



So bleibt die Haut gesund

Foto: Fotolia/Klaus Eppel

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

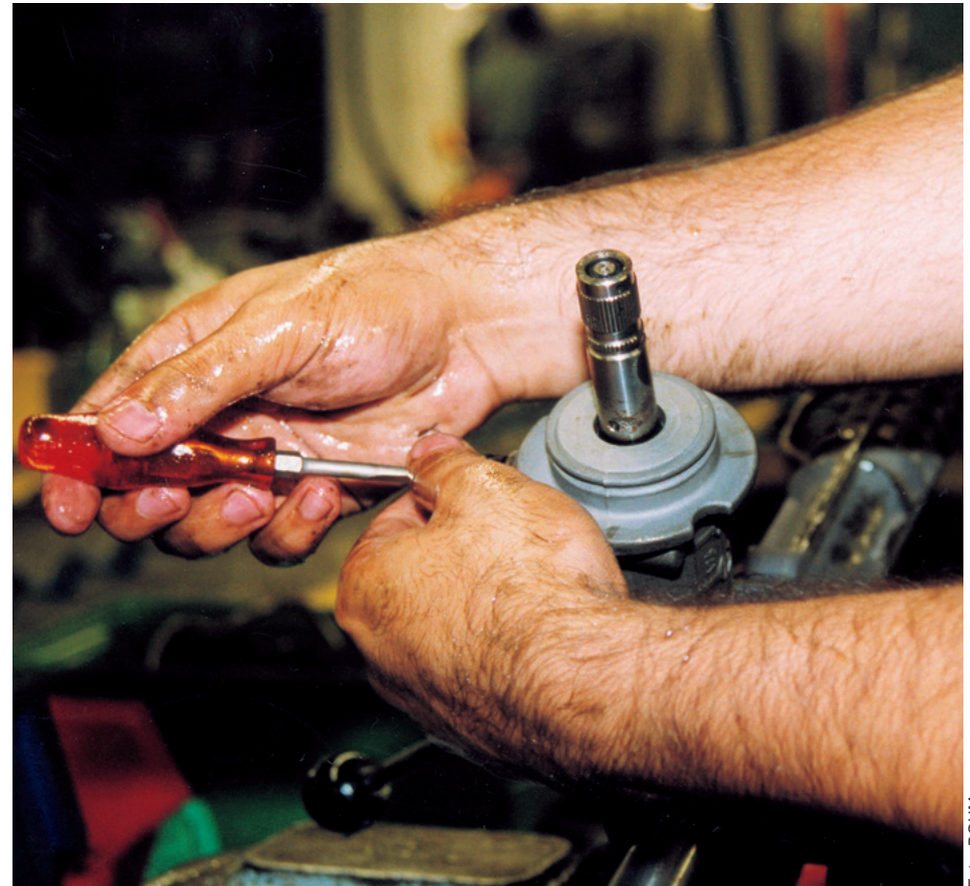


Foto: BGHM

Haut im Ausnahmezustand



Foto: BGHM

Trocken-fettarme
Haut, beginnendes
Ekzem



Foto: Fotolia XXL/PI/LensPhoto

Akutes Ekzem



Foto: BGHM

Fortgeschrittenes Ekzem mit
Rissen, Rötungen, Schrunden,
Schmerzen

Hautschutz und Hautpflege (1)



Eine etwa haselnussgroße 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



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/fileadmin/bghmshop/pdfs/BG-80.19-Tipps-fuer-eine-gesunde-Haut.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

Fotos: BGHM, UV

Quelle: Tipps für eine gesunde Haut. Hautschutz für Beschäftigte in Metallbetrieben und in der Holzbranche
<https://www.bghm.de/fileadmin/bghmshop/pdfs/BG-80.19-Tipps-fuer-eine-gesunde-Haut.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.

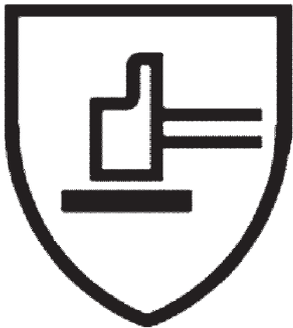


- ① Name des Herstellers, Handelsmarke oder andere Erkennungsmerkmale
- ② Piktogramme
- ③ Handschuhbezeichnung
- ④ Größenangabe

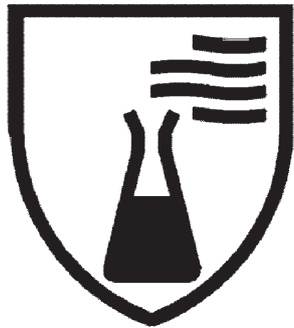


Fotos: Birgit Züther

Piktogramme auf Schutzhandschuhen



Mechanische
Gefahren



Chemische
Gefahren



Mikroorganis-
men



Hitze und
Flammen

Quelle: Tipps für eine gesunde Haut. Hautschutz für Beschäftigte in Metallbetrieben und in der Holzbranche
<https://www.bghm.de/fileadmin/bghmshop/pdfs/BG-80.19-Tipps-fuer-eine-gesunde-Haut.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/fileadmin/bghmshop/pdfs/BG-80.19-Tipps-fuer-eine-gesunde-Haut.pdf>

Impressum:

DGUV Lernen und Gesundheit: Hautschutz in Metallberufen, Juni 2022

Herausgeber: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV), Glinkastraße 40, 10117 Berlin

Chefredaktion: Andreas Baader, (V.i.S.d.P.), DGUV, Sankt Augustin

Redaktion: Anna Nöhren, Melanie Dreher, Universum Verlag GmbH, Wiesbaden, www.universum.de

E-Mail Redaktion: info@dguv-lug.de

Text: Gabriele Mosbach, Potsdam

Dieses Präsentationsmaterial gehört zu der Unterrichtseinheit „Hautschutz in Metallberufen“, Juni 2022

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