



EN 374 Einfacher Chemikalienschutz

Die Handschuhe sind wasserdicht, erfüllen aber obige Anforderungen für chemikalische Gefahren nicht. Vor dem Einsatz ist ein Praxistest angezeigt.





EN 374-2 Penetrationsbeständigkeit gegen Mikroorganismen

Der Handschuh erreicht den akzeptierbaren Qualitätslevel AQL gegen die Durchdringung von Mikroorganismen





EN 374-3 Chemische Gefahren

Die Handschuhe bieten gegen mindestens drei verschiedene definierte Chemikalien während mindestens 30 Minuten ausreichenden Schutz. Vor dem Einsatz ist ein Praxistest angezeigt.

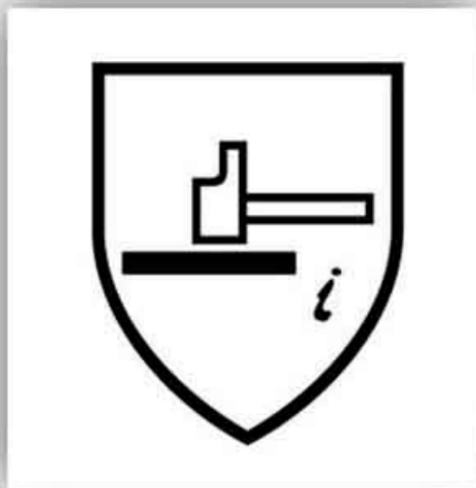




EN 388 Antistatik

Ableitung statischer Elektrizität





EN 388 Mechanische Gefahren

a Abriebfestigkeit

b Schnittfestigkeit

c Reissfestigkeit

d Stichfestigkeit

X = nicht getestet da nicht relevant

Werte

0-4

0-5

0-4

0-4





EN 407 Thermische Gefahren

Werte

a Brennverhalten

1-4

b Kontakthitze

1-4

c Konvektive Hitze

1-4

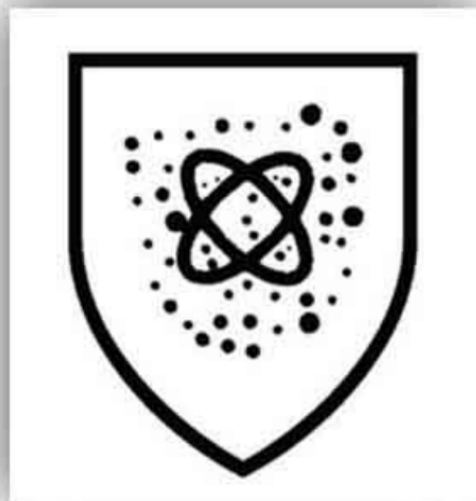
d Strahlungshitze

1-4

e Flüssigmetallspritzer

1-4





EN 421 Radioaktive Gefahren

Die Handschuhe schützen vor direktem Kontakt mit radioaktiven Substanzen.

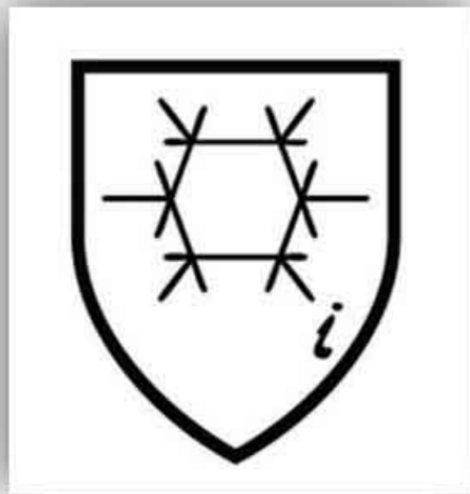




EN 421 Strahlengefahr

Schutz gegen ionisierende Strahlen und
radioaktive Kontamination





EN 511 Kälterisiken

a Konvektive Kälte

b Kontaktkälte

c Wasserdampfdurchlässigkeit

Werte

0-4

0-4

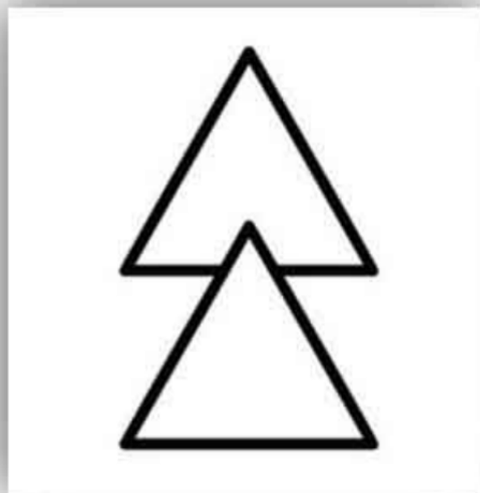
0-1



EN 659 Feuerwehrgefahren

Norm für Feuerwehrschutzhandschuhe





EN 60903 Elektrische Gefahren

Isolierende Schutzwirkung für Arbeiten unter elektrischer Spannung





Piktogramme für Lebensmittel-Handschuhe

Diese Piktogramme bestätigen, dass die Unbedenklichkeit der Handschuhe bei Kontakt mit Lebensmitteln durch ein akkreditiertes Prüfinstitut überprüft wurde.

