

# NITRILAST 050A



## Niveles de prestación EN ISO 374-1:2016/A1:2018

Permeación:

J. Heptano - NIVEL 6

K. Hidróxido Sódico 40% - NIVEL 6

P. Peróxido de Hidrógeno 30% - NIVEL 6

Degradación:

J. Heptano: 52.01 %

K. Hidróxido Sódico: 50.99%

P. Peróxido de Hidrógeno: 37.91%

| Tiempo de paso(min) | >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 |
|---------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Nivel de prestación | 1   | 2   | 3   | 4    | 5    | 6    |

CAT III



EN374-1:2016/A1:2018



EN374-5



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**TALLAS**

**S-XL**



**EN ISO 21420**  
**EN ISO 374-1/A1:2018**  
**EN ISO 374-5**

**EMBALAJE**

**1 pack(100 uds)/10 packs**

**MATERIAL**

Nitrilo

## APLICACIONES

Ideales para la industria química, farmacéutica y alimentaria, protegiendo a los trabajadores de riesgos químicos y biológicos. También son adecuados para entornos de laboratorio, limpieza y tareas de mantenimiento en ambientes industriales.

## CARACTERÍSTICAS

- + Guante de nitrilo
- + Gramaje 4,6g
- + Libres de polvo, reduciendo el riesgo de irritaciones en la piel.
- + Ofrecen protección contra productos químicos
- + Protección contra agentes patógenos
- + Ajuste perfecto y comodidad durante su uso prolongado
- + Alta resistencia a perforaciones, lo que los hace más seguros en trabajos de alto riesgo
- + Ideales para uso en laboratorios, hospitales y otros entornos de trabajo sensibles
- + Proporcionan una excelente sensibilidad táctil, permitiendo un manejo preciso de objetos
- + Resistentes a ácidos y bases, ampliando su campo de aplicación



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñáis  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



#### Performance levels EN ISO 374-1:2016/A1:2018

| Permeation:   | Degradation:                 |                   |     |      |      |      |      |      |                      |   |   |   |   |   |   |
|---|------------------------------|-------------------|-----|------|------|------|------|------|----------------------|---|---|---|---|---|---|
| J. Heptano - LEVEL 6  | J. Heptano: 52.01%           |                   |     |      |      |      |      |      |                      |   |   |   |   |   |   |
| K. Sodium Hydroxide 40% - LEVEL 6   | K. Sodium hydroxide: 50.99%  |                   |     |      |      |      |      |      |                      |   |   |   |   |   |   |
| P. Hydrogen Peroxide 30% - LEVEL 6  | P. Hydrogen peroxide: 37.91% |                   |     |      |      |      |      |      |                      |   |   |   |   |   |   |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Passage time(min)</th> <th>&gt;10</th> <th>&gt;30</th> <th>&gt;60</th> <th>&gt;120</th> <th>&gt;240</th> <th>&gt;480</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Level of performance</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> |                              | Passage time(min) | >10 | >30  | >60  | >120 | >240 | >480 | Level of performance | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Passage time(min)   | >10                          | >30               | >60 | >120 | >240 | >480 |      |      |                      |   |   |   |   |   |   |
| Level of performance  | 1                            | 2                 | 3   | 4    | 5    | 6    |      |      |                      |   |   |   |   |   |   |

CAT III



EN374-1:2016/A1:2018



EN374-5



#### PRODUCT SPECIFICATIONS

##### SIZES

S-XL



**EN ISO 21420**  
**EN ISO 374-1/A1:2018**  
**EN ISO 374-5**

##### PACKAGING

1 pack(100 pcs)/10 packs

##### MATERIAL

Nitrile

##### APPLICATIONS

Ideal for the chemical, pharmaceutical and food industries, protecting workers from chemical and biological hazards. They are also suitable for laboratory environments, cleaning and maintenance tasks in industrial environments.

#### FEATURES

- + Nitrile glove
- + Weight 4,6g
- + Dust-free, reducing the risk of skin irritation.
- + Offer protection against chemicals
- + Protection against pathogens
- + Perfect fit and comfort during prolonged use
- + High resistance to punctures, which makes them safer for high-risk work
- + Ideal for use in laboratories, hospitals and other sensitive work environments
- + They provide excellent tactile sensitivity, allowing precise handling of objects
- + Resistant to acids and alkalis, extending its field of application



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



#### Níveis de desempenho EN ISO 374-1:2016/A1:2018

Permeação:

J. Heptano - NÍVEL 6

Degradação:

J. Heptano: 52,01%

K. Hidróxido de sódio a 40% - NÍVEL 6

K. Hidróxido de sódio: 50,99%

P. Peróxido de hidrogénio 30% - NÍVEL 6

P. Peróxido de hidrogénio: 37,91%

Tempo de passagem (min) | >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480

Nível de desempenho

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6

CAT III



EN374-1:2016/A1:2018



EN374-5



#### ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

##### TAMANHOS S-XL



**EN ISO 21420**

**EN ISO 374-1/A1:2018**

**EN ISO 374-5**

##### EMBALAGEM 1 pack (100 unidades)/ 10 packs

##### MATERIAL Nitrilo

#### APLICAÇÕES

Ideal para as indústrias química, farmacêutica e alimentar, protegendo os trabalhadores de riscos químicos e biológicos. Também são adequados para ambientes laboratoriais, tarefas de limpeza e manutenção em ambientes industriais.

#### CARACTERÍSTICAS

- + Luva de nitrilo
- + Peso 4,6g
- + Sem pó, reduzindo o risco de irritação da pele.
- + Oferecer proteção contra produtos químicos
- + Proteção contra agentes patogénicos
- + Ajuste perfeito e conforto durante uma utilização prolongada
- + Elevada resistência aos furos, o que os torna mais seguros para trabalhos de alto risco
- + Ideal para utilização em laboratórios, hospitais e outros ambientes de trabalho sensíveis
- + Proporcionam uma excelente sensibilidade tátil, permitindo uma manipulação precisa dos objectos
- + Resistente aos ácidos e aos álcalis, alargando o seu campo de aplicação



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás (Oleiros, A Coruña) ESPANHA



#### Niveaux de performance EN ISO 374-1:2016/A1:2018

Perméabilité :

J. Heptano - NIVEAU 6

Degradeation :

J. Heptano : 52,01 %

K. Hydroxyde de sodium 40% - NIVEAU 6K. Hydroxyde de sodium : 50,99 %

P. Peroxyde d'hydrogène 30% - NIVEAU 6P. Peroxyde d'hydrogène : 37,91 %

| Temps de passage (min) | >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 |
|------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Niveau de performance  | 1   | 2   | 3   | 4    | 5    | 6    |

CAT III



EN374-1:2016/A1:2018



EN374-5



#### SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

##### TAILLES

S-XL



**EN ISO 21420**  
**EN ISO 374-1/A1:2018**  
**EN ISO 374-5**

##### EMBALLAGE

**1 pack (100 pièces)/ 10 pack**

##### MATÉRIAUX

Nitrile

#### CANDIDATURES

Idéales pour les industries chimiques, pharmaceutiques et alimentaires, elles protègent les travailleurs contre les risques chimiques et biologiques. Ils conviennent également aux environnements de laboratoire et aux tâches de nettoyage et d'entretien dans les environnements industriels.

#### CARACTÉRISTIQUES

- + Gant en nitrile
- + Poids 4,6g
- + Sans poussière, ce qui réduit le risque d'irritation de la peau.
- + Protection contre les produits chimiques
- + Protection contre les agents pathogènes
- + Une tenue et un confort parfaits lors d'une utilisation prolongée
- + Une résistance élevée aux perforations, ce qui les rend plus sûrs pour les travaux à haut risque
- + Idéal pour les laboratoires, les hôpitaux et autres environnements de travail sensibles
- + Ils offrent une excellente sensibilité tactile, permettant une manipulation précise des objets
- + Résistant aux acides et aux alcalis, ce qui élargit son champ d'application



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
 (Oleiros, A Coruña) ESPAGNE



Επίπεδα επιδόσεων EN ISO 374-1:2016/A1:2018

Διαιρετάτητα:

J. Heptano - ΕΠΙΠΕΔΟ 6  
Κ. Υδροξείδιο του νατρίου 40%  
- ΕΠΙΠΕΔΟ 6

Υποβάθμιση:

J. Heptano: 52,01%  
Κ. Υδροξείδιο του νατρίου: 50,99%  
P. Υπεροξείδιο του υδρογόνου 30% -  
ΕΠΙΠΕΔΟ 6

Χρόνος διέλευσης (min) >10 >30 >60 >120 >240 >480

|                   |   |   |   |   |   |   |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| Επίπεδο επιδόσεων | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|

CAT III



EN374-1:2016/A1:2018



EN374-5



## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**ΜΕΓΕΘΗ**

S-XL



**EN ISO 21420**  
**EN ISO 374-1/A1:2018**  
**EN ISO 374-5**

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

1 πακέτο (100 τεμάχια)/10 πακέτα

**ΥΛΙΚΟ**

Νιτριλίο

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Ιδανικό για τις χημικές, φαρμακευτικές και βιομηχανίες τροφίμων, προστατεύοντας τους εργαζόμενους από χημικούς και βιολογικούς κινδύνους. Είναι επίσης κατάλληλα για εργαστηριακά περιβάλλοντα, εργασίες καθαρισμού και συντήρησης σε βιομηχανικά περιβάλλοντα.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Γάντι νιτριλίου
- + Βάρος 4,6g
- + Χωρίς σκόνη, μειώνοντας τον κίνδυνο ερεθισμού του δέρματος.
- + Προσφέρει προστασία από χημικές ουσίες
- + Προστασία από παθογόνα
- + Τέλεια εφαρμογή και άνεση κατά την παρατεταμένη χρήση
- + Υψηλή αντοχή σε διάτρηση, γεγονός που τα καθιστά ασφαλέστερα για εργασίες υψηλού κινδύνου
- + Ιδανικό για χρήση σε εργαστήρια, νοσοκομεία και άλλα ευαίσθητα περιβάλλοντα εργασίας
- + Παρέχουν εξαιρετική απτική ευαίσθησία, επιτρέποντας τον ακριβή χειρισμό αντικειμένων
- + Ανθεκτικό σε οξέα και αλκαλία, επεκτείνοντας το πεδίο εφαρμογής του



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñáis (Oleiros, A Coruña) ΙΣΠΑΝΙΑ





### Livelli di prestazione EN ISO 374-1:2016/A1:2018

Permeazione:

J. Heptano - LIVELLO 6

K. Idrossido di sodio 40% - LIVELLO 6

P. Perossido di idrogeno 30% - LIVELLO 6

Degradazione:

J. Heptano: 52,01%

K. Idrossido di sodio: 50,99%

P. Perossido di idrogeno: 37,91%

| Tempo di passaggio (min) | >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 |
|--------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Livello di prestazione   | 1   | 2   | 3   | 4    | 5    | 6    |

CAT III



EN374-1:2016/A1:2018



EN374-5



### SPECIFICHE DEL PRODOTTO

TAGLIE

S-XL



**EN ISO 21420**  
**EN ISO 374-1/A1:2018**  
**EN ISO 374-5**

**IMBALLAGGIO 1 confezione (100 pezzi) / 10 confezioni**

MATERIALE

Nitrile

### APPLICAZIONI

Ideali per l'industria chimica, farmaceutica e alimentare, proteggono i lavoratori dai rischi chimici e biologici. Sono adatti anche per gli ambienti di laboratorio e per le attività di pulizia e manutenzione negli ambienti industriali.

### CARATTERISTICHE

- + Guanto in nitrile
- + Peso 4,6 g
- + Privo di polvere, riduce il rischio di irritazioni cutanee.
- + Offrono protezione contro le sostanze chimiche
- + Protezione dagli agenti patogeni
- + Perfetta vestibilità e comfort durante l'uso prolungato
- + Elevata resistenza alle forature, che li rende più sicuri per i lavori ad alto rischio
- + Ideale per l'uso in laboratori, ospedali e altri ambienti di lavoro sensibili
- + Offrono un'eccellente sensibilità tattile, consentendo una manipolazione precisa degli oggetti
- + Resistente agli acidi e agli alcali, estende il suo campo di applicazione



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
 (Oleiros, A Coruña) SPAGNA



#### Prestationsnivåer EN ISO 374-1:2016/A1:2018

##### Permeation:

J. Heptano - NIVEAU 6

K. Natriumhydroxit 40 % - NIVEAU 6

P. Väteperoxid 30 % - NIVEAU 6

##### Nedbrytning:

J. Heptano: 52,01 procent

K. Natriumhydroxit: 50,99 %

P. Väteperoxid: 37,91%

| Passagetid (min) | >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 |
|------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Prestationsnivå  | 1   | 2   | 3   | 4    | 5    | 6    |

CAT III



EN374-1:2016/A1:2018



EN374-5



#### PRODUKTSPECIFIKATIONER

**STORLEKAR** S-XL



**EN ISO 21420**  
**EN ISO 374-1/A1:2018**  
**EN ISO 374-5**

**FÖRPACKNING** 1 förpackning (100 st) / 10 förpackningar

**MATERIAL** Nitril

#### ANSÖKNINGAR

Idealiska för kemi-, läkemedels- och livsmedelsindustrin, där de skyddar personalen mot kemiska och biologiska risker. De är också lämpliga för laboratorimiljöer samt rengörings- och underhållsarbeten i industriella miljöer.

#### EGENSKAPER

- + Nitrilhandske
- + Vikt 4,6 g
- + Dammfri, vilket minskar risken för hudirritation.
- + Skyddar mot kemikalier
- + Skydd mot patogener
- + Perfekt passform och komfort vid långvarig användning
- + Hög motståndskraft mot punktering, vilket gör dem säkrare vid riskfyllda arbeten
- + Idealisk för användning i laboratorier, sjukhus och andra känsliga arbetsmiljöer
- + De ger utmärkt taktil känslighet, vilket möjliggör exakt hantering av föremål
- + Motståndskraftig mot syror och alkalier, vilket utökar användningsområdet



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás (Oleiros, A Coruña) SPANIEN