



Datenblatt



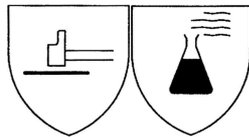
Artikel 3450:

NITRAS Nitril-Handschuhe, 32cm Länge

EN 388 CAT2 / EN 374 CAT3

VE: 144 Paar/Karton

Gr. 7-11



Handschuhbeschreibung:

NITRAS Nitril – Handschuhe, grün, velourisiert, Wandstärke min. 0,4 mm, einzeln in Polybeuteln verpackt, 32cm Länge

Material:

	Material:	Farbe:
Handinnenfläche	Nitril, innen velourisiert	grün
Zeigefinger und Daumen	Nitril, innen velourisiert	grün
Handrücken	Nitril, innen velourisiert	grün
Knöchelschutz	-	
Fingerspitzen	Nitril, innen velourisiert	grün
Stulpe/Strickbund	-	

Erstellt: I. Kielholtz	Letzte Aktualisierung: 22.11.2011	Geprüft: W. Thome	Freigegeben: W. Thome	Gültig ab: 22. Juli 2003
----------------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------	------------------------------------

Technische Spezifikation:

Testinstitut: CTC – Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie – Lyon (France)

Eigenschaften:	Schutzgrad:	Anforderung:	NORM
Abrieb	4	Mind. LS 1 LS 1 \geq 100 Zyklen LS 2 \geq 500 Zyklen LS 3 \geq 2000 Zyklen	EN388 : 2003-12
Schnittschutz	0	LS 1 bis 5 LS 1 = 1,2...2,4 LS 2 = 2,5...5,0	EN388 : 2003-12
Weiterreißfestigkeit	0	Mind. LS 1 LS 1 \geq 10N LS 2 \geq 25N LS 3 \geq 50N	EN388 : 2003-12
Stichfestigkeit Niedrigste Höchstkraft für Klassifizierung	1	LS 1 bis 4 LS 1 \geq 20N LS 2 \geq 60N	EN388 : 2003-12
Fingerfertigkeit:	LS 5 erfüllt	LS 1 bis LS 5	EN420
Penetration:	erfüllt	dicht	In Anlehnung EN374 - 2
Permeation Durchbruchzeit der Chemikalien Methanol (A) Sodium hydroxyd (K) Sulfuric acid 96% (L)	Klasse 2 Klasse 6 Klasse 2	Schutzindex Klasse 1 bis 6 Klasse 4 > 120 min Klasse 5 > 240 min Klasse 6 > 480 min	EN374-3

<u>Erstellt:</u> I. Kielholtz	<u>Letzte Aktualisierung:</u> 22.11.2011	<u>Geprüft:</u> W. Thome	<u>Freigegeben:</u> W. Thome	<u>Gültig ab:</u> 22. Juli 2003
---	--	------------------------------------	--	---

Polybeutelmarkierung:

Vorderseite:



Rückseite:

NITRIL GRÜN

Gebrauchsanweisung für Arbeitshandschuhe gemäß
EEC-Anweisung 89/686/EWG i.V.m. DIN EN 288:2003-12,
DIN 420:2003-12 und EN 374-2/3 : 2003-12

Schutz gegen erhöhte Risiken. (EN 374 - 2: Penetrationslevel)

Diese Handschuhe sind aus Nitril Latex hergestellt. Sie bieten einen guten Schutz gegen eine grosse Skala chemischer Produkte sowie Reinigungsmittel, Öl und verschiedene Lösungsmittel. Die anatomische Form sichert den Komfort und vermindert die Ermüdung der Hand. Die Gleitschutzzeichnung sichert eine gute Anpassung, sowohl im trockenem als auch in feuchtem Zustand.

Wichtig: Bevor diese Handschuhe benutzt werden bitte sicherstellen, dass sie für die beabsichtigte Arbeit geeignet sind und dass die richtige Grösse gewählt wurde. Da die Testwerte auf Laboruntersuchungen beruhen, treffen sie nicht notwendigerweise auf den aktuellen Einsatz zu. Vor Gebrauch unbedingt auf Schäden kontrollieren. Schadhafte Handschuhe auf keinen Fall benutzen.

7	8	9	10	11
S	M	L	XL	XXL

Handschuhpflege:

Um den optimalen Nutzen aus den Handschuhen zu erhalten, versichern Sie sich bitte, dass die Handschuhe nach Gebrauch lauwarm abgespült werden und trocken sind.

Sie dürfen nie direkt im Sonnenlicht oder an warmen Stellen gelagert werden.

Art. 3450

Diese Handschuhe sind nach den europäischen Regeln geprüft und gehören zur entsprechenden Zeichnungsklasse. Vollständige Form und Sicherheitsprüfung nach Kategorie 3.

Um gegen spezielle Substanzen abgesichert zu sein, setzen Sie sich bitte mit dem Lieferanten in Verbindung.

Es wird empfohlen, die Packung wegen eventueller Reklamationen aufzubewahren.

CE
Prüfung durchgeführt von:
Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie - CTC
Parc Scientifique Tony Garnier
4, rue Hermann Frenkel
69367 Lyon Cedex 07
France (0075)

Die AZO- und PH-Werte des Handschuhs liegen im vorgeschriebenen Bereich. Chemische Produkte, die zur Herstellung dieser Handschuhe benutzt wurden, rufen keine allergischen Reaktionen hervor. Die Produktion wird nach den Richtlinien des §11.a des zertifizierenden Instituts CTC 0075 durchgeführt.

NITRAS®
Gleithasse 12, 50129 Berghelm

PS.: Diese Handschuhe sind nach Rückfrage auch für andere Einsatzbereiche geeignet.

MECHANISCHE GEFAHR EN 388	MIKROORGANISMUS GEFAHR EN 374	CHEMISCHE GEFAHR EN 374

MECHANISCHE DATEN:

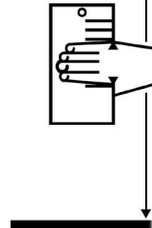
Abriebfestigkeit	Stufe 4
Schnittfestigkeit	Stufe 0
Weiterreissfestigkeit	Stufe 0
Durchstichfestigkeit	Stufe 1

Fingerfertigkeit entsprechend EN420 Stufe 5

CHEMISCHE DATEN:

Natriumhydroxid 40%	Level 6
Schwefelsäure 96%	Level 3
Methanol	Level 3

EX. GROSS	10
GROSS	9
MITTEL	8
KLEIN	7



MECHANICAL HAZARDS EN 388	EN 374	CE 0075
4 0 0 1	K L A	

Inhalt: 144 Paar

Karton-Nr.:.....

Kontrakt-Nr.:.....

GEBRAUCHSANWEISUNG INNENLIEGEND

Erstellt: I. Kielholtz	Letzte Aktualisierung: 22.11.2011	Geprüft: W. Thome	Freigegeben: W. Thome	Gültig ab: 22. Juli 2003
----------------------------------	---	-----------------------------	---------------------------------	------------------------------------