

A close-up photograph of two hands wearing blue nitrile gloves. The hands are holding a pair of metal forceps and a blue-handled brush with white bristles. The brush is being used to clean the tip of the forceps. The background is a blue, textured surface.

SCHUTZ OHNE

KOMPROMISSE.

SensiCare® Pro: Spezialhandschuhe für höheren Schutz
400 mm-Stulpe, strapazierfähiges Nitril und ausgezeichneter Griff

ZUSÄTZLICHER SCHUTZ. BESSERER GRIFF.

Konzipiert für Personal, das bei allgemeinen Aufgaben und Verfahren mit aggressiven Chemikalien arbeiten oder chirurgische Instrumente reinigen, dekontaminieren und desinfizieren muss. Unsere SensiCare® Pro-Nitrilhandschuhe bieten außerordentlichen Schutz, Passform und Leistung.

- » **Rundumschutz und Leistung** – Der Handschuh mit 400mm extralanger Stulpe und einer hohen Durchstichfestigkeit*, ist gegen Zytostatika getestet** und bietet dank seiner Textur eine gute Griffigkeit.

*Testdaten auf Anfrage. **Nicht mit Carmustin und Thiotepa verwenden.

Bestellinformationen

SensiCare® Pro, 400mm Nitrilhandschuhe mit verlängerten Stulpen

Artikelnummer	Größe	Verpackung
PRO400XS	Extraklein	50 Stück/Box, 10 Boxen/Karton
PRO400S	Klein	50 Stück/Box, 10 Boxen/Karton
PRO400M	Mittelgroß	50 Stück/Box, 10 Boxen/Karton
PRO400L	Groß	50 Stück/Box, 10 Boxen/Karton
PRO400XL	Extragroß	50 Stück/Box, 10 Boxen/Karton

Farbe: Blau
Länge: 400 mm
Material: Nitril
Oberflächenstruktur:
Texturiert
AQL-Wert: 1,5

EN374-2:2014	Leistungsniveau	AQL	Prüfniveaus
 AQL < 1,5 (Level 2)	Level 3	<0,65	G1
	Level 2	<1,5	G1
	Level 1	<4,0	S4

Weitere Permeationsdaten sind auf Anfrage erhältlich.

BS EN 374-3:2003 Schutz gegen chemische Gefahren  Natriumhydroxid (NaOH) 40 % Level 6 (> 480 Minuten)	EN374-3 Permeationsniveaus beruhen auf den folgenden Durchbruchzeiten:					
	Level	1	2	3	4	5
Mindest-Durchbruchzeiten (Minuten)	10	30	60	120	240	480

Durch äußere Faktoren bedingt reflektieren die Resultate nicht unbedingt die tatsächliche Schutzdauer.

EN388:2003	
 4001 BS EN 388 Mechanische Gefahren	Abriebfestigkeit 4/4 Schnittfestigkeit 0/5 Weiterreißfestigkeit 0/4 Durchstichfestigkeit 1/4



Unter anderem geeignet für die folgenden Bereiche:



*Relevante Testdaten sowie eine Liste der geprüften Chemikalien sind auf Anfrage erhältlich.



Medline International Germany GmbH

Wilhelm-Sinesteden-Straße 5-7,
47533 Kleve,
Deutschland
medline.com/de | de-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl

A-One Business Center,
Z.A. la pièce N°1 - A5,
1180 Rolle
Schweiz
medline.com/de | ch-customerservice@medline.com

Medline Austria GmbH

c/o CHSH Cerha, Hempel,
Spiegelfeld, Hlawati
Parkring 2
1010 Wien
Österreich
medline.com/de | at-customerservice@medline.com