



PIKTOGRAMME - ÜBERSICHT UND ERKLÄRUNG



Schutzhandschuhe der Kategorie I



Schutz gegen Mikroorganismen EN 374



Schutz vor statischer Elektrizität EN 1149



Schutzhandschuhe der Kategorie II



Bedienungs-/Gebrauchsanleitung beachten



Schutz für Benutzer handgeführter Kettensägen EN 381



Schutzhandschuhe der Kategorie III



Schutz gegen ionisierende Strahlung EN 421



Schutzkleidung für Schweißer EN ISO 11611



Für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet



Schutz gegen radioaktive Kontamination EN 421



Echtes Leder



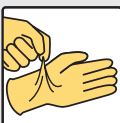
Schutz gegen mechanische Risiken EN 388 (aufgeteilt in 4 Leistungslevels, bitte die vier folgenden Piktogramme beachten)



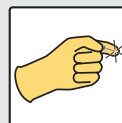
Abriebfestigkeit (Klasse 0 – 4)



Schnittfestigkeit (Klasse 0 – 5)



Weiterreißfestigkeit (Klasse 0 – 4)



Durchstichfestigkeit (Klasse 0 – 4)



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 = Dichlormethan	J = N-Heptan
E = Kohlenstoffdisulfid	K = Natriumhydroxid 40 %
F = Toluol	L = Schwefelsäure



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)



Schutzkleidung gegen thermische Gefahren durch Störlichtbögen EN 60903



Schutz gegen chemische Risiken EINFACH EN 374



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)