




# BAL Protect Pro Long EINWEG-NITRIL- UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE

- PRODUKTKATEGORIE:** Latex- und puderfreie medizinische Nitril-Untersuchungshandschuhe
- BESCHREIBUNG:** Dieser, wie eine zweite Haut anliegende, Schutzhandschuh ist nach den angegebenen Normen geprüft, entspricht den hohen Anforderungen im medizinischen Bereich und ist auch für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.
- LEISTUNGSDATEN:** AQL 1.5, EN ISO 374-1:2016/Type B  
Medizinprodukt Klasse I gemäß Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte  
Persönliche Schutzausrüstung Kategorie III gemäß Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen
- MATERIAL:** Nitril
- FARBE:** Wasserblau
- PRODUKTDDETAILS:** Puderfrei, Beidhändig tragbar, Unsteril, Finger-Texturierung, Lange Stulpe  
Geeignet für den Einsatz mit Zytostatika
- ANGEWANDTE NORMEN:** EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4, ASTM D6319, EN 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN 374-5, EN 420, EN 421, ASTM D6978, EN 1186
- QUALITÄT SZERTIFIKATE:** ISO 9001, ISO 13485
- HERKUNFTSLAND:** Malaysia
- ANWENDUNGSHINWEISE:** Zur einmaligen Verwendung  
Anwendungshinweise beachten  
Schutzhandschuhe bei Beschädigung umgehend ersetzen  
Die Schutzhandschuhe sollten in einer geeigneten Größe gewählt werden, um eine genaue Passform zu gewährleisten.
- LAGERUNG UND ENTSORGUNG:** Unter trockenen, sauberen Bedingungen in Originalverpackung lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Die Haltbarkeit beträgt 3 Jahre ab Herstellungsdatum sofern wie beschrieben gelagert.  
Kontaminierte Schutzhandschuhe gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.

Technische Daten					
Größe	XS	S	M	L	XL
Breite der Handfläche ± 4mm	76	86	98	107	115
Gesamtlänge ± 10 mm	290 mm				
Wanddicke ± 0,02 mm					
Handfläche	0,09 mm				
Finger	0,14 mm				
Physikalische Eigenschaften					
Test	Vor Alterung		Nach Alterung		
Reißkraft	≥ 6		≥ 6		
Dehnbarkeit	Min. 500%		Min. 400%		

Bestellnummer	Größe	Verpackung
BAL2618140301	XS	100 St./Box, 10 Boxen/Karton
BAL2618140302	S	100 St./Box, 10 Boxen/Karton
BAL2618140303	M	100 St./Box, 10 Boxen/Karton
BAL2618140304	L	100 St./Box, 10 Boxen/Karton
BAL2618140305	XL	90 St./Box, 10 Boxen/Karton

EN ISO 374-1:2016 Type B 	Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	EN 374-1 Leistungstufen Permeation	EN 374-4 Durchschnittliche Degradation
	J	n-Heptan	Level 3	33,9 %
	K	Natriumhydroxid 40 %	Level 6	-19,9 %
	P	Wasserstoffperoxid 30 %	Level 2	34,5 %
	T	Formaldehyd 37 %	Level 6	-11,0 %

Leistung gemäß EN ISO 374-1	
Leistungslevel	Gemessene Durchbruchzeit (Min.)
Level 1	>10
Level 2	>30
Level 3	>60
Level 4	>120
Level 5	>240
Level 6	>480

