



Hautschutz in Metallberufen **So bleibt die Haut gesund**

Foto: Fotolia/Klaus Eppele

Hautgefährdungen im Metallberuf (1)

scharfkantige Gegenstände

raue Materialien

Metallspäne

Kühlschmierstoffe

technische Öle und Fette

Lacke

Lösemittel

Kleber



Foto: BGHM

Hautgefährdungen im Metallberuf (2)

Bremsenreiniger

Kaltreiniger

Staub und Schmutz

Feuchtigkeit

UV-Strahlung

Krankheitskeime

heiße Flächen, Schlacken und
Spritzer beim Schweißen



Foto: BGHM

Haut im Ausnahmezustand



Foto: BGHM

Trocken-fettarme
Haut, beginnendes
Ekzem



Foto: Fotolia XXL/PLensPhoto

Akutes Ekzem



Foto: BGHM

Fortgeschrittenes Ekzem mit
Rissen, Rötungen, Schrunden,
Schmerzen

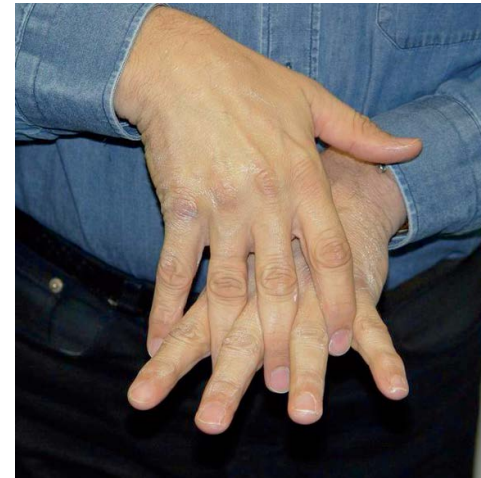
Hautschutz und Hautpflege (1)



Eine etwa hasel-nussgroße Menge an Hautschutzmittel auf den Handrücken geben



Gleichmäßig auf dem Handrücken verteilen



Fingerzwischenräume sorgfältig eincremen

Hautschutz und Hautpflege (2)



Nagelfalz und Fingerkuppen nicht vergessen. Mit dem verbleibenden Rest Handflächen und Handgelenke eincremen



alle Fotos: BGHM

Mit den Fingernägeln über die Handinnenflächen kratzen, damit das Hautschutzmittel auch auf die Haut unter den Fingernägeln gelangt

Quelle: Tipps für eine gesunde Haut. Hautschutz für Beschäftigte in Metallbetrieben und in der Holzbranche https://www.bghm.de/uploads/tx_ttproducts/datasheet/BG_80.19_01.pdf

Schonende Hautreinigung



Reinigungsmittel
sparsam dosieren



Gleichmäßig
verteilen und ein-
wirken lassen



Mit reichlich
Wasser
abwaschen



Hände gründlich
abtrocknen und
dabei saubere Stoff-
oder Papierhand-
tücher verwenden

Quelle: Tipps für eine gesunde Haut. Hautschutz für Beschäftigte in Metallbetrieben und in der Holzbranche
https://www.bghm.de/uploads/tx_ttproducts/datasheet/BG_80.19_01.pdf

Jeder ist anders: Schutzhandschuhe

Schutzhandschuhe müssen auf die jeweilige Tätigkeit abgestimmt sein. Piktogramme auf den Handschuhen geben Auskunft darüber, bei welchen Gefährdungen der betreffende Handschuh eingesetzt werden kann.

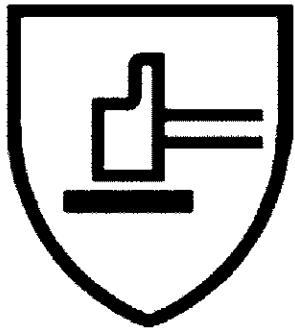


- ① Name des Herstellers, Handelsmarke oder andere Erkennungsmerkmale
- ② Piktogramme
- ③ Handschuhbezeichnung
- ④ Größenangabe

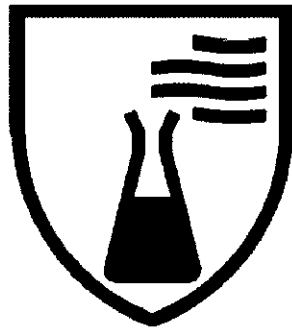


Fotos: Birgit Züher

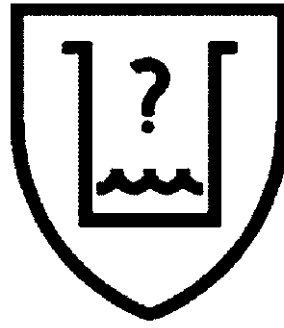
Piktogramme auf Schutzhandschuhen



Mechanische
Gefahren



Chemische
Gefahren



Wasser und
geringe
chemische
Gefahren









Bakteriologische
Kontamination



Hitze und
Flammen

Quelle: Tipps für eine gesunde Haut. Hautschutz für Beschäftigte in Metallbetrieben und in der Holzbranche https://www.bghm.de/uploads/tx_ttproducts/datasheet/BG_80.19_01.pdf

Beispiel für Hautschutz- und Hygieneplan

(Firmenlogo)		Hautschutz- und Hygieneplan „Mechanische Fertigung“			
		Handschuhe	Hautmittel für		
			Hautschutz	Hautreinigung	Hautpflege
					
Maschinenbedienung Hautkontakt zu wassergemischten KSS				Verschmutzung leicht stark	normale Haut
					trockene Haut
Maschinenbedienung Hautkontakt zu nicht wassermischbaren KSS				Verschmutzung leicht stark	normale Haut
					trockene Haut
Mehrmaschinenbedie- nung, wechselnder Hautkontakt zu was- sergemischten und nicht wassermisch- baren KSS				Verschmutzung leicht stark	normale Haut
					trockene Haut

Quelle: Tipps für eine gesunde Haut. Hautschutz für Beschäftigte in Metallbetrieben und in der Holzbranche https://www.bghm.de/uploads/tx_ttproducts/datasheet/BG_80.19_01.pdf

Impressum:

DGUV Lernen und Gesundheit, Hautschutz in Metallberufen, März 2016

Herausgeber: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV), Mittelstraße 51, 10117 Berlin

Redaktion: Andreas Baader, Sankt Augustin (verantwortlich); Gabriele Albert, Wiesbaden

Text: Gabriele Mosbach, Potsdam

Fachliche Beratung: Dr. Birgit Zuther, Berufsgenossenschaft Holz und Metall

Verlag: Universum Verlag GmbH, 65175 Wiesbaden, Telefon: 0611/9030-0, www.universum.de

Dieser Foliensatz gehört zu Unterrichtsmaterialien „Hautschutz in Metallberufen“, März 2016

Unter www.dguv-lug.de, webcode: lug1106563 finden Sie zu diesem Thema folgende weitere Materialien:

- Kompetenzen
- Didaktisch-methodischer Kommentar
- Hintergrundinformationen für die Lehrkraft
- 3 Arbeitsblätter, teilweise mit Lösungsblättern
- Mediensammlung