

Informationen zu den Normen für Schutzhandschuhe

Die Norm EN 374: 2003 Handschuhe zum Schutz vor Chemikalien und Mikroorganismen

Gemessene Durchbruchzeit	Schutzklasse
> 10 Minuten	Klasse 1
> 30 Minuten	Klasse 2
> 60 Minuten	Klasse 3
> 120 Minuten	Klasse 4
> 240 Minuten	Klasse 5
> 480 Minuten	Klasse 6



Code-Buchstabe	Chemikalie	Klasse
A	Methanol	Primäralkohol
B	Azeton	Keton
C	Azetonitril	Nitrilverbindung
D	Dichlormethan	Chloriertes Paraffin
E	Schwefelkohlenstoff	Schwefel mit organischer Verbindung
F	Toluol	Aromatischer Kohlenwasserstoff
G	Diethylamin	Amin
H	Tetrahydrofuran	Heterozyklisch und Ätherverbindung
I	Ethylazetat	Ester
J	n-Heptan	Grenzkohlenwasserstoff
K	Natriumhydroxid 40%	Anorganische Lauge
L	Schwefelsäure 96%	Anorganische Säure

Die Norm EN 388: 2003 Handschuhe zum Schutz vor mechanischen Risiken

Mechanische Risiken	Leistungslevel*
a - Abriebfestigkeit	0-4
b - Schnittfestigkeit	0-5
c - Weiterreißfestigkeit	0-4
d - Durchstichfestigkeit	0-4



*0 = geringster Wert