

Beständigkeitsliste

3457 // ULTIMATE GRIP CHEM

Material:	Spezialgarn, grau
Beschichtung:	Nitril, rot Nitril, schwarz
Größe(n):	7-12
Verpackungseinheit:	72 Paar
Zertifizierung:	EN ISO 21420, EN 388, EN 407, EN ISO 374



Beschreibung

NITRAS ULTIMATE GRIP CHEM, Chemikalienschutzhandschuhe, Spezialgarn (HPPE / Polyester / Elasthan), grau, mit zweifacher Beschichtung, untere Beschichtung: Nitril, rot, vollbeschichtet, obere Beschichtung: Nitril-Mikroschaum, schwarz (Farbcode: 6010), teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, sehr guter Trocken- und Ölgriff, Schutz gegen Mikroorganismen, Bakterien und Viren, extrem rutschfest, ultimativer Grip dank Grip Control Technologie, sehr hohe Abriebfestigkeit, besonders robust und widerstandsfähig, touchscreenfähig, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, PSA-Risikokategorie III

Materialstärke (ca.)	mm
Finger	0,00
Innenhand	0,00
Stulpe	0,00

Chemikalie	CAS-Nummer	Aggregatzustand	Durchbruchzeit
Ammoniakhydroxid 25%	1336-21-6	flüssig	85
Flusssäure 40%	7664-39-3	flüssig	202
Formaldehyd 37%	50-00-0	flüssig	>480
Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	flüssig	>480
Wasserstoffperoxid 30%	7722-84-1	flüssig	>480
n-Heptan	142-82	flüssig	403

Legende

Durchbruchzeit 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, verwendete Hautschutzmittel/Hautpflegemittel) beeinflusst werden. Alle Angaben ohne Gewähr.