

Normen



Schutz gegen schlechte Sichtbarkeit EN 471/EN 20471



Schutz gegen Kälterisiken EN 342



Schutz gegen luftgetragene, feste Partikel



Schutz gegen chemische Risiken – VOLLWERTIG



Schutz gegen chemische Risiken EN 374 – EINFACH



Begrenzter Schutz gegen flüssige Chemikalien



Schutz gegen Mikroorganismen EN 374



Schutz vor statischer Elektrizität EN 1149



Für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet



Schutz gegen radioaktive Kontamination EN 421



Schutz für Benutzer handgeführter Kettensägen EN ISO 17249



Echtes Leder



Schlechtwetterschutz EN 343



Schutzkleidung für Schweißer EN ISO 11611



Schutz gegen thermische Risiken ISO 14116



Schutzkleidung gegen thermische Gefahren durch Störlichtbögen EN 61482

Die wichtigsten Europa-Normen für Schutzkleidung auf einen Blick:

EN ISO 13688:	Allgemeine Anforderungen an Schutzbekleidung
EN 342/EN 14058:	Schutz gegen Kälte
EN 343:	Wetterschutzkleidung
EN 381:	Schutzkleidung für Benutzer von handgeführten Kettensägen
EN 369:	Chemikalienschutzkleidung
EN 13034 TYP 6:	Schutzkleidung gegen Chemikalien mit beschränkte Einsatzdauer
EN 14126:	Schutzkleidung gegen biologische Gefahren
EN ISO 11611:	Schutzkleidung für das Schweißen und ähnliche Verfahren (allgemeine Anforderungen)
EN 471/EN ISO 20471:	Warnschutzkleidung
EN 531:	Schutzkleidung für hitzeexponierte Industriearbeiter
EN 533/EN 470/EN ISO 11612:	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen
EN 1149-5:	Schutz gegen elektrostatische Aufladung
EN 14404:	Knieschutz in Kombination mit Bekleidung

