

**deb  
stoko®**

**Stokoderm® Sun Protect**

**für Ihr Arbeitsschutz-Sortiment**



**Jede Hand zählt bei der Arbeit**

## Schon gewusst?



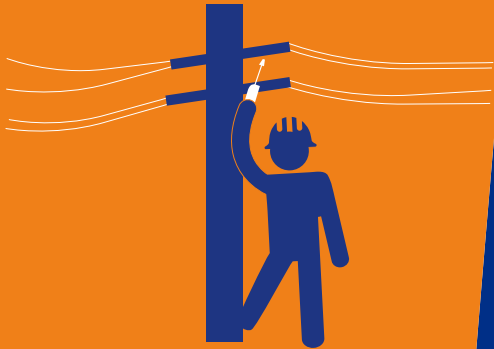
Wie viele Arbeitnehmer in Deutschland an UV-Licht-exponierten Arbeitsplätzen tätig sind?

---

Welche Eigenschaften UV-Strahlung hat?

---

Seit wann "heller Hautkrebs" als Berufskrankheit anerkannt ist?



Wie sich Sonnenschutzprodukte für den privaten und beruflichen Bereich unterscheiden?



Welche Schäden übermäßige UV-Strahlung hervorrufen kann?



Ob UV-Schutz am Arbeitsplatz Privatsache des Arbeitnehmers ist?



# Wissenswertes über UV-Strahlung



2,5 - 3 Millionen Menschen sind in Deutschland, z. B. bei Tätigkeiten im Freien, von UV-Strahlung am Arbeitsplatz betroffen!<sup>1</sup> Über 80 % aller Hautkrebserkrankungen werden durch übermäßige UV-Exposition verursacht.<sup>2</sup>

## UV-Strahlung

- ist temperaturunabhängig
- ist weder sichtbar noch fühlbar
- kommt auch im Schatten oder bei Bewölkung vor
- dringt durch lose gewebte Materialien
- wird von Oberflächen wie Metall, Beton, Wasser und Schnee reflektiert

Seit dem 1. Januar 2015 ist der "helle Hautkrebs" (Plattenepithelkarzinome / multiple aktinische Keratosen) als Berufskrankheit BK 5103 anerkannt.<sup>3</sup>

Betroffene haben Anspruch auf Leistungen der gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV). Kosten für Diagnose, Therapie, Rehabilitation, Renten etc. werden vom Unfallversicherungsträger übernommen.

<sup>1</sup> VDBW aktuell, <sup>2</sup> skcin.org, <sup>3</sup> www.baua.de

## Professionelle Sonnenschutzprodukte bieten perfekten Schutz am Arbeitsplatz:

- Zusätzlicher UV-C-Schutz
- Wasser- und **schweißresistent**
- Nachweis der Verträglichkeit mit Arbeitsprozessen (z. B. bei der Vulkanisation oder auch bei Oberflächenbeschichtungen)
- Auch in Kartuschen zur Spenderausgabe erhältlich

### Folgen übermäßiger UV-Belastung können sein:

UV-A	UV-B	UV-C*:
Faltenbildung, vorzeitige Hautalterung, Sonnenallergie, Hautkrebsrisiko	Hautrötung, Sonnenbrand, DNA-Schäden, hohes Hautkrebsrisiko	DNA-Schäden, sehr hohes Hautkrebsrisiko

\* Natürliche UV-C-Strahlung wird durch die Ozonschicht gefiltert; wird jedoch bei technischen Prozessen freigesetzt, wie z. B. Elektroschweißen

### UV-Schutz ist Teil des Arbeitsschutzes

Aufgrund gesetzlicher und behördlicher Vorgaben ist der Arbeitgeber verpflichtet, geeignete Hautschutzprodukte bereitzustellen - der Arbeitnehmer ist verpflichtet, diese auch anzuwenden!





# Das 6S-Prinzip für perfekten Sonnenschutz

## 1. SICH SELBST EINSCHÄTZEN

## 2. SCHATTEN SUCHEN / SONNE MEIDEN



## 3. SONNENSCHUTZ-KLEIDUNG ANZIEHEN



## 4. SONNENHUT ODER -KAPPE AUFSETZEN



## 5. SONNENBRILLE VERWENDEN



## 6. SONNENSCHUTZ-PRODUKT AUFTRAGEN



## 1. Eine Sonne - viele Hauttypen

Hauttyp	Eigenschaften	Eigenschutzzeit*
Typ I: sehr helle Haut	rötliche Haare, Augenfarbe Grün oder Blau	5 - 10 min
Typ II: helle Haut	blonde bis braune Haare, Augenfarbe Blau, Grün, Grau	10 - 20 min
Typ III: helle bis hellbraune Haut	dunkelblonde bis braune Haare, Augenfarbe Grau, Braun	20 - 30 min
Typ IV: braune Haut	dunkle Haare, Augenfarbe Braun	40 - 45 min

\*) Ungefähre Zeit, in der sich die Haut vor Schäden, z. B. Sonnenbrand, selbst schützen kann (ohne Sonnenschutz, bei UV-Index 8)

2. Vermeiden Sie möglichst Arbeiten in der Sonne und halten Sie sich während der Pausen im Schatten auf.
3. UV-dichte Kleidung gehört zu den effektivsten Barrieren zwischen UV-Sonnenstrahlung und Haut.
4. Wichtig ist eine Kopfbedeckung, die auch die Ohren und den Nacken bedeckt.
5. Schützen Sie Ihre Augen mit einer zertifizierten und hochwertigen Sonnenbrille mit großer Panoramascibe für seitlichen Schutz.
6. Tragen Sie 15 – 20 Minuten, bevor Sie der Sonnenstrahlung ausgesetzt sind, ein Sonnenschutzprodukt mit mindestens LSF 30 und umfassendem UV-A-Schutz auf alle unbedeckten Körperstellen auf – einschließlich Gesicht, Ohren und Nacken.  
Empfohlene Menge: 2 mg/cm<sup>2</sup>

# Sicher geschützt

## Stokoderm® Sun Protect 30 PURE



**UV-Schutzcreme**  
UV-A | UV-B | UV-C

- ✓ Sonnenschutz für den professionellen Gebrauch, mit UV-B-Schutz 30
- ✓ UV-C-Schutz 35 gegen künstliche UV-C-Strahlen
- ✓ Wasserfest
- ✓ Parfümfrei | Farbstofffrei



## Stokoderm® Sun Protect 50 PURE



**UV-Schutzlotion**  
UV-A | UV-B | UV-C

- ✓ Sonnenschutz für den professionellen Gebrauch mit UV-B-Schutz (LSF 50)
- ✓ UV-C-Schutz 35 gegen künstliche UV-C-Strahlen
- ✓ Spendet Feuchtigkeit für 24 Stunden
- ✓ Auch für empfindliche Haut und für Kinder ab 6 Monaten geeignet
- ✓ Wasserfest und schweißresistent
- ✓ Silikonfrei | Parfümfrei | Farbstofffrei



**NEU**



Für weitere Informationen  
wenden Sie sich bitte an:

**Deb-STOKO Europe GmbH**  
Bäkerpfad 25, 47805 Krefeld  
Postfach 10 05 51, 47705 Krefeld  
Tel. +49 2151 7380-1827/28/29  
Fax +49 2151 7380-1502  
info@debstoko.com www.debgroup.com

**deb  
stoko**

Die Verwendung von Hautschutzprodukten entbindet nicht von der Anwendungspflicht vorgeschriebener Schutzmaßnahmen.

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

© Eingetragene Marke der Deb Group Ltd. oder ihrer verbundenen Unternehmen  
™ Markeneintragung von der Deb Group Ltd. oder ihrer verbundenen Unternehmen beantragt



20006773\_1AufL\_0317

