

## Stokoderm® SUN PROTECT 50 *PURE*

Creme de proteção UV FPS 50 para uso profissional

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Protetor solar com fator de proteção FPS 50, sem perfume e resistente à água, concebido para uso profissional para proteger a pele contra a radiação nociva UVA, UVB e UVC.

### INDICAÇÕES

Trabalhadores ao ar livre expostos à radiação solar UVA e UVB e trabalhadores expostos à radiação UVC gerada durante alguns processos industriais como a soldadura por arco, etc.

### MODO DE APLICAÇÃO

- Aplicar generosamente sobre a pele limpa e seca 15 minutos antes da exposição à radiação UV.
- Reaplicar a cada 2 ou 3 horas ou com maior frequência em caso de transpiração ou após lavagem.



	DESCRIÇÃO	BENEFÍCIOS
CARACTERÍSTICAS	Alta proteção UVB 50	O fator de proteção solar 50 multiplica por 50 a proteção natural da pele contra os raios solares UVB.
	Proteção UVA	Em conformidade com a recomendação europeia de proteção contra os efeitos nocivos dos raios UVA.
	Proteção UVC	Proporciona proteção adicional contra os raios UVC como os gerados artificialmente durante certos processos industriais, como pode ser a soldadura por arco. Não substitui o equipamento de proteção individual.
	Fórmula resistente à água	Testado para manter a proteção FPS 50 após 80 minutos na água.
	Não deixa sensação gordurosa	Promove o uso regular sem prejudicar a destreza com as ferramentas manuais.
	Testado dermatologicamente de maneira independente	Os testes epicutâneos com adesivos demonstram que o uso do produto não é irritante.
INGREDIENTES	Contém glicerina	Um emoliente cutâneo que ajuda a prevenir o ressecamento proporcionando uma sensação de pele macia após o uso.
	Isento de perfume e de corantes	Concebido para pessoas sensíveis aos perfumes e corantes e para quem prefira produtos isentos destes ingredientes adicionados.
	Isento de silicone	O produto não apresenta efeitos adversos em caso de contacto prévio à aplicação de pintura ou revestimento de superfícies.
COMPATIBILIDADE	Compatível com processos de produção de borracha	Testado de maneira independente no Instituto Alemão de Tecnologia da Borracha (DIK) demonstrando que não tem qualquer efeito negativo no processo de vulcanização.

# Stokoderm® SUN PROTECT 50 <sup>PURE</sup>

Creme de proteção UV FPS 50 para uso profissional

## CONFORMIDADE REGULAMENTAR

Este produto é um cosmético regulamentado por e em conformidade com o Regulamento CE N° 1223/2009 (e as suas modificações posteriores) relativo aos Produtos Cosméticos.

## FICHAS DE DADOS DE SEGURANÇA

Para obter informação sobre segurança, meio ambiente, manipulação, primeiros auxílios e eliminação por favor consulte a ficha de dados de segurança que poderá ser descarregada do site [www.scjp.com/pt-pt](http://www.scjp.com/pt-pt)

## PRAZO DE VALIDADE

Este produto tem uma validade de 30 meses desde a data de fabrico quando é armazenado fechado à temperatura ambiente.

## GARANTIA DE QUALIDADE

Os produtos da SC Johnson Professional são fabricados em instalações que seguem práticas de garantia de qualidade adequadas, inclusive no que diz respeito aos processos de controlo de qualidade das matérias-primas e dos produtos acabados, cumprindo quaisquer requisitos regulamentares aplicáveis ao fabrico desses produtos.

## GARANTIA DE SEGURANÇA DO PRODUTO

### Avaliação da segurança do produto

O produto foi avaliado por um toxicologista independente tendo sido declarado seguro para o uso previsto no corpo e rosto de adultos e crianças maiores de 6 meses quando usado conforme as instruções, atendendo a todos os requisitos regulamentares pertinentes.

### Teste de compatibilidade com a pele

Os testes dermatológicos independentes realizados para avaliar a compatibilidade do produto com a pele em pessoas voluntárias sob modelos de aplicação semioclusiva durante 96 horas consecutivas, demonstram que o uso do produto não é irritante.

## TESTES DE COMPATIBILIDADE

### Compatibilidade com o processo de produção da borracha

Nos testes realizados pelo Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) em conformidade com a norma DIN EN ISO/IEC 17025, o uso do creme Stokoderm® SUN PROTECT 50 <sup>PURE</sup> no processo de produção da borracha não influi na resistência de coesão da borracha.

## TESTES DE EFICÁCIA

### Avaliação in vitro do FP-UVA

Determinado em conformidade com a norma ISO 24443:2012.

### Teste in vivo da eficácia UVB

O FPS foi determinado junto com a alegação de resistência à água utilizando a Norma Internacional para determinar o fator de proteção solar (ISO 24444:2010).

### Teste in vitro da eficácia UVC

Por meio de um método modificado da diretriz COLIPA, utilizou-se a regra dos trapézios para confirmar que o produto oferece claramente uma transmissão mais baixa do intervalo UVC > 200 nm.

**NOTA ESPECIAL:** Os cremes de proteção UV, inclusive com um FPS alto, não oferecem proteção total contra os raios UV e não dispensam a necessidade de utilizar a roupa e os equipamentos de proteção pessoal apropriados.

### Teste de resistência à água

A determinação do fator FPS em conformidade com a norma ISO 24444:2010 (E) antes e depois da aplicação de água a pessoas voluntárias numa piscina de spa durante 4 períodos de 20 minutos cada um, confirma um FPS 50 sendo esta proteção solar resistente à água.

Cuidado: A aplicação de uma quantidade de produto insuficiente reduz a eficácia de proteção. A sobre-exposição solar é uma ameaça grave para a saúde. Inclusive um creme com um fator de proteção solar elevado não oferece proteção total contra os raios UV e não dispensa a necessidade de utilizar a roupa e os equipamentos de proteção individual apropriados. Evite a exposição excessiva à radiação UV. Mantenha os bebês e as crianças longe da luz solar direta e protegidos com roupa protetora. Evite o contacto com os olhos.

## INGREDIENTES

AQUA, OCTOCRYLENE, HOMOSALATE, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, ETHYLHEXYL SALICYLATE, C12-C15 ALKYL BENZOATE, DIISOPROPYL ADIPATE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, CELLULOSE, POTASSIUM CETYL PHOSPHATE, CAPRYLYL GLYCOL, GLYCERIN, HYDROXYACETOPHENONE, PHENOXYETHANOL, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, CARRAGEENAN, XANTHAN GUM, DISODIUM EDTA, SODIUM HYDROXIDE.

## FORMATOS

CÓDIGO DE STOCK	FORMATO	QUANTIDADE POR CAIXA	DISPENSADOR
SPC100ML	Tube de 100 ml	12	-
SPCIL	Recarga de 1 Litro	6	SUN1LDS

SC JOHNSON PROFESSIONAL, S.L.  
Parque Empresarial Vía Norte  
C/ Quintanavides, 17.  
Edificio 3 - Planta 4ª  
28050 Madrid  
Tel: +34 91 651 48 70  
Email: [comercial.proPT@scj.com](mailto:comercial.proPT@scj.com)  
[www.scjp.com](http://www.scjp.com)

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.

**scJohnson**  
PROFESSIONAL  
A family company®