

Physio
UV 50 Plus

Schutz vor
künstlicher
UV-Strahlung

Physio
UV 30 Sun

Schon gewusst?

Neben der direkten Strahlung kann auch die **indirekte Strahlung** (z. B. durch reflektierte oder transmittierte Oberflächen) zu einer Gefährdung führen!



Schutz vor künstlicher
UV-Strahlung

08/2023

Peter Greven Physioderm GmbH
Procter-&-Gamble-Straße 26
D-53881 Euskirchen

Telefon: +49 (0)2251 77617-0
Telefax: +49 (0)2251 77617-44
info@pgp-hautschutz.de
www.pgp-hautschutz.de



Your Partner for
Professional Skin Care





PHYSIO UV 30 SUN

Einsatzbereich:

Hautschutzcreme gegen natürliche und **künstliche UV-Strahlung** an Arbeitsplätzen mit speziellen Anforderungen.

Eigenschaften:

- hoher Schutz mit LSF 30
- extra wasserfeste Hautschutzcreme
- angenehme Formulierung, zieht schnell ein
- für sehr sensible Haut geeignet (photodermatologisch getestet)
- modernes System photostabiler UV-Filter
- Vitamin E liefert einen Beitrag zum Zellschutz



PHYSIO UV 50 PLUS

Einsatzbereich:

Hautschutzcreme gegen natürliche und **künstliche UV-Strahlung** an Arbeitsplätzen mit speziellen Anforderungen.

Eigenschaften:

- sehr hoher Schutz mit LSF 50+
- wasserfeste Hautschutzcreme
- angenehme Formulierung, zieht schnell ein
- kann den Lichtschutz bei starkem Schwitzen oder bei Arbeiten im wässrigen Umfeld erhalten
- Vitamin E liefert einen Beitrag zum Zellschutz
- schützt die Haut besonders effektiv vor UV-C-Strahlung

mehr Informationen zum
UV-Schutz am Arbeitsplatz



Lichtbogenschweißen

Beim Lichtbogenverfahren entsteht Plasma, das mehrere tausend Grad heiß ist und Strahlungen mit unterschiedlichen Wellenlängen aussendet. Neben dem sichtbaren Licht wird **UV-Strahlung** erzeugt. Kurzzeitige hohe Dosen von UV-Strahlung führen beim Schweißen zur Verbrennung des nicht abgedeckten Bereichs zwischen Hemd und Gesichtsschutz. Alle Hautpartien, die nicht von der Schutzkleidung bedeckt sind, müssen unter Verwendung einer **speziell für das Schweißen angefertigten UV-Hautschutzcreme** geschützt werden.