	<h2>Verfahrensanweisung</h2>	
VA_14	Auswahl von Arbeitskleidung im Bereich Elektrotechnik	



Zweck Diese Verfahrensanweisung beschreibt die Anforderungen an die Arbeitskleidung und persönliche Schutzausrüstung (PSA) im Rahmen von Tätigkeiten an elektrischen Anlagen. Ziel ist der Schutz der Mitarbeiter vor elektrischen Gefährdungen sowie die Einhaltung gesetzlicher und betrieblicher Vorschriften.

Geltungsbereich: Diese Anweisung gilt für alle Mitarbeiter und Nachunternehmer, die elektrischen Prüfungen, Wartungen oder Installationen durchführen.

Mitgeltende Dokumente: DGUV Information 203-002 für Elektrofachkräfte

Persönliche Schutzausrüstung


Je nach Gefahrenstufe und Kundenwunsch ist mindestens die persönliche Schutzausrüstung zu tragen.

Stufe	Tätigkeiten:
I	Prüfen von Geräten -> Baumwolle, Betriebsbekleidung
II	Anlagen Prüfen, bis zur 1. Verteilung (bis 63A) -> Baumwolle, Betriebsbekleidung, Elektriker-Schutzkleidung
III	Anlagen Prüfen, bis zur NSHV -> Baumwolle, Elektriker-Schutzkleidung/ Störlichtbogenschutz (Empfehlung Klasse 1)
IV	Anlagen Prüfen, NSHV-> Baumwolle, Elektriker-Schutzkleidung/ Störlichtbogenschutz/ Handschuhe/Visier (mind. Klasse I)
V	Anlagen Prüfen, Trafostation > 1000V -> Baumwolle, Elektriker-Schutzkleidung/ Störlichtbogenschutz/Handschuhe/Visier (mind. Klasse II) + Nachweis Schaltberechtigung



X Hinweis: Arbeiten unter Spannung (DGUV Regel 103-011) ist untersagt

Ausgabe/Revision:	1	2				Seite:	1 von 2
Datum:	05.02.2025	01.10.2025				Gültig ab:	01.03.2025
Erstellt/geändert:	Hr. Weide	Hr. Weide					
Genehmigt:							

	<h2>Verfahrensanweisung</h2>	
VA_14	Auswahl von Arbeitskleidung im Bereich Elektrotechnik	

Empfehlung der VEFK:

Für Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen für Bereiche II + III +IV **als PSA** (verschiedene Größen)

Überzieh-Jacke, etwas dicker als „normale“ Jacken, kann für die Tätigkeit an- und später wieder ausgezogen werden.

Handschuhe: kann für die Tätigkeit an- und später wieder ausgezogen werden.

Elektriker-Schutzhelm: andere Ausführung möglich, Gesichtsschutz muss aber halten

Überzieh-Latzhose: optional

Zusätzlich übergreifend an einem zentralen Ort für Bereiche II + III + IV + V

Gesichtsschutz für Helm und

Schaltmantel, zum Überziehen über die normale Schutzkleidung (auch für Havariefälle durch Nachunternehmer verwendbar

Bild	Typ	Preis
	Überzieh-Jacke, APC 2, HRC 4 störllichtbogengeprüft nach IEC 61482-2:2009 APC 2 (Klasse 2)	Ca. 100-180€
	Schutzhandschuhe, APC 2, HRC 4 IEC 61482-1-2:2014, APC 2 (Klasse 2)	Ca. 50-80€
	Elektriker - Schutzhelm thermoplastischer Helm	Ca. 10-15€
	Gesichtsschutz "ErgoS 3Plus", APC 2, HRC 2	Ca. 50-70€
	Schaltmantel, APC 2, HRC 4 störllichtbogengeprüft nach IEC 61482-2:2009 APC 2 (Klasse 2)	Ca. 130-190€
	Überzieh-Latzhose, APC 2, HRC 4 (optional auch Bundhose)	Ca. 130-190€
	NH-Aufsteckgriff (Nur durch EFK) (wenn NH-Sicherung ohne Schutz vorhanden ist)	Ca. 40€

Ausgabe/Revision:	1	2				Seite:	2 von 2
Datum:	05.02.2025	01.10.2025				Gültig ab:	01.03.2025
Erstellt/geändert:	Hr. Weide	Hr. Weide					
Genehmigt:							