

Stokoderm® SUN PROTECT 50 *PURE*

Crema protettiva UV per la pelle con SPF 50 per uso professionale

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Schermo solare con protezione SPF50, resistente all'acqua e senza profumi, destinato all'uso professionale, per proteggere la pelle dai raggi UVA, UVB e UVC nocivi.

LUOGHI DI IMPIEGO

Lavoratori in esterni, esposti ai raggi solari UVA e UVB e lavoratori esposti ai raggi UVC che si creano durante processi industriali come la saldatura ad arco, ecc.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Applicare generosamente sulla pelle pulita e asciutta 15 minuti prima dell'esposizione ai raggi UV.
- Ripetere l'applicazione ogni 2-3 ore o con maggiore frequenza, in caso di intensa traspirazione o lavaggi.



	DESCRIZIONE	PRESTAZIONI
CARATTERISTICHE	Alta protezione fattore 50 UVB	Il fattore di protezione solare 50 moltiplica per 50 la protezione naturale della pelle dai raggi solari UVB.
	Protezione UVA	Conforme alla raccomandazione dell'Unione europea per la protezione fornita contro i raggi UVA nocivi.
	Protezione UVC	Fornisce una protezione aggiuntiva dai raggi UVC che si creano artificialmente durante determinati processi industriali come la saldatura ad arco. Non sostituisce i dispositivi di protezione individuale.
	Formula resistente all'acqua	Testato per mantenere la protezione SPF50 dopo 80 minuti in acqua.
	Formula che non lascia alcuna sensazione di unto	per incentivarne l'uso regolare e limitare maggiormente l'effetto sulla capacità di utilizzare utensili manuali.
	Testato dermatologicamente in modo indipendente	L'esecuzione di patch test dimostra che l'impiego del prodotto non è irritante.
INGREDIENTI	Contiene glicerina	Iidratante per la pelle, per contribuire a prevenire la disidratazione e lasciare una sensazione di levigatezza della pelle dopo l'uso.
	Senza profumi né coloranti	Concepito per soggetti sensibili ai profumi e ai coloranti e che preferiscono prodotti che ne sono privi.
	Privo di silicone	Il prodotto non produrrà effetti avversi se dovesse entrare in contatto con superfici prima dell'applicazione di vernici o rivestimenti superficiali.
COMPATIBILITÀ	Compatibile con processi di produzione della gomma	Test indipendenti condotti presso l'Istituto tedesco per la tecnologia della gomma (DIK) hanno dimostrato l'assenza di effetti negativi sul processo di vulcanizzazione.

Stokoderm® SUN PROTECT 50 ^{PURE}

Crema protettiva UV per la pelle con SPF 50 per uso professionale

REGOLAMENTAZIONI DI LEGGE

Questo prodotto è un prodotto cosmetico disciplinato dal Regolamento CE N. 1223/2009 (e sue modificazioni) sui prodotti cosmetici.

SCHEDE DI SICUREZZA

Per le informazioni in materia di Sicurezza, Ambiente, Manipolazione, Primo soccorso, Pronto soccorso e Smaltimento, si invita a consultare la Scheda di sicurezza, scaricabile alla pagina <https://www.scjp.com/it-it/safety-data-sheets>

DATA DI SCADENZA

Questo prodotto ha una durata di conservazione di 30 mesi dalla data di produzione, se stoccato a temperatura ambiente senza essere stato aperto.

GARANZIA DI QUALITÀ

I prodotti SC Johnson Professional sono fabbricati in impianti che adottano le opportune prassi di garanzia di qualità, anche riguardo ai processi di controllo della qualità relativi a materie prime e prodotti finiti; inoltre si conformano a ogni requisito normativo applicabile alla fabbricazione di tali prodotti.

GARANZIA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO

Valutazione di sicurezza del prodotto

Il prodotto è stato sottoposto a valutazione da parte di un tossicologo indipendente ed è stato dichiarato sicuro per l'uso previsto sul corpo e il viso di adulti e bambini che abbiano compiuto 6 mesi, se utilizzato secondo le indicazioni, soddisfacendo tutti i pertinenti requisiti normativi.

Test di compatibilità cutanea

Da test dermatologici indipendenti condotti per valutare la compatibilità cutanea del prodotto su soggetti volontari in modelli di applicazioni occlusive per 96 ore consecutive, è emerso che l'impiego del prodotto non è irritante.

TEST DI COMPATIBILITÀ

Compatibilità con il processo di produzione della gomma

Dall'esecuzione di test condotti dal Deutsches Institut für Kautschuktechnologie (DIK) secondo DIN EN ISO/IEC 53530, l'impiego della crema Stokoderm® SUN PROTECT 50 ^{PURE} nel processo di produzione della gomma non incide sulla forza coesiva della gomma stessa.

PROVE DI EFFICACIA

Valutazione PF per UVA in vitro

Determinata secondo la norma ISO 24443:2012.

Test di efficacia per UVB in vivo

Il fattore di protezione solare SPF è stato stabilito insieme alla dichiarazione di resistenza all'acqua secondo la norma ISO 24444:2010.

Test di efficacia per UVC in vitro

È stata utilizzata la regola del trapezio, secondo le linee guida COLIPA, per verificare che il prodotto fornisca una trasmissione notevolmente inferiore della gamma UVC > 200nm.

NOTA SPECIALE: Le creme per la protezione da UV, anche con SPF elevato, non forniscono una protezione totale contro i raggi UV e non sostituiscono la necessità di utilizzare/indossare gli idonei indumenti e dispositivi di protezione individuale.

Prova di resistenza all'acqua

La determinazione del fattore SPF secondo la norma ISO 24444:2010 (E), prima e dopo l'applicazione di acqua su volontari in una piscina termale per 20 minuti x 4 volte, conferma un SPF50, ovvero che questa protezione solare è resistente all'acqua.

Attenzione: l'applicazione di una quantità insufficiente di prodotto ne riduce le prestazioni di protezione. La sovraesposizione al sole è una grave minaccia per la salute. Anche uno schermo solare con un SPF elevato non garantisce una totale protezione da raggi UV e non sostituisce la necessità di utilizzare/indossare gli idonei indumenti e dispositivi di protezione individuale. Evitare un'eccessiva esposizione ai raggi UV. Tenere i neonati e i bambini piccoli al riparo dalla luce solare diretta e indossare indumenti protettivi. Evitare il contatto con gli occhi.

INGREDIENTI

AQUA, OCTOCRYLENE, HOMOSALATE, BUTYL METHOXYDIBENZOYL METHANE, 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.

DIMENSIONI DELLA CONFEZIONE

CODICE DI MAGAZZINO	DIMENSIONI	PEZZI NELLA CONFEZIONE	DISPENSER
SPC100ML	Tubo da 100 ml	12	-
SPC1L	Cartuccia da 1 litro	6	SUNILDS

SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5
47803 Krefeld
Germany
Phone +49 2151-7380-0
info.krefeld@scj.com
www.scjp.com

Le presenti informazioni e ogni ulteriore consulenza tecnica si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Tuttavia, ciò non implica alcuna nostra responsabilità legale o di altro tipo, anche in relazione a esistenti diritti di proprietà intellettuale di terzi, in special modo i diritti di brevetto. In particolare, non è intesa né sottintesa alcuna garanzia, espressa o implicita, né la garanzia sulle proprietà del prodotto in senso giuridico. Ci riserviamo il diritto di apportare qualsiasi modifica secondo i progressi tecnologici o gli ulteriori sviluppi.

sc Johnson
PROFESSIONAL
A family company®