



PIKTOGRAMME – ÜBERSICHT UND ERKLÄRUNG



Schutzhandschuhe der Kategorie I



Schutzhandschuhe der Kategorie II



Schutzhandschuhe der Kategorie III



Schutz gegen chemische Risiken – VOLLWERTIG EN 374

Ein vollwertiger Chemikalienschutzhandschuh muss mindestens 3 von 12 Prüfchemikalien mit Level 2 bestehen.

Ausgewiesene Kennbuchstaben:

A = Methanol	G = Diethylamin
B = Aceton	H = Tetrahydrofuran
C = Acetonitril	I = Ethylacetat
D = Dichloromethan	J = N-Heptan
E = Kohlenstoffdisulfid	K = Natriumhydroxid 40 %
F = Toluol	L = Schwefelsäure



Schutz gegen Mikroorganismen EN 374



Schutz gegen radioaktive Kontamination EN 421



Schutz gegen mechanische Risiken EN 388 (aufgeteilt in 4 Leistungslevels, bitte die vier folgenden Piktogramme beachten)



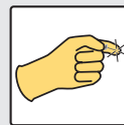
① Abriebfestigkeit (Klasse 0 – 4)



③ Weiterreißfestigkeit (Klasse 0 – 4)



② Schnittfestigkeit (Klasse 0 – 5)



④ Durchstichfestigkeit (Klasse 0 – 4)



X.X.X.X.X.X.
Schutz gegen thermische Risiken EN 407
6 Leistungslevels:
X. = Brennverhalten (Klasse 0 – 4)
X. = Kontaktwärme (Klasse 0 – 4)
X. = konvektive Hitze (Klasse 0 – 3)
X. = Strahlungswärme (Klasse 0 – 4)
X. = Wärmebelastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (Klasse 0 – 4)
X. = Wärmebelastung durch große Mengen geschmolzenen Metalls (Klasse 0 – 4)



X.X.X
Schutz gegen Kälterisiken EN 511
3 Leistungslevels:
X. = konvektive Kälte (Klasse 0 – 4)
X. = Kontaktkälte (Klasse 0 – 4)
X. = Wasserdichtigkeit (Klasse 0 – 1)



Schutz gegen chemische Risiken EINFACH EN 374



Schutz vor statischer Elektrizität EN 1149



Schutz für Benutzer handgeführter Kettensägen EN 381



Schutzkleidung für Schweißer EN ISO 11611



Schutz gegen ionisierende Strahlung EN 421



Schutzkleidung gegen thermische Gefahren durch Störlichtbögen EN 60903



Für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet



Echtes Leder



Bedienungs-/Gebrauchsanleitung beachten