

## Produktgruppe

## Bekleidung

### Relevante Normen

<b>EN 340:</b>	2003	Schutzkleidung allgemeine Anforderungen
<b>EN 14058:</b>	2004	Schutzkleidung – Kleidungsstück zum Schutz gegen kühle Umgebung
<b>EN 343:</b>	2003	Schutzkleidung - Schutz gegen Regen
<b>EN 381-2:</b>	1995	Teil 2: Prüfverfahren für Beinschutz
<b>EN 381-5:</b>	1995	Teil 5: Anforderungen an Beinschutz
<b>EN 381-10:</b>	2002	Teil 10: Prüfverfahren für Oberkörperschutzmittel
<b>EN 381-11:</b>	2002	Teil 11: Anforderungen für Oberkörperschutzmittel
<b>EN 368:</b>	1992	Schutz vor flüssigen Chemikalien
<b>EN ISO 11611:</b>	1995	Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren
<b>EN ISO 11612:</b>		Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen - begrenzte Flammausbreitung A - konvektive Wärme B - Strahlungswärme C - flüssige Aluminiumspritzer D - flüssige Eisenspritzer E
<b>EN ISO 14116:</b>	1997	Schutz gegen Hitze und Flammen-Materialien, Material-Kombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammausbreitung
<b>EN ISO 20471:</b>	2013	Warnkleidung – Schutz gegen schlechte Sichtbarkeit
<b>EN 1149:</b>	1995	Schutzkleidung – elektrostatische Eigenschaften
<b>EN 1149-1:</b>		Teil 1: Oberflächenwiderstand (Prüfverfahren und Anforderungen)
<b>EN 1149-5:</b>		Teil 5: Leistungsanforderung
<b>IEC 61482-:</b>		Arbeiten unter Spannung – Schutz gegen elektrische Lichtbogen