



ABRASIÓN	3
CORTE	0
RASGADO	0
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	X

EN374-1 / TYPE A



JKLMOPT

EN374-5



VIRUS

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**TALLAS** 7-10

**CE** EN ISO 21420  
EN388:2016+A1:2018  
EN ISO 374-1  
EN ISO 374-5

**EMBALAJE** 12 par

**MATERIAL** Nitrilo

## APLICACIONES

J: N-heptano (Hidrocarburo saturado)-Resistencia a solventes no polares.

K: Hidróxido de sodio al 40% (Base fuerte)-Resistencia a productos cáusticos o alcalinos.

L: Ácido sulfúrico al 96% (Ácido fuerte)-Protección contra ácidos concentrados.

M: Ácido nítrico al 65% (Ácido fuerte oxidante)-Resistencia a productos químicos oxidantes.

O: Hidróxido de amonio al 25% (Base fuerte)-Protección contra soluciones alcalinas.

P: Peróxido de hidrógeno al 30% (Agente oxidante)-Resistencia a agentes desinfectantes.

T: Formaldehído al 37% (Compuesto orgánico) - Protección contra químicos usados en procesos de conservación o desinfección.

## CARACTERÍSTICAS

- + **Resistencia química JKLMOPT:** Protege contra una amplia gama de químicos peligrosos.
- + **Norma EN ISO 374-5:2016:** Protección certificada contra microorganismos y virus.
- + **Resistencia mecánica 3001X:** Desempeño en abrasión, corte, desgarrado y perforación.
- + **Material nitrilo:** Alta resistencia a aceites, grasas y solventes.
- + **Espesor  $\geq 0.38$  mm:** Ofrece mayor durabilidad y resistencia al desgaste.
- + **Longitud de 33 cm:** Brinda protección extendida hasta el antebrazo.
- + **Interior flocado:** Mejora el confort y facilita el uso prolongado.
- + **Libre de látex:** Ideal para personas con alergias al látex natural.
- + **Textura antideslizante:** Proporciona buen agarre en condiciones húmedas o aceitosas.
- + **Alta flexibilidad:** Permite buena movilidad y destreza manual.
- + **Fácil de limpiar:** Puede reutilizarse tras un adecuado mantenimiento.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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



ABRASION	3
CUT	0
RASGADO	0
DRILLING	1
CUT TDM	X

EN374-1/TYPE A



JKLMOPT

EN374-5



VIRUS

## PRODUCT SPECIFICATIONS

**SIZES** 7-10

**EC** EN ISO 21420  
EN388:2016+A1:2018  
EN ISO 374-1  
EN ISO 374-5

**PACKAGING** 12 par

**MATERIAL** Nitrile

## APPLICATIONS

J: N-heptane (Saturated hydrocarbon) - Resistance to non-polar solvents.

K: Sodium hydroxide at 40% (Strong base) - Resistance to caustic or alkaline products.

L: Sulfuric acid at 96% (Strong acid) - Protection against concentrated acids.

M: Nitric acid at 65% (Strong oxidizing acid) - Resistance to oxidizing chemicals.

O: Ammonium hydroxide at 25% (Strong base) - Protection against alkaline solutions.

P: Hydrogen peroxide at 30% (Oxidizing agent) - Resistance to disinfecting agents.

T: Formaldehyde at 37% (Organic compound) - Protection against chemicals used in conservation or disinfection processes.

## CHARACTERISTICS

- + **Chemical resistance JKLMOPT:** Protects against a wide range of hazardous chemicals.
- + **Standard EN ISO 374-5:2016:** Certified protection against micro-organisms and viruses.
- + **Mechanical strength 3001X:** Abrasion, cutting, tearing and puncturing performance.
- + **Nitrile material:** High resistance to oils, greases and solvents.
- + **Thickness ≥ 0.38 mm:** Offers increased durability and wear resistance.
- + **33 cm length:** Provides extended protection up to the forearm.
- + **Flocked interior:** Improves comfort and facilitates prolonged use.
- + **Latex-free:** Ideal for people with allergies to natural latex.
- + **Non-slip texture:** Provides good grip in wet or oily conditions.
- + **High flexibility:** Allows good mobility and manual dexterity.
- + **Easy to clean:** Can be reused after proper maintenance.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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



CAT III  
CE



ABRASÃO	3
CORTE	0
RASGADO	0
PERFURAÇÃO	1
CORTE TDM	X

EN374-1 / TIPO A



JKLMOPT

EN374-5



VÍRUS

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

**TAMANHOS** 7-10

**CE** EN ISO 21420  
EN388:2016+A1:2018  
EN ISO 374-1  
EN ISO 374-5

**EMBALAGEM** 12 par

**MATERIAL** Nitrilo

## APLICAÇÕES

J: N-heptano (Hidrocarboneto saturado) - Resistência a solventes não polares.

K: Hidróxido de sódio a 40% (Base forte) - Resistência a produtos cáusticos ou alcalinos.

L: Ácido sulfúrico a 96% (Ácido forte) - Proteção contra ácidos concentrados.

M: Ácido nítrico a 65% (Ácido forte oxidante) - Resistência a produtos químicos oxidantes.

O: Hidróxido de amônio a 25% (Base forte) - Proteção contra soluções alcalinas.

P: Peróxido de hidrogênio a 30% (Agente oxidante) - Resistência a agentes desinfetantes.

T: Formaldeído a 37% (Composto orgânico) - Proteção contra químicos usados em processos de conservação ou desinfecção.

## CARACTERÍSTICAS

- + **Resistência química JKLMOPT:** Protege contra uma vasta gama de produtos químicos perigosos.
- + **EN ISO 374-5:2016:** Proteção certificada contra microrganismos e vírus.
- + **Resistência mecânica 3001X:** Desempenho à abrasão, ao corte, ao rasgamento e à perfuração.
- + **Material nitrilo:** elevada resistência a óleos, gorduras e solventes.
- + **Espessura ≥ 0,38 mm:** Oferece maior durabilidade e resistência ao desgaste.
- + **33 cm de comprimento:** Proporciona uma proteção alargada até ao antebraço.
- + **Interior flocado:** melhora o conforto e facilita a utilização prolongada.
- + **Sem látex:** Ideal para pessoas com alergia ao látex natural.
- + **Textura antiderrapante:** proporciona uma boa aderência em condições húmidas ou oleosas.
- + **Elevada flexibilidade:** permite uma boa mobilidade e destreza manual.
- + **Fácil de limpar:** Pode ser reutilizado após uma manutenção correta.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



ABRASION	3
COUPURE	0
RASGADO	0
PERCAGE	1
CUT TDM	X

EN374-1/TYPE A



JKLMOPT

EN374-5



VIRUS

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

**TAILLES** 7-10

**CE** EN ISO 21420  
EN388:2016+A1:2018  
EN ISO 374-1  
EN ISO 374-5

**EMBALLAGE** 12 par

**MATÉRIAU** Nitrile

### CANDIDATURES

J : N-heptane (Hydrocarbure saturé) - Résistance aux solvants non polaires.

K : Hydroxyde de sodium à 40 % (Base forte) - Résistance aux produits caustiques ou alcalins.

L : Acide sulfurique à 96 % (Acide fort) - Protection contre les acides concentrés.

M : Acide nitrique à 65 % (Acide oxydant fort) - Résistance aux produits chimiques oxydants.

O : Hydroxyde d'ammonium à 25 % (Base forte) - Protection contre les solutions alcalines.

P : Peroxyde d'hydrogène à 30 % (Agent oxydant) - Résistance aux agents désinfectants.

T : Formaldéhyde à 37 % (Composé organique) - Protection contre les produits chimiques utilisés dans les processus de conservation ou de désinfection.

## CARACTÉRISTIQUES

+ **Résistance chimique JKLMOPT** : protège contre une large gamme de produits chimiques dangereux.

+ **Norme EN ISO 374-5:2016** : Protection certifiée contre les micro-organismes et les virus.

+ **Résistance mécanique 3001X** : Abrasion, coupure, déchirure et perforation.

+ **Matériau nitrile** : haute résistance aux huiles, graisses et solvants.

+ **Épaisseur ≥ 0,38 mm** : offre une durabilité et une résistance à l'usure accrues.

+ **longueur + 33 cm** : assure une protection étendue jusqu'à l'avant-bras.

+ **Intérieur floqué** : améliore le confort et facilite l'utilisation prolongée.

+ **Sans latex** : idéal pour les personnes allergiques au latex naturel.

+ **Texture antidérapante** : assure une bonne adhérence dans des conditions humides ou huileuses.

+ **Grande flexibilité** : permet une bonne mobilité et une bonne dextérité manuelle.

+ **Facile à nettoyer** : peut être réutilisé après un entretien adéquat.



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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



CAT III  
CE



ΑΠΟΤΡΙΒΗ	3
ΚΟΠΗ	0
ΣΚΙΣΙΜΟ	0
ΔΙΑΤΡΗΣΗ	1
ΚΟΠΗ TDM	X

EN374-1/ΤΥΠΟΣ A EN374-5



JKLMOPT

VIRUS

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΜΕΓΕΘΗ **7-10**

ΕΚ **EN ISO 21420**  
**EN388:2016+A1:2018**  
**EN ISO 374-1**  
**EN ISO 374-5**

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ **12 πτ**

ΥΛΙΚΟ Νιτρίλιο

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

J: Ν-επτάνιο (Κορεσμένος υδρογονάνθρακας) – Αντίσταση σε μη πολικούς διαλύτες.

K: Υδροξείδιο του νατρίου 40% (Ισχυρή βάση) – Αντίσταση σε καυστικά ή αλκαλικά προϊόντα.

L: Θεϊκό οξύ 96% (Ισχυρό οξύ) – Προστασία από συμπυκνωμένα οξέα.

M: Νιτρικό οξύ 65% (Ισχυρό οξειδωτικό οξύ) – Αντίσταση σε οξειδωτικά χημικά.

O: Υδροξείδιο του αμμωνίου 25% (Ισχυρή βάση) – Προστασία από αλκαλικά διαλύματα.

P: Υπεροξείδιο του υδρογόνου 30% (Οξειδωτικός παράγοντας) – Αντίσταση σε απολυμαντικούς παράγοντες.

T: Φορμαλδεΐδη 37% (Οργανική ένωση) – Προστασία από χημικά που χρησιμοποιούνται σε διαδικασίες συντήρησης ή απολύμανσης.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

+ Χημική αντοχή JKLMOPT; Προστατεύει από ένα ευρύ φάσμα επικινδυνών χημικών ουσιών.

+ EN ISO 374-5:2016; Πιστοποιημένη προστασία από μικροοργανισμούς και ιούς.

+ Μηχανική αντοχή 3001X: Απόδοση τριβής, κοπής, σχισίματος και διάτρησης.

+ Υλικό νιτρίλιου: Υψηλή αντοχή σε λάδια, γράσα και διαλύτες.

+ Πάχος  $\geq 0,38$  mm: Προσφέρει αυξημένη ανθεκτικότητα και αντοχή στη φθορά.

+ 33 cm μήκος: Παρέχει εκτεταμένη προστασία μέχρι το αντιβράχιο.

+ Εσωτερικό με φλοκάτες: Βελτιώνει την άνεση και διευκολύνει την παρατεταμένη χρήση.

+ Χωρίς λατέξ: Ιδανικό για άτομα με αλλεργίες στο φυσικό λατέξ.

+ Αντιολισθητική υφή: Παρέχει καλή πρόσφυση σε υγρές ή λιπαρές συνθήκες.

+ Υψηλή ευελιξία: Επιτρέπει καλή κινητικότητα και χειρωνακτική επιδεξιότητα.

+ Εύκολος καθαρισμός: Μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί μετά από κατάλληλη συντήρηση.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



ABRASIONE	3
TAGLIO	0
RASGADO	0
FORATURA	1
TAGLIA TDM	X

EN374-1/TIPO A



JKLMOPT

EN374-5



VIRUS

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

**TAGLIE** 7-10

**CE** EN ISO 21420  
EN388:2016+A1:2018  
EN ISO 374-1  
EN ISO 374-5

**IMBALLAGGIO** 12 par

**MATERIALE** Nitrile

## APPLICAZIONI

J: N-eptano (Idrocarburo saturo) - Resistenza ai solventi non polari.

K: Idrossido di sodio al 40% (Base forte) - Resistenza a prodotti caustici o alcalini.

L: Acido solforico al 96% (Acido forte) - Protezione contro acidi concentrati.

M: Acido nitrico al 65% (Acido forte ossidante) - Resistenza ai prodotti chimici ossidanti.

O: Idrossido di ammonio al 25% (Base forte) - Protezione contro soluzioni alcaline.

P: Perossido di idrogeno al 30% (Agente ossidante) - Resistenza agli agenti disinfettanti.

T: Formaldeide al 37% (Composto organico) - Protezione contro i prodotti chimici usati nei processi di conservazione o disinfezione.

## CARATTERISTICHE

- + **Resistenza chimica JKLMOPT:** protegge da un'ampia gamma di sostanze chimiche pericolose.
- + Standard **EN ISO 374-5:2016:** protezione certificata contro microrganismi e virus.
- + **Resistenza meccanica 3001X:** prestazioni di abrasione, taglio, strappo e perforazione.
- + **Materiale nitrile:** elevata resistenza a oli, grassi e solventi.
- + **Spessore ≥ 0,38 mm:** offre una maggiore durata e resistenza all'usura.
- + **33 cm di lunghezza:** offre una protezione estesa fino all'avambraccio.
- + **Interno floccato:** migliora il comfort e facilita l'uso prolungato.
- + **Senza lattice:** ideale per le persone allergiche al lattice naturale.
- + **Struttura antiscivolo:** offre una buona presa in condizioni di bagnato o di unto.
- + **Elevata flessibilità:** consente una buona mobilità e destrezza manuale.
- + **Facile da pulire:** può essere riutilizzato dopo un'adeguata manutenzione.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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



ABRASION	3
CUT	0
RASGADO	0
BORRNING	1
CUT TDM	X

EN374-1/TYPE A



JKLMOPT

EN374-5



VIRUS

## PRODUKTSPECIFIKATIONER

**STORLEKAR 7-10**

**EC** EN ISO 21420  
EN388:2016+A1:2018  
EN ISO 374-1  
EN ISO 374-5

**FÖRPACKNING 12 par**

**MATERIAL** Nitril

## ANSÖKNINGAR

J: N-heptan (Mättad kolväte) - Motståndskraft mot opolära lösningsmedel.

K: Natriumhydroxid 40 % (Stark bas) - Motståndskraft mot kaustiska eller alkaliska ämnen.

L: Svavelsyra 96 % (Stark syra) - Skydd mot koncentrerade syror.

M: Salpetersyra 65 % (Stark oxiderande syra) - Motståndskraft mot oxiderande kemikalier.

O: Ammoniumhydroxid 25 % (Stark bas) - Skydd mot alkaliska lösningar.

P: Väteperoxid 30 % (Oxiderande ämne) - Motståndskraft mot desinficerande ämnen.

T: Formaldehyd 37 % (Organisk förening) - Skydd mot kemikalier som används vid konservering eller desinficering.

## EGENSKAPER

- + **Kemikaliebeständighet JKLMOPT:** Skyddar mot ett brett spektrum av farliga kemikalier.
- + **EN ISO 374-5:2016:** Certifierat skydd mot mikroorganismer och virus.
- + **Mekanisk hållfasthet 3001X:** Nötnings-, skär-, riv- och punkteringsegenskaper.
- + **Nitrilmaterial:** Hög beständighet mot oljor, fetter och lösningsmedel.
- + **Tjocklek ≥ 0,38 mm:** Ger ökad hållbarhet och slitstyrka.
- + **33 cm längd:** Ger ett utökat skydd upp till underarmen.
- + **Flockad insida:** Förbättrar komforten och underlättar långvarig användning.
- + **Latexfri:** Idealisk för personer med allergier mot naturlatex.
- + **Halkfri konsistens:** Ger bra grepp i våta eller oljiga förhållanden.
- + **Hög flexibilitet:** Ger god rörlighet och manuell fingerfärdighet.
- + **Lätt att rengöra:** Kan återanvändas efter korrekt underhåll.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP<sup>®</sup>**

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