

Stokoderm® SUN PROTECT 50 *PURE*

Crème de protection de la peau SPF 50 UV pour usage professionnel

DESRIPTIF PRODUIT

Crème solaire SPF50 résistante à l'eau et sans parfum, conçue pour un usage professionnel afin de protéger la peau contre les rayons UVA, UVB et UVC nocifs.

UTILISATION

Les travailleurs en extérieur exposés aux rayons solaires UVA et UVB et les travailleurs exposés aux rayons UVC créés au cours de processus industriels tels que le soudage à l'arc, etc.

MODE D'EMPLOI

- Appliquez généreusement sur une peau propre et sèche 15 minutes avant l'exposition aux UV.
- Renouvelez l'application toutes les 2 à 3 heures, ou plus fréquemment si vous transpirez ou si vous vous lavez.



	DESCRIPTION	AVANTAGES
CARACTÉRISTIQUES	UVB 50 Haute protection	Le facteur de protection solaire de 50 augmente la protection naturelle de la peau contre les rayons UVB du soleil d'un facteur de 50.
	Protection UVA	Conforme aux recommandations de l'Union européenne en matière de protection contre les rayons UVA nocifs.
	Protection UVC	Offre une protection supplémentaire contre les rayons UVC créés artificiellement au cours de certains processus industriels, tels que le soudage à l'arc. Ne remplace pas les équipements de protection individuelle.
	Formule résistante à l'eau	Testé pour conserver la protection SPF50 après 80 minutes dans l'eau.
	Sensation non grasse après l'application	Pour encourager une utilisation régulière et aider à limiter l'effet sur la dextérité avec les outils à main.
	Testé dermatologiquement de manière indépendante	Des tests épicutanés montrent que le produit n'est pas irritant à l'usage.
INGRÉDIENTS	Contient de la glycérine	Un hydratant pour la peau qui aide à prévenir le dessèchement et laisse la peau douce après utilisation.
	Sans parfum ni colorant	Conçu pour les personnes sensibles aux parfums et aux colorants et qui préfèrent les produits qui n'en contiennent pas.
	Sans silicone	Le produit n'aura pas d'effet négatif s'il entre en contact avec des surfaces avant l'application d'une peinture ou d'un revêtement de surface.
COMPATIBILITÉ	Compatible avec les processus de production du caoutchouc	Testé de manière indépendante par l'Institut allemand de technologie du caoutchouc (DIK), il a été prouvé qu'il n'avait pas d'effet négatif sur le processus de vulcanisation.

Stokoderm® SUN PROTECT 50 PURE

Crème de protection de la peau SPF 50 UV pour usage professionnel

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Le produit est conforme à la Réglementation européenne sur les produits cosmétiques CE n° 1223/2009 (dans sa version modifiée).

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pour toute information relative à la sécurité, à l'environnement, à la manipulation, aux premiers soins et à l'élimination du produit, consultez la fiche de données de sécurité qui peut être téléchargée sur <https://www.scjp.com/fr-be/fiches-de-donnees-de-securite>

DURÉE DE CONSERVATION

Ce produit a une durée de conservation de 30 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'il est stocké à température ambiante sans avoir été ouvert.

L'ASSURANCE QUALITÉ

Les produits SC Johnson Professional sont fabriqués dans des installations qui suivent des pratiques d'assurance de la qualité appropriées, y compris en ce qui concerne les processus de contrôle de la qualité pour les matières premières et les produits finis, et sont conformes à toutes les exigences réglementaires applicables à la fabrication de ces produits.

ASSURANCE SÉCURITÉ PRODUIT

Évaluation de la sécurité des produits

Le produit a été évalué par un toxicologue indépendant et est déclaré sûr pour une utilisation prévue sur le corps et le visage des adultes et des enfants âgés de plus de 6 mois lorsqu'il est utilisé selon les instructions, conformément à toutes les exigences réglementaires pertinentes.

Test de compatibilité cutanée

Des tests dermatologiques indépendants menés pour évaluer la compatibilité cutanée du produit sur des personnes volontaires dans des modèles d'application occlusive de 96 heures consécutives, montrent que le produit n'est pas irritant à l'usage.

COMPATABILITY TESTS

Compatibilité du processus de production du caoutchouc

Lors des tests effectués par le Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) conformément à la norme DIN 53530, l'utilisation de la crème Stokoderm® Sun Protect 50 PURE dans le processus de production du caoutchouc n'a pas d'incidence sur la force de cohésion du caoutchouc.

TESTS D'EFFICACITÉ

Évaluation de l'UVA-PF in vitro

Déterminé selon la norme ISO 24443:2012

Test d'efficacité UVB in vivo

La norme internationale pour la détermination du facteur de protection solaire (ISO 24444:2010) a permis de déterminer le FPS ainsi que l'allégation de résistance à l'eau.

Test d'efficacité UVC in vitro

En utilisant une méthode modifiée de la directive COLIPA, la règle du trapèze a été utilisée pour confirmer que le produit fournit une transmission nettement plus faible de la gamme UVC >200nm.

NOTE SPÉCIALE : Les crèmes anti-UV, même avec un indice de protection élevé, n'offrent pas une protection totale contre les rayons UV et ne remplacent pas la nécessité d'utiliser ou de porter des équipements et des vêtements de protection individuelle appropriés.

Test de résistance à l'eau

La détermination du facteur SPF selon la norme ISO 24444:2010 (E) avant et après l'application dans l'eau sur des volontaires dans une piscine thermale pendant 4 x 20 minutes et après application dans l'eau sur des volontaires dans une piscine thermale pendant 4 x 20 minutes, confirme un SPF50 et que cette protection solaire est résistante à l'eau.

Attention : L'application d'une quantité insuffisante de produit réduit l'efficacité de la protection. La surexposition au soleil est une menace sérieuse pour la santé. Même une crème solaire avec un FPS élevé n'offre pas une protection totale contre les rayons UV et ne remplace pas la nécessité d'utiliser/de porter un équipement et des vêtements de protection individuelle appropriés. Évitez une exposition excessive aux UV. Gardez les bébés et les jeunes enfants à l'abri de la lumière directe du soleil et portez des vêtements de protection. Évitez le contact avec les yeux.

INGRÉDIENTS

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.

CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	TAILLE	QTÉ PAR CARTON	DISTRIBUTEUR
SPC100ML	Tube 100 ml	12	-
SPC1L	Cartouche 1 litre (PR)	6	SUN1LDS

SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5, 47803 Krefeld, Allemagne
Contact Benelux
Téléphone:
02 461 05 75 (Belgique)
013 456 19 15 (Pays-Bas)
+49 2151 7380 1580
Fax: +49 2151 7380 1502
info.proBNL@scj.com / www.scjp.com

Ces informations et tous les autres conseils techniques reposent sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité juridique ou autre, y compris en termes de droits de propriété intellectuelle, notamment droits de brevets. En particulier, aucune garantie, expresse ou implicite, y compris concernant les caractéristiques du produit, au sens juridique du terme, n'est offerte ni ne saurait être déduite. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications selon les progrès technologiques ou autres développements.

scJohnson
PROFESSIONAL
A family company®