

Beständigkeitsliste

3210 // ARGON PRO

Material:	Nappaleder, grau Spaltleder, ocker
Beschichtung:	-
Größe(n):	9-12
Verpackungseinheit:	150 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 12477



Beschreibung

NITRAS ARGON PRO, Schweißerhandschuhe, sehr geschmeidiges und strapazierfähiges Nappaleder, grau, Spaltlederstulpe, ocker (Farbcode: 1245), Länge 35 cm, eingesetzter Daumen, ungefütert, Kevlar-Nähte, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), Premium-Qualität, besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, besonders geschmeidig und strapazierfähig, langlebig, robust, PSA-Risikokategorie II

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

Chemikalie	CAS-Nummer	Aggregatzustand	Durchbruchzeit
------------	------------	-----------------	----------------

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.