



Schutzinformationen

Artikelnummer	581126	581134
Bezeichnung	Nitril Schutzhandschuhe	
Größe	8	10



Anwendung:
Chemikalien- und Flüssigkeitsschutz gegen unten aufgeführte Stoffe

Gemessene Durchbruchzeit gemäß EN374-1 (Permeation)	Schutzfaktor
10 Minuten	Klasse 1
30 Minuten	Klasse 2
60 Minuten	Klasse 3
120 Minuten	Klasse 4
240 Minuten	Klasse 5
480 Minuten	Klasse 6

Diese Information macht keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien. Der Widerstand gegen Chemikalien wurde unter Laborbedingungen an Proben beurteilt, die lediglich von der Handinnenfläche entnommen wurden (ausgenommen ist der Fall, bei dem der Handschuh 400mm oder länger ist – in diesem Fall wird ebenfalls die Stulpe getestet) und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Chemikalien. Er kann anders sein, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird.

Stoff	Schutzfaktor (Klasse)
Methanol	2
n-Heptan	6
40% Natriumhydroxid	6
96% Schwefelsäure	3
65% Salpetersäure	3
99% Essigsäure	3
25% Ammoniumhydroxid	5

Artikelnummer	581126	581134	581659-581662	581682	581683	581674
Bezeichnung	Nitril Schutzhandschuhe		PU Schutzhandschuhe	PU Schutzhandschuhe		Nitril Schutzhandschuhe
Größe	8	10	7 - 10	8	10	10



Anwendung:
Geeignet für Arbeiten mit Benzin und Ölen