

## Stokoderm® Sun Protect 50 *PURE*

SPF 50 krem chroniący skórę przed promieniowaniem UV do użytku profesjonalnego

### OPIS PRODUKTU

Krem przeciwsłoneczny o szerokim spektrum działania, bezzapachowy i wodoodporny SPF50 do użytku profesjonalnego, chroniący skórę przed szkodliwym działaniem promieni UVA, UVB i UVC.

### GDZIE STOSOWAĆ

Pracownicy zewnętrzni narażeni na działanie promieni słonecznych UVA i UVB oraz pracownicy narażeni na działanie promieni UVC powstających podczas procesów przemysłowych, takich jak spawanie łukowe itp.

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- Nanieść obficie na czystą, suchą skórę 15 minut przed ekspozycją na promieniowanie UV.
- Nakładać ponownie co 2-3 godziny, lub częściej w przypadku pocenia się lub mycia.

Ostrożnie: Nalożenie niewystarczającej ilości produktu zmniejsza skuteczność ochrony. Nadmierna ekspozycja na słońce stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia. Nawet krem przeciwsłoneczny z wysokim SPF nie zapewnia pełnej ochrony przed promieniami UV i nie zastępuje konieczności stosowania/noszenia odpowiednich środków ochrony indywidualnej i odzieży. Unikaj nadmiernej ekspozycji na promieniowanie UV. Niemowlęta i małe dzieci trzymaj z dala od bezpośredniego światła słonecznego i noś odzież ochronną. Unikaj kontaktu z oczami.



**KONSYSTENCJA: KREM**



| CECHY                                   | KORZYŚCI   |
|---|--|
| UVB 50 Wysoka ochrona                   | Współczynnik ochrony przeciwsłonecznej 50 wydłuża naturalny czas ochrony skóry przed promieniami słonecznymi UVB o współczynnik 50.  |
| Ochrona UVA                             | Zgodny z europejskimi zaleceniami dotyczącymi ochrony przed szkodliwym promieniowaniem UVA.  |
| Ochrona UVC                             | Zapewnia dodatkową ochronę przed promieniami UVC, które powstają sztucznie podczas niektórych procesów przemysłowych, takich jak spawanie łukowe. Nie zastępuje osobistego wyposażenia ochronnego. |
| Wodoodporna formuła                     | Przetestowano i potwierdzono, że ta ochrona przeciwsłoneczna jest wodoodporny*   |
| Nietłusty efekt po aplikacji            | Nietłusta konsystencja zachęca do regularnego stosowania.  |
| Zawiera glicerynę                       | Substancja nawilżająca zapobiega wysuszeniu skóry i pozostawia ją gładką po użyciu.  |
| Nie zawiera perfum i barwników          | Przeznaczony dla osób wrażliwych na perfumy i barwniki, które preferują produkty bez ich dodatku.  |
| Bez silikonu                            | Zmniejsza ryzyko wystąpienia problemów związanych z kompatybilnością silikonu w kontakcie z powierzchniami przed nałożeniem farby lub powłok powierzchniowych.                                     |
| Kompatybilny z procesami produkcji gumy | Niezależnie testowany w Niemieckim Instytucie Technologii Gumi (DIK) i udowodniono, że nie ma negatywnego wpływu na proces wulkanizacji.   |

\* Nakładać ponownie po 40 minutach w wodzie.

# Stokoderm® Sun Protect 50 PURE

SPF 50 krem chroniący skórę przed promieniowaniem UV do użytku profesjonalnego

## ROZPORZĄDZENIA USTAWOWE

Ten produkt jest produktem kosmetycznym regulowanym i zgodnym z Rozporządzeniem WE nr 1223/2009 (z późniejszymi zmianami) w sprawie produktów kosmetycznych.

## KARTY CHARAKTERYSTYKI

Informacje dotyczące bezpieczeństwa, ochrony środowiska, postępowania z produktem, pierwszej pomocy i utylizacji znajdują się w karcie charakterystyki, którą można pobrać na stronie [www.scjp.com/pl-pl/safety-data-sheets-search](http://www.scjp.com/pl-pl/safety-data-sheets-search).

## ŻYCIE NA PÓŁCE

Okres trwałości tego produktu wynosi co najmniej 30 miesięcy od daty produkcji, jeżeli jest on przechowywany w temperaturze pokojowej, bez otwierania.

## ZAPEWNIENIE JAKOŚCI

Produkty do pielęgnacji skóry SC Johnson Professional są wytwarzane w zakładach spełniających wymogi kosmetycznej Dobrej Praktyki Wytwarzania (cGMP).

Wszystkie surowce używane do produkcji przechodzą dokładny proces kontroli jakości, zanim zostaną użyte do produkcji w naszych wysokiej jakości produktach.

Wszystkie wyroby gotowe przed wysyłką do naszych klientów poddawane są intensywnym testom jakości.

## ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTÓW

### Test zgodności ze skórą

Niezależne badania dermatologiczne przeprowadzone w celu oceny kompatybilności produktu ze skórą z udziałem ochotników w okluzyjnych, 96-godzinnych modelach aplikacji wykazały, że produkt nie wywołuje podrażnień podczas stosowania.

### Zatwierdzenie toksykologiczne

Produkt został oceniony przez niezależnego toksykologa i został uznany za bezpieczny do stosowania na ciało i twarz u dzieci powyżej 6 miesięcy i dorosłych.

## TESTY ZGODNOŚCI

### Zgodność procesu produkcji gumy

W badaniach przeprowadzonych przez Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) zgodnie z normą DIN 53530, zastosowanie Stokoderm® Sun Protect 50 PURE w procesie produkcji gumy nie wpływa na wytrzymałość spoiwości gumy.

## TESTY SKUTECZNOŚCI

### Ocena UVA-PF In vitro

Określone zgodnie z normą ISO 24443:2021.

### Badanie skuteczności UVB in vivo

Korzystając z Międzynarodowej Normy dotyczącej określania współczynnika ochrony przeciwsłonecznej (ISO 24444:2019) określono SPF wraz z oświadczeniem dotyczącym wodoodporności.

### Test skuteczności UVC in vitro

Stosując zmodyfikowaną metodę COLIPA Guideline, wykorzystano regułę trapezu, aby potwierdzić, że produkt zapewnia wyraźnie niższą transmisję zakresu UVC >200nm.

UWAGA SPECJALNA: Kremy chroniące przed promieniowaniem UV, nawet z wysokim SPF, nie zapewniają pełnej ochrony przed promieniami UV i nie zastępują potrzeby stosowania/noszenia odpowiednich środków ochrony osobistej i odzieży.

### Test wodoodporności

Określenie współczynnika SPF zgodnie z normą ISO 24444:2019 (E) przed i po aplikacji na ochotników w basenie spa przez 2 x 20 minut, i to, że ta ochrona przeciwsłoneczna jest wodoodporna.

## SKŁADNIKI

AQUA, OCTOCRYLENE, C12-15 ALKYL BENZOATE, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, ETHYLHEXYL SALICYLATE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, DIISOPROPYL ADIPATE, CELLULOSE, POTASSIUM CETYL PHOSPHATE, STEARIC ACID, CETEARYL ALCOHOL, CAPRYLYL GLYCOL, ETHYLHEXYL TRIAZONE, GLYCERIN, HYDROXYACETOPHENONE, XANTHAN GUM, PHENOXYETHANOL, DISODIUM EDTA, SODIUM HYDROXIDE

## ROZMIARY PAKIETÓW

| KOD      | ROZMIAR         | SPRAWA ILOŚĆ | DOZOWNIK |
|----------|-----------------|--------------|----------|
| SPC100ML | Tubka 100 ml    | 12           | -        |
| SPC1L    | Wkłady 1 l (PR) | 6            | SUN1LDS  |