é prevista ou implícita. Reservamo-nos o direito de fazer quaisquer alterações conforme o progresso tecnológico ou desenvolvimentos futuros.