



PIKTOGRAMME – ÜBERSICHT UND ERKLÄRUNG



Schutz gegen schlechte Sichtbarkeit EN 471



Hochsichtbare Warnkleidung EN ISO 20471



Schutz gegen chemische Risiken EN 374 – VOLLWERTIG



Schutz gegen Mikroorganismen EN 374



Schutz gegen radioaktive Kontamination EN 421



Schlechtwetter-schutz EN 343



Schutz gegen thermische Risiken ISO 14116



Schutz gegen Kälterisiken EN 342



Schutz gegen chemische Risiken EN 374 – EINFACH



Schutz vor statischer Elektrizität EN 1149



Schutz für Benutzer handgeführter Kettensägen EN ISO 17249



Schutzkleidung für Schweißer EN ISO 11611



Schutz gegen ionisierende Strahlung



Schutzkleidung gegen thermische Gefahren durch Störlichtbögen EN 61482



Schutz gegen luftgetragene feste Partikel



Sprühdichte Schutzkleidung



Begrenzter Schutz gegen flüssige Chemikalien



Für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet



Echtes Leder