

# FINEDEX NITRASOFT G953-20



CAT II  
  
 2001X

ABRASIÓN	2
CORTE	0
RASGADO	0
PERFORACIÓN	1
CORTE TDM	X

EN374-1/TYPE B  
 JKLOT

EN374-5  
 VIRUS

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**TALLAS** 7-10

**CE**  
**EN 420**  
**EN 388:2016**  
**EN ISO 374-5**  
**EN ISO 374-1+A1**

**EMBALAJE** 10 pares  
**100 pares (embolsado individual)**

**MATERIAL** Nitrilo

## APLICACIONES

- B: Protección contra productos químicos de baja peligrosidad.
- J: Protección contra productos químicos con riesgo de penetración por contacto.
- K: Protección contra productos químicos con riesgo de perforación.
- L: Protección contra productos químicos corrosivos.
- O: Protección contra productos químicos orgánicos.
- T: Protección contra productos químicos térmicos o de altas temperaturas.

## CARACTERÍSTICAS

- + **Alta protección contra productos químicos**, cumpliendo la norma EN ISO 374-1:2016.
- + **Resistente a cortes**, con un nivel 2 en EN 388:2016.
- + Protección contra riesgos de desgarro, con nivel 1 en EN 388:2016.
- + **No transmite látex**, evitando reacciones alérgicas.
- + **Diseño ergonómico** que proporciona comodidad durante su uso prolongado.
- + **Alta resistencia a sustancias químicas** como ácidos y álcalis, con niveles B, J, K, L, O, T.
- + **Certificación alimentaria** que garantiza seguridad en contacto con alimentos.
- + **Superficie texturizada que mejora el agarre** en ambientes húmedos.
- + **Alta durabilidad**, resistiendo el uso intensivo en entornos de trabajo exigentes.
- + **Material flexible** que permite una amplia gama de movimientos sin restringir la destreza.
- + **Resistencia a temperaturas extremas**, protegiendo contra calor y frío moderado.
- + **Fácil de poner y quitar**, gracias a su diseño flexible y ajuste adecuado.



**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



CAT II

EN388  
  
2001X

ABRASION	2
CUT	0
RASGADO	0
DRILLING	1
CUT TDM	X

EN374-1/TYPE B  
  
JKLOT

EN374-5  
  
VIRUS



## PRODUCT SPECIFICATIONS

**SIZES** 7-10

**EC**  
**EN 420**  
**EN 388:2016**  
**EN ISO 374-5**  
**EN ISO 374-1+A1**

**PACKAGING** 10 pairs  
100 pairs (individually bagged)

**MATERIAL** Nitrile

## APPLICATIONS

- B: Protection against low-hazard chemicals.
- J: Protection against chemicals with risk of contact penetration.
- K: Protection against chemicals with risk of perforation.
- L: Protection against corrosive chemicals.
- O: Protection against organic chemicals.
- T: Protection against thermal or high temperature chemicals.

## CHARACTERISTICS

- + **High protection against chemicals**, complying with EN ISO 374-1:2016.
- + **Cut resistant**, with a level 2 in EN 388:2016.
- + Protection against tearing risks, with level 1 in EN 388:2016.
- + **It does not transmit latex**, avoiding allergic reactions.
- + **Ergonomic design** provides comfort during prolonged use.
- + **High resistance to chemicals** such as acids and alkalis, with B, J, K, L, O, T levels.
- + **Food certification** that guarantees safety in contact with foodstuffs.
- + **Textured surface for improved grip** in wet environments.
- + **High durability**, withstanding intensive use in demanding working environments.
- + **Flexible material** that allows a wide range of movement without restricting dexterity.
- + **Resistance to extreme temperatures**, protecting against heat and moderate cold.
- + **Easy to put on and take off**, thanks to its flexible design and proper fit.





CAT II  
**CE**



ABRASÃO	2
CORTE	0
RASGADO	0
PERFURAÇÃO	1
CORTE TDM	X



## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

### TAMANHOS 7-10

**CE** **PT 420**  
**EN 388:2016**  
**EN ISO 374-5**  
**EN ISO 374-1+A1**

**EMBALAGEM** 10 pares  
 100 pares (embalados individualmente)

**MATERIAL** Nitrilo

### APLICAÇÕES

- B: Proteção contra produtos químicos de baixo risco.
- J: Proteção contra produtos químicos com risco de penetração por contacto.
- K: Proteção contra produtos químicos com risco de perfuração.
- L: Proteção contra produtos químicos corrosivos.
- O: Proteção contra produtos químicos orgânicos.
- T: Proteção contra produtos químicos térmicos ou de alta temperatura.

## CARACTERÍSTICAS

- + **Elevada proteção contra produtos químicos**, em conformidade com a norma EN ISO 374-1:2016.
- + **Resistente aos cortes**, com um nível 2 na norma EN 388:2016.
- + Proteção contra riscos de rasgamento, com nível 1 na norma EN 388:2016.
- + **Não transmite látex**, evitando reacções alérgicas.
- + **O design ergonómico** proporciona conforto durante uma utilização prolongada.
- + **Elevada resistência a produtos químicos**, como ácidos e álcalis, com níveis B, J, K, L, O, T.
- + **Certificação alimentar** que garante a segurança no contacto com os géneros alimentícios.
- + **Superfície texturada para uma melhor aderência** em ambientes húmidos.
- + **Elevada durabilidade**, suportando uma utilização intensiva em ambientes de trabalho exigentes.
- + **Material flexível** que permite uma ampla gama de movimentos sem limitar a destreza.
- + **Resistência a temperaturas extremas**, protegendo contra o calor e o frio moderado.
- + **Fácil de pôr e tirar**, graças ao seu design flexível e ao seu ajuste correto.





CAT II

EN388  
  
2001X

ABRASION	2
COUPURE	0
RASGADO	0
PERCAGE	1
CUT TDM	X

EN374-1/TYPE B  
  
JKLOT

EN374-5  
  
VIRUS



## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

**TAILLES** 7-10

**CE**  
**EN 420**  
**EN 388:2016**  
**EN ISO 374-5**  
**EN ISO 374-1+A1**

**EMBALLAGE** 10 paires  
100 paires (emballées individuellement)

**MATÉRIAU** Nitrile

## CANDIDATURES

- B : Protection contre les produits chimiques à faible risque.
- J : Protection contre les produits chimiques avec risque de pénétration par contact.
- K : Protection contre les produits chimiques avec risque de perforation.
- L : Protection contre les produits chimiques corrosifs.
- O : Protection contre les produits chimiques organiques.
- T : Protection contre les produits chimiques thermiques ou à haute température.

## CARACTÉRISTIQUES

- + **Haute protection contre les produits chimiques**, conforme à la norme EN ISO 374-1:2016.
- + **Résistance aux coupures**, avec un niveau 2 dans la norme EN 388:2016.
- + Protection contre les risques de déchirure, avec le niveau 1 de la norme EN 388:2016.
- + **Il ne transmet pas le latex**, ce qui évite les réactions allergiques.
- + Le **design ergonomique** assure le confort lors d'une utilisation prolongée.
- + **Haute résistance aux produits chimiques** tels que les acides et les bases, avec les niveaux B, J, K, L, O, T.
- + **Certification alimentaire** qui garantit la sécurité au contact des denrées alimentaires.
- + **Surface texturée pour une meilleure adhérence** dans les environnements humides.
- + **Une grande durabilité**, qui résiste à une utilisation intensive dans des environnements de travail exigeants.
- + **Matériau souple** permettant une grande liberté de mouvement sans limiter la dextérité.
- + **Résistance aux températures extrêmes**, protection contre la chaleur et le froid modéré.
- + **Facile à mettre et à enlever**, grâce à sa conception flexible et à son ajustement adéquat.



CAT II  
EN388  
  
2001X

ΑΒΡΑΣΙΟΝ	2
ΚΟΨΙΜΟ	0
ΡΗΓΜΑ	0
ΔΙΑΤΡΗΣΗ	1
ΚΟΨΙΜΟ TDM	X

EN374-1/ΤΥΠΟΣ Β EN374-5



## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**ΜΕΓΕΘΗ** **7-10**

**ΕΚ** **EN 420**  
**EN 388:2016**  
**EN ISO 374-5**  
**EN ISO 374-1+A1**

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** **10 ζευγάρια**  
**100 ζεύγη (σε ατομική συσκευασία)**

**ΥΛΙΚΟ** **Νιτρίλιο**

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- B: Προστασία από χημικές ουσίες χαμηλού κινδύνου.
- J: Προστασία από χημικές ουσίες με κίνδυνο διεύσδυσης εξ επαφής.
- K: Προστασία από χημικές ουσίες με κίνδυνο διάτρησης.
- L: Προστασία από διαβρωτικές χημικές ουσίες.
- O: Προστασία από οργανικές χημικές ουσίες.
- T: Προστασία από θερμικές ή χημικές ουσίες υψηλής θερμοκρασίας.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Υψηλή προστασία από χημικές ουσίες, σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 374-1:2016.
- + Ανθεκτικό στα κοψίματα, με επίπεδο 2 στο πρότυπο EN 388:2016.
- + Προστασία από κινδύνους σχισμάτος, με επίπεδο 1 στο πρότυπο EN 388:2016.
- + Δεν μεταδίδει λατέξ, αποφεύγοντας τις αλλεργικές αντιδράσεις.
- + Ο εργονομικός σχεδιασμός παρέχει άνεση κατά την παρατεταμένη χρήση.
- + Υψηλή αντοχή σε χημικές ουσίες, όπως οξέα και αλκόλια, με επίπεδα B, J, K, L, O, T.
- + Πιστοποίηση τροφίμων που εγγυάται την ασφάλεια σε επαφή με τρόφιμα.
- + Υφασμάτινη επιφάνεια για βελτιωμένη πρόσφυση σε υγρό περιβάλλον.
- + Υψηλή ανθεκτικότητα, που αντέχει την εντατική χρήση σε απαιτητικά περιβάλλοντα εργασίας.
- + Εύκομπτο υλικό που επιτρέπει ένα ευρύ φάσμα κινήσεων χωρίς να περιορίζει την επιδεξιότητα.
- + Αντοχή σε ακραίες θερμοκρασίες, προστασία από τη ζέστη και το μέτριο κρύο.
- + Εύκολο να το φορέσετε και να το βγάλετε, χάρη στον ευέλικτο σχεδιασμό του και τη σωστή εφαρμογή του.





CAT II  
 2001X

ABRASIONE	2
TAGLIO	0
RASGADO	0
FORATURA	1
TAGLIA TDM	X

EN374-1/TIPO B  
 JKLOT

EN374-5  
 VIRUS

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

**TAGLIE** 7-10

**CE**  
**IT 420**  
**EN 388:2016**  
**EN ISO 374-5**  
**EN ISO 374-1+A1**

**IMBALLAGGIO** 10 copie  
100 paia (imbustate singolarmente)

**MATERIALE** Nitrile

## APPLICAZIONI

- B: Protezione da sostanze chimiche a basso rischio.
- J: Protezione contro le sostanze chimiche con rischio di penetrazione per contatto.
- K: Protezione contro le sostanze chimiche con rischio di perforazione.
- L: Protezione contro gli agenti chimici corrosivi.
- O: Protezione contro le sostanze chimiche organiche.
- T: Protezione da agenti chimici termici o ad alta temperatura.

## CARATTERISTICHE

- + **Alta protezione contro gli agenti chimici**, conforme alla norma EN ISO 374-1:2016.
- + **Resistente al taglio**, con un livello 2 nella norma EN 388:2016.
- + Protezione contro i rischi di strappo, con livello 1 nella norma EN 388:2016.
- + **Non trasmette il lattice**, evitando reazioni allergiche.
- + Il **design ergonomico** garantisce il comfort durante l'uso prolungato.
- + **Elevata resistenza agli agenti chimici** come acidi e alcali, con livelli B, J, K, L, O, T.
- + **Certificazione alimentare** che garantisce la sicurezza a contatto con gli alimenti.
- + **Superficie strutturata per migliorare la presa** in ambienti umidi.
- + **Elevata durata**, per resistere all'uso intensivo in ambienti di lavoro difficili.
- + **Materiale flessibile** che consente un'ampia gamma di movimenti senza limitare la destrezza.
- + **Resistenza alle temperature estreme**, protezione dal caldo e dal freddo moderato.
- + **Facile da indossare e da togliere**, grazie al design flessibile e alla vestibilità adeguata.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

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



ABRASION	2
CUT	0
RASGADO	0
BORNING	1
CUT TDM	X

EN374-1/TYPE B



EN374-5



## PRODUKTSPECIFIKATIONER

### STORLEKAR 7-10

**EC** **EN 420**  
**EN 388:2016**  
**EN ISO 374-5**  
**EN ISO 374-1+A1**

**FÖRPACKNING** **10 par**  
**100 par (individuellt förpackade)**

**MATERIAL** Nitril

### ANSÖKNINGAR

- B: Skydd mot kemikalier med låg risk.
- J: Skydd mot kemikalier med risk för kontaktpenetration.
- K: Skydd mot kemikalier med risk för perforering.
- L: Skydd mot frätande kemikalier.
- O: Skydd mot organiska kemikalier.
- T: Skydd mot kemikalier som utsätts för värme eller höga temperaturer.

## EGENSKAPER

- + **Högt skydd mot kemikalier**, i enlighet med EN ISO 374-1:2016.
- + **Skärsäker**, med nivå 2 enligt EN 388:2016.
- + Skydd mot rinvningsrisker, med nivå 1 i EN 388:2016.
- + **Den överför inte latex**, vilket undviker allergiska reaktioner.
- + **Ergonomisk design** ger komfort vid långvarig användning.
- + **Hög beständighet mot kemikalier** som syror och alkalier, med nivåerna B, J, K, L, O, T.
- + **Livsmedelscertifiering** som garanterar säkerhet vid kontakt med livsmedel.
- + **Strukturerad yta för bättre grepp** i våta miljöer.
- + **Hög slitstyrka**, tål intensiv användning i krävande arbetsmiljöer.
- + **Flexibelt material** som ger ett brett rörelseomfång utan att begränsa fingerfärdigheten.
- + **Motståndskraft mot extrema temperaturer**, skyddar mot värme och mättlig kyla.
- + **Lätt att ta på och av** tack vare den flexibla designen och den goda passformen.

