

# FICHA TÉCNICA

Luvas de exame em nitrilo, azul, sem pó

Referências: 2570-XS | 2570-S | 2570-M | 2570-L | 2570-XL

rubbergold®

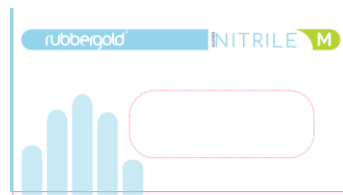
**Material:** Nitrilo

**Cor:** Azul

**Tamanho:** XS | S | M | L | XL

**AQL:** 1.5

**Esterilidade:** Não estéril



## DESCRIÇÃO

Elevado conforto, destreza e resistência à perfuração e rutura. Elevada elasticidade que confere elevada adaptabilidade. Punho com rebordo ajustável anatomicamente. Extremidades dedais micro texturadas para uma elevada sensibilidade. Ambidextras. Uso único. Isentas de latex, com baixo risco de alergias.

## FINALIDADE DO PRODUTO

Destinadas à utilização pelos profissionais de saúde em ambiente hospitalar, com a finalidade de revestir as mãos e assegurar ao doente proteção adequada contra eventual contaminação.

## VIDA ÚTIL

5 anos, após a data de fabrico.

## NORMATIVAS

Fabricadas ao abrigo dos requisitos das Normas EN 455-1:2020; EN 455-2:2015; EN 455-3:2015; EN 455-4:2009; EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN ISO 374-2:2019; EN ISO 374-4:2019; EN ISO 374-5:2016; EN 16523-1:2015+A1:2018; ISO 16604:2004.

## RECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Manter em local seco e proteger da humidade, luz solar direta, luz fluorescente, ozono, raios-X e frio e calor excessivo. Descarte de acordo com os regulamentos locais.

## LOGÍSTICA

Cartão com 1000 unidades. Composto por 10 caixas dispensadoras de 100 unidades cada.

## CLASSIFICAÇÃO

Dispositivo médico de classe I, não estéril de acordo com o Regulamento (UE) 2017/745 e Equipamento de Proteção Individual de categoria III de acordo com o Regulamento (UE) 2016/425 sob Organismo Notificado 2777 (SATRA Technology Europe).



### FABRICANTE:

Arka, Europe, S.A  
Rua de Ribela 600, 4770-170 Cruz, Portugal  
info@arkamedical.eu | Tel. +351 252 916 497  
(chamada para telefone fixo nacional)

FT/03-PT\_2570\_rev.01\_25.02.2025

## FICHA TÉCNICA

Luvas de exame em nitrilo, azul, sem pó

Referências: 2570-XS | 2570-S | 2570-M | 2570-L | 2570-XL

rubbergold®

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

		Especificações
Largura (mm)	XS	76 ± 3
	S	84 ± 3
	M	94 ± 3
	L	105 ± 3
	XL	113 ± 3
Comprimento (mm)	Todos os Tamanhos	≥ 240
Espessura (mm)	Punho	0.05 ± 0.02
	Palma	0.07 ± 0.02
	Dedo	0.09 ± 0.02
Gramagem (gr/luva)	XS	2.4 ± 0.2
	S	2.7 ± 0.2
	M	3.0 ± 0.2
	L	3.3 ± 0.2
	XL	3.6 ± 0.2

## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

		Especificações
Antes do envelhecimento	Resistência à tração	14 Mpa (min)
	Alongamento à rutura	500% (min)
Depois do envelhecimento	Resistência à tração	14 Mpa (min)
	Alongamento à rutura	500% (min)
EN 455-2		≥ 6 N

## PROTEÇÃO QUÍMICA

Letra do Código do Químico	Nome da Substância Química	Permeação Nível de proteção	Degradação (%)
K	Hidróxido de sódio	6	-25.6%
P	Peróxido de Hidrogénio	2	17%
T	Formaldeído	6	3.1%

## SIMBOLOGIA



Esta ficha técnica é suportada pela aprovação do Sistema de Gestão da Qualidade segundo a EN ISO 9001:2015 sob o certificado PT18/06417, emitido pela SGS ICS e EN ISO 13485:2016 sob o certificado N° ES15/93800, emitido pela SGS UK



## FABRICANTE:

Arka, Europe, S.A  
Rua de Ribela 600, 4770-170 Cruz, Portugal  
info@arkamedical.eu | Tel. +351 252 916 497  
(chamada para telefone fixo nacional)

FT/03-PT\_2570\_rev.01\_25.02.2025

# TECHNICAL DATA SHEET

## Blue powder-free nitrile examination gloves

Reference: 2570-XS | 2570-S | 2570-M | 2570-L | 2570-XL

rubbergold®

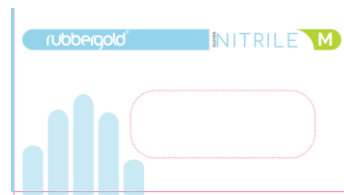
**Material:** Nitrile

**Color:** Blue

**Size:** XS | S | M | L | XL

**AQL:** 1.5

**Sterility:** Non sterile



### DESCRIPTION

High comfort, dexterity and resistance to perforation and rupture. High elasticity which confers high adaptability. Anatomically adjustable beaded cuff. Micro-textured fingertips for adequate sensitivity. Ambidextrous. Single use. Latex free, with a low risk to allergies.

### STORAGE AND TRANSPORT RECOMMENDATIONS

Keep in a dry place and protect from the humidity, direct sunlight, fluorescent light, ozone, X-rays and cold and excessive heat. Dispose of in accordance with local regulations.

### PRODUCT PURPOSE

Intended for use by healthcare professionals in a hospital environment, with the purpose of covering their hands and ensuring the patient adequate protection against possible contamination.

### LOGISTICS

Card with 1000 units. Composed of 10 dispenser boxes of 100 units each.

### SHELF LIFE

5 years, after manufacture's date.

### CLASSIFICATION

Medical device of class I, non-sterile, in accordance with Regulation (EU) 2017/745 and Personal Protective Equipment of category III in accordance with Regulation (EU) 2016/425 under Notified Body 2777 (SATRA Technology Europe).

### STANDARDS

Manufactured under the requirements of the Standards EN 455-1:2020; EN 455-2:2015; EN 455-3:2015; EN 455-4:2009; EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN ISO 374-2:2019; EN ISO 374-4:2019; EN ISO 374-5:2016; EN 16523-1:2015+A1:2018; ISO 16604:2004.



**MANUFACTURER:**

Arka, Europe, S.A  
Rua de Ribela 600, 4770-170 Cruz, Portugal  
info@arkamedical.eu | Tel. +351 252 916 497  
(call to national land line)

FT/04-EN\_2570\_rev.01\_25.02.2025

# TECHNICAL DATA SHEET

## Blue powder-free nitrile examination gloves

Reference: 2570-XS | 2570-S | 2570-M | 2570-L | 2570-XL

rubbergold®

### PHYSICAL CHARACTERISTICS

		Specifications
Width (mm)	XS	76 ± 3
	S	84 ± 3
	M	94 ± 3
	L	105 ± 3
	XL	113 ± 3
Length (mm)	All sizes	≥ 240
Thickness (mm)	Cuff	0.05 ± 0.02
	Palm	0.07 ± 0.02
	Finger	0.09 ± 0.02
Weight (gr/glove)	XS	2.4 ± 0.2
	S	2.7 ± 0.2
	M	3.0 ± 0.2
	L	3.3 ± 0.2
	XL	3.6 ± 0.2

### MECHANICAL CHARACTERISTICS

		Specifications
Before aging	Tensile Strength	14 Mpa (min)
	Ultimate elongation	500% (min)
After aging	Tensile Strength	14 Mpa (min)
	Ultimate elongation	500% (min)
EN 455-2		≥ 6 N

### CHEMICAL PROTECTION

Chemical code letter	Chemical Name	Permeation Level of protection	Degradation (%)
K	Sodium Hydroxide	6	-25.6%
P	Hydrogen peroxide	2	17%
T	Formaldehyde	6	3.1%

### SYMBOLOLOGY



This technical data sheet is supported by the Quality Management System approval to EN ISO 9001:2015 under certificate PT18/06417, issued by SGS ICS and EN ISO 13485:2016 under certificate ES15/93800, issued by SGS UK.



#### MANUFACTURER:

Arka, Europe, S.A  
Rua de Ribela 600, 4770-170 Cruz, Portugal  
info@arkamedical.eu | Tel. +351 252 916 497  
(call to national land line)

FT/04-EN\_2570\_rev.01\_25.02.2025

# FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Guantes de examen de nitrilo sin polvo de color azul

Referencias: 2570-XS | 2570-S | 2570-M | 2570-L | 2570-XL

rubbergold®

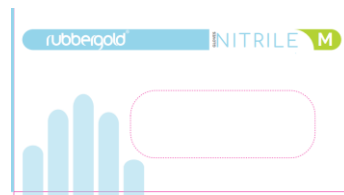
**Material:** Nitrilo

**Color:** Azul

**Talla:** XS | S | M | L | XL

**AQL:** 1.5

**Esterilidad:** No estéril



## DESCRIPCIÓN

Gran confort, destreza y resistencia a la perforación y a la rotura. Alta elasticidad que confiere una gran adaptabilidad. Terminación con borde enrollado ajustable anatómicamente. Puntas de los dedos micro texturizadas para una alta sensibilidad. Ambidiestro. De un solo uso. Sin látex, con bajo riesgo de alergias.

## FINALIDAD DEL PRODUCTO

Destinado a ser utilizado por profesionales sanitarios en ambiente hospitalario, con el fin de cubrir las manos y asegurar al paciente una protección adecuada contra eventuales contaminaciones.

## VIDA ÚTIL

5 años, después de la fecha de fabricación.

## NORMATIVAS

Fabricado bajo los requisitos de las normas EN 455-1:2020; EN 455-2:2015; EN 455-3:2015; EN 455-4:2009; EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN ISO 374-2:2019; EN ISO 374-4:2019; EN ISO 374-5:2016; EN 16523-1:2015+A1:2018; ISO 16604:2004.

## RECOMENDACIONES PARA EL ALMACENAMIENTO Y EL TRANSPORTE

Mantener en un lugar seco y proteger de la humedad y de la luz solar directa, la luz fluorescente, ozono, los rayos X y el calor y el frío excesivos. Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

## LOGÍSTICA

Cartón con 1000 unidades. Compuesto por 10 cajas dispensadoras de 100 unidades cada una

## CLASIFICACIÓN

Producto Sanitario de clase I, no estéril, en conformidad con el Reglamento (UE) 2017/745 y Equipo de protección personal categoría III, en conformidad con el Reglamento (UE) 2016/425 según el Organismo Notificado 2777 (SATRA Technology Europe).



**FABRICANTE:**

Arka, Europe, S.A  
Rua de Ribela 600, 4770-170 Cruz, Portugal  
info@arkamedical.eu | Tel. +351 252 916 497  
(llamada a fijo nacional)

FT/03-ES\_2570\_rev.01\_25.02.2025

## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Guantes de examen de nitrilo sin polvo de color azul

Referencias: 2570-XS | 2570-S | 2570-M | 2570-L | 2570-XL

rubbergold®

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

		Especificaciones
Ancho (mm)	XS	76 ± 3
	S	84 ± 3
	M	94 ± 3
	L	105 ± 3
	XL	113 ± 3
Longitud (mm)	Todas las tallas	≥ 240
Espesor (mm)	Puño	0.05 ± 0.02
	Palma	0.07 ± 0.02
	Dedo	0.09 ± 0.02
Peso (gr/guante)	XS	2.4 ± 0.2
	S	2.7 ± 0.2
	M	3.0 ± 0.2
	L	3.3 ± 0.2
	XL	3.6 ± 0.2

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

		Especificaciones
Antes del Envejecimiento	Resistencia a la tracción	14 Mpa (min)
	Alargamiento a la rotura	500% (min)
Después del Envejecimiento	Resistencia a la tracción	14 Mpa (min)
	Alargamiento a la rotura	500% (min)
EN 455-2		≥ 6 N

## PROTECCIÓN QUÍMICA

Carta de código químico	Nombre de la sustancia química	Penetración Nivel de protección	Degradación (%)
K	Hidróxido de sodio	6	-25.6%
P	Peroxido de hidrogeno	2	17%
T	Formaldehído	6	3.1%

## SIMBOLOGÍA



Esta ficha de datos técnicos está sustentada por la aprobación del Sistema de Gestión de Calidad según EN ISO 9001:2015 bajo el certificado PT18/06417, emitido por SGS ICS y EN ISO 13485:2016 bajo el certificado ES15/93800, emitido por SGS UK.



## FABRICANTE:

Arka, Europe, S.A  
Rua de Ribela 600, 4770-170 Cruz, Portugal  
info@arkamedical.eu | Tel. +351 252 916 497  
(llamada a fijo nacional)

FT/03-ES\_2570\_rev.01\_25.02.2025

# FICHE TECHNIQUE

## Gants d'examen en nitrile bleu sans poudre

Référence : 2570-XS | 2570-S | 2570-M | 2570-L | 2570-XL

rubbergold®

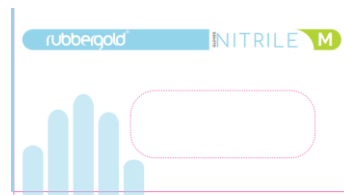
**Matériau :** Nitrile

**Couleur :** Bleu

**Taille :** XS | S | M | L | XL

**AQL :** 1.5

**Stérilité :** Non stérile



### DESCRIPTION

Conçu pour offrir un confort optimal, une grande dextérité ainsi qu'une excellente résistance aux perforations et aux déchirures. Sa haute élasticité permet une adaptabilité supérieure à toutes les morphologies. La bordure roulée est ajustable pour un ajustement anatomique parfait. Les extrémités des doigts sont micro-texturées pour une sensibilité accrue. Ce produit ambidextre est à usage unique. Sans latex, il réduit les risques d'allergie.

### OBJECTIF DU PRODUIT

Destiné à être utilisé par les professionnels de santé dans un environnement hospitalier, afin de protéger leurs mains et garantir une protection adéquate du patient contre toute contamination potentielle.

### DURÉE DE VIE

5 ans après la date de fabrication.

### NORMES

Fabriqué conformément aux exigences des normes EN 455-1:2020; EN 455-2:2015; EN 455-3:2015; EN 455-4:2009; EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN ISO 374-2:2019; EN ISO 374-4:2019; EN ISO 374-5:2016; EN 16523-1:2015+A1:2018; ISO 16604:2004.

### RECOMMANDATIONS DE STOCKAGE ET DE TRANSPORT

Conserver dans un endroit sec et protéger de l'humidité, de la lumière directe du soleil, de la lumière fluorescente, de l'ozone, des rayons X, du froid et de la chaleur excessive. Éliminer conformément aux réglementations locales.

### CONDITIONNEMENT

Carton de 1000 unités. Composée de 10 boîtes distributrices de 100 unités chacune.

### CLASSIFICATION

Dispositif médical de classe I, non stérile, conformément au règlement (UE) 2017/745 et équipement de protection individuelle de catégorie III, conformément au règlement (UE) 2016/425 selon l'organisme notifié 2777 (SATRA Technology Europe).



**FABRICANT:**

Arka, Europe, S.A  
Rua de Ribela 600, 4770-170 Cruz, Portugal  
info@arkamedical.eu | Tel. +351 252 916 497  
(appeler vers une ligne fixe nationale)

FT/03-FR\_2570\_rev.01\_25.02.2025

## FICHE TECHNIQUE

## Gants d'examen en nitrile bleu sans poudre

Référence : 2570-XS | 2570-S | 2570-M | 2570-L | 2570-XL

rubbergold®

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

		Spécifications
Largeur (mm)	XS	76 ± 3
	S	84 ± 3
	M	94 ± 3
	L	105 ± 3
	XL	113 ± 3
Longueur (mm)	Toutes tailles	≥ 240
Épaisseur (mm)	Manchette	0.05 ± 0.02
	Paume	0.07 ± 0.02
	Doigt	0.09 ± 0.02
Poids (gr/gant)	XS	2.4 ± 0.2
	S	2.7 ± 0.2
	M	3.0 ± 0.2
	L	3.3 ± 0.2
	XL	3.6 ± 0.2

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

		Spécifications
Avant vieillissement	Résistance à la traction	14 Mpa (min)
	Allongement ultime	500% (min)
Après vieillissement	Résistance à la traction	14 Mpa (min)
	Allongement ultime	500% (min)
EN 455-2		≥ 6 N

## PROTECTION CHIMIQUE

Lettre du code chimique	Nom de la substance chimique	Pénétration Niveau de protection	Dégradation (%)
K	Hydroxyde de sodium	6	-25.6%
P	Peroxyde d'hydrogène	2	17%
T	Formaldéhyde	6	3.1%

## SYMBOLOLOGIE



Cette fiche technique est soutenue par l'approbation du système de gestion de la qualité selon EN ISO 9001:2015 sous le certificat PT18/06417, délivré par SGS ICS et EN ISO 13485:2016 sous le certificat No. ES15/93800, délivré par SGS UK.



## FABRICANT:

Arka, Europe, S.A  
Rua de Ribela 600, 4770-170 Cruz, Portugal  
info@arkamedical.eu | Tel. +351 252 916 497  
(appeler vers une ligne fixe nationale)

FT/03-FR\_2570\_rev.01\_25.02.2025