



DIN EN 114	Schutzkleidung mit elektrostatischen Eigenschaften / protective clothing with electrostatic properties
1149-1	elektrostatische Oberflächenwiderstand / electrostatic surface resistance
1149-2	Durchgangswiderstand / vertical resistance
1149-3	Ladungsabbau / measurement of charge decay



DIN EN ISO 14116 (DIN EN	Schutz gegen Hitze und Flammen Beschränkte Flammenverbreitung/ Fire resistant
Index	beschränkte Flammenverbreitung/Lochbildung/keine fallenden Schmelztropfen/beschränktes Nachglühen/Nachbrennzeit >2 sek.
Index	beschränkte Flammenverbreitung/keine Lochbildung/keine fallenden Schmelztropfen/beschränktes Nachglühen/Nachbrennzeit >2 sek.
Index	beschränkte Flammenverbreitung/keine Lochbildung/keine fallenden Schmelztropfen/beschränktes Nachglühen/Nachbrennzeit <=2 sek.

DIN EN ISO 11612 (DIN EN	Schutzkleidung für hitzeexponierte Arbeit/ Fire resistant
Code A	begrenzte Flammenausbreitung
Code B	Konvektive - Hitze
Code C	Strahlungs - Hitze
Code D	Flüssige Aluminium - Spritzer
Code E	Flüssige Eisen - Spritzer

DIN EN 1021 Teil 1 /	Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln / appraisal of flammability of upholstery
DIN 4102 1 (B1/B	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen / fire performance of building material and components



DIN EN 1303	Schutz gegen flüssige Chemikalien / Chemical protection
Typ 6	Schutzkleidung gegen kleine Spritzer



DIN EN 1356	Durchstoßprüfung für Fechtbekleidung / dart drop test for fencing clothing
-------------	--



DIN EN 38	Schutz vor mechanischen Risiken / protect against mechanical risks
	diese Norm setzt sich aus folgenden vier Punkten zusammen:
	Abrieb / abrasion - Schnittfestigkeit / fastness to cut - Weiterreissfestigkeit / tear strength - Durchstoßfestigkeit /