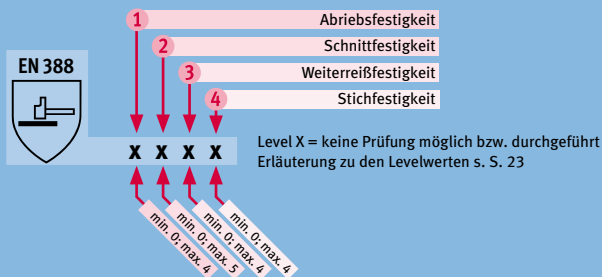


MECHANISCHE RISIKEN



CHEMISCHE RISIKEN

Einfacher Chemikalienschutz



Die Handschuhe sind wasserdicht und bieten einen geringen Schutz gegen chemische Gefahren

Vollwertiger Chemikalienschutz

EN 374 (1-3)



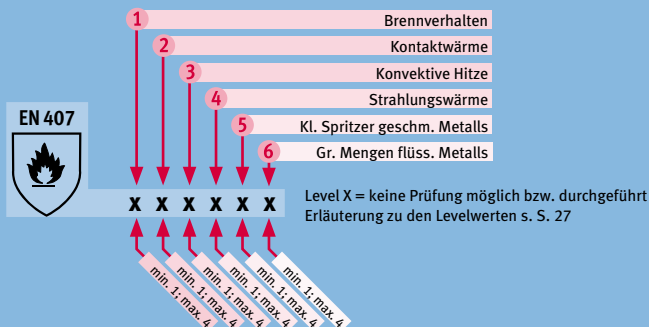
Aus einer Tabelle mit 12 Prüfchemikalien müssen mindestens 3 Prüfchemikalien den Permeationslevel 2 erreichen

BAKTERIOLOGISCHE RISIKEN

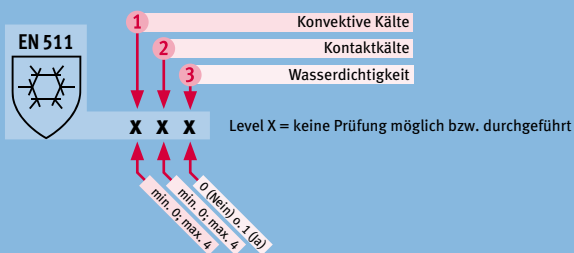


Gilt nur in Verbindung mit den Piktogrammen einfacher oder vollwertiger Chemikalienschutz. Bei Abbildung ist der Schutz vor Bakterien und Pilzen gegeben.

THERMISCHE RISIKEN



KÄLTERISIKEN



STATISCHE ELEKTRIZITÄT



Norm	Messmethode	Soll/Muss	Wert
EN1149-1	Oberflächenwiderstand	Muss	$< 5 \times 10^{10}$
EN1149-2	Durchgangswiderstand	Soll	$< 10^8$

