

Beständigkeitsliste

2502 // GUNOVA

Oberstoff:	PVC-Folie, schwarz
Futter:	-



Beschreibung

NITRAS GUNOVA, Chemikalienschutzschürze, S 3/L, schwarz (Farbcode: 1000), aus kräftiger und widerstandsfähiger PVC-Folie geschnitten, ohne Gewirkegrund, mit verstärkten und eingeschweißten Kunststoffösen, Nacken- und Seitenbänder aus Polyester-Körperband, Größe 90 x 120 cm, Stärke 0,3 mm, Typ PB [3], Typ PB [4]

Chemikalie	CAS-Nummer	Aggregatzustand	Durchbruchszeit
ACIDO NITRICO TECNICO	7697-37-2	flüssig	30
CLORETO FERRICO 40%	7705-08-0	flüssig	>480
IPOCLORIX PWG	7681-52-9	fest	>480
KEMIRA PAX 18	1327-41-9	flüssig	>480
SODIUM HYDROXIDE SOLUTION ≥19 - <22%	1310-73-2	flüssig	>480
SOSA C 32%	1310-73-2	flüssig	>480
SOSA C TEC PERLAS	1310-73-2	fest	>480
Ácido sulfúrico	7664-93-9	flüssig	60

Legende

Durchbruchszeit in Minuten	Empfehlung
0 - 10	Nicht empfohlen
10 - 60	Geringer Schutz / Spritzschutz
60 - 240	Mittlerer Schutz
240 - 480	Hoher Schutz

Diese Auflistung stellt eine Einsatzempfehlung für die dargestellten Chemikalienschutzhandschuhe von NITRAS dar. Die Schutzhandschuhe wurden unter Laborbedingungen anhand von ausgewählten Chemikalien geprüft (Permeationszeiten in Minuten). In diesem Zusammenhang gilt es zu beachten, dass die Leistungsfähigkeit von persönlicher Schutzausrüstung generell von den Bedingungen am jeweiligen Arbeitsplatz abhängen. Die angegebenen Permeationszeiten stellen also eine Empfehlung dar und können durch situations- und arbeitsplatzspezifische Faktoren (z. B. Konzentration / Mischung von Chemikalien, UV-Strahlung, Feuchtigkeit, Temperaturen, Art der Lagerung, Abrieb, Verwendungsintensität) beeinflusst werden. Alle Angaben ohne Gewähr.