

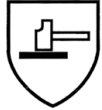
DERMATRIL GP743



CAT II



EN388



EN374-1/TYPE A



EN374-5



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TALLAS 6-10

CE EN ISO 21420 EN388
 EN 374-1/Tipo A
 EN 374-5 EN455

EMBALAJE 50 pcs/cajita

MATERIAL Nitrilo

APLICACIONES

- J: n-Heptano (representa hidrocarburos alifáticos, como los encontrados en disolventes).
- K: Hidróxido de sodio al 40% (bases fuertes o álcalis).
- L: Ácido sulfúrico al 96% (ácidos fuertes).
- O: Amoníaco al 25% (soluciones de amoníaco, base débil).
- P: Peróxido de hidrógeno al 30% (oxidantes).
- T: Formaldehído al 37% (aldehídos).

CARACTERÍSTICAS

- + **Fabricado en nitrilo, sin polvo**, con acabado rugoso en las puntas de los dedos para mejorar el agarre.
- + **Diseño desecharable y ajustado** a la mano, garantizando excelente sensibilidad y comodidad.
- + **Alta resistencia al desgarro** y buena resistencia química frente a diversas sustancias.
- + **Cumple con normas EN 455** para dispositivos médicos, excepto como producto médico.
- + **Resistente a virus** según norma ASTM 1671:2007.
- + **Compatible con el contacto alimentario** bajo la norma EU 1935/2004.
- + **Libre de látex natural**, reduciendo riesgos de alergias.
- + **Superficie sin silicona**, ideal para aplicaciones en la industria del barniz y automóvil.
- + **Disponible en tallas variadas** (6 a 11) y color azul.
- + **Certificado por la FDA**, asegurando estándares internacionales de calidad.
- + **Resistente a drogas citostáticas**, ampliando su uso en entornos médicos y de laboratorio.
- + **Longitud entre 270-290 mm y espesor de 0,2 mm**, ofreciendo una barrera confiable.
- + **Presentado en dispensadores adaptables** y paquetes de 50 unidades para mayor practicidad.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP®

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



CAT II



EN388



EN374-1/TYPE A



EN374-5



PRODUCT SPECIFICATIONS

SIZES

6-10

EC

**EN ISO 21420 EN388
EN 374-1/Tipo A
EN 374-5 EN455**

PACKAGING

50 pcs/box

MATERIAL

Nitrile

APPLICATIONS

J: n-Heptane (represents aliphatic hydrocarbons, such as those found in solvents).
 K: 40% sodium hydroxide (strong bases or alkalis).
 L: 96% sulphuric acid (strong acids).
 O: 25% ammonia (ammonia solutions, weak base).
 P: 30% hydrogen peroxide (oxidants).
 T: 37% Formaldehyde (aldehydes).

CHARACTERISTICS

- + **Made of nitrile, powder free**, with rough finish on fingertips for improved grip.
- + **Disposable, hand-fitted design** ensures excellent sensitivity and comfort.
- + **High tear strength** and good chemical resistance to various substances.
- + **Complies with EN 455 standards** for medical devices, except as a medical device.
- + **Virus resistant** according to ASTM 1671:2007.
- + **Compatible with food contact** according to EU 1935/2004.
- + **Free of natural latex**, reducing the risk of allergies.
- + **Silicone-free surface**, ideal for applications in the paint and automotive industry.
- + **Available in various sizes** (6 to 11) and blue colour.
- + **FDA certified**, ensuring international quality standards.
- + **Resistant to cytostatic drugs**, extending its use in medical and laboratory environments.
- + **Length between 270-290 mm and thickness of 0.2 mm**, offering a reliable barrier.
- + **Presented in adaptable dispensers** and packs of 50 units for greater practicality.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

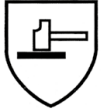
SAFETOP®Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás
(Oleiros, A Coruña) SPAIN



CAT II



EN388



EN374-1/TIPO A



EN374-5



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TAMANHOS 6-10

CE

**EN ISO 21420 EN388
EN 374-1/Tipo A
EN 374-5 EN455**

EMBALAGEM 50 unidades/caixa

MATERIAL

Nitrilo

APLICAÇÕES

- J: n-Heptano (representa hidrocarbonetos alifáticos, como os encontrados em solventes).
- K: 40% de hidróxido de sódio (bases fortes ou álcalis).
- L: Ácido sulfúrico a 96% (ácidos fortes).
- O: 25% de amoníaco (soluções de amoníaco, base fraca).
- P: 30% de peróxido de hidrogénio (oxidantes).
- T: 37% Formaldeído (aldeídos).

CARACTERÍSTICAS

- + **Fabricada em nitrilo, sem pó**, com acabamento rugoso nas pontas dos dedos para uma melhor aderência.
- + **O design descartável e ajustado à mão** garante uma excelente sensibilidade e conforto.
- + **Elevada resistência ao rasgamento** e boa resistência química a várias substâncias.
- + **Em conformidade com as normas EN 455** para dispositivos médicos, exceto como dispositivo médico.
- + **Resistente a vírus** de acordo com a norma ASTM 1671:2007.
- + **Compatível com o contacto com alimentos** de acordo com a UE 1935/2004.
- + **Sem látex natural**, o que reduz o risco de alergias.
- + **Superfície sem silicone**, ideal para aplicações na indústria automóvel e de tintas.
- + **Disponível em vários tamanhos** (6 a 11) e **na cor azul**.
- + **Certificado pela FDA**, garantindo padrões de qualidade internacionais.
- + **Resistente a medicamentos citostáticos**, o que alarga a sua utilização em ambientes médicos e laboratoriais.
- + **Comprimento entre 270-290 mm e espessura de 0,2 mm**, oferecendo uma barreira fiável.
- + **Apresentado em doseadores adaptáveis** e **em embalagens de 50 unidades** para maior praticidade.

**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

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



CAT II



EN388



EN374-1/TYPE A



EN374-5



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

TAILLES

6-10

CE

**EN ISO 21420 EN388
EN 374-1/Tipo A
EN 374-5 EN455**

EMBALLAGE

50 pcs/boîte

MATÉRIAU

Nitrile

CANDIDATURES

- J : n-Heptane (représente les hydrocarbures aliphatiques, tels que ceux que l'on trouve dans les solvants).
- K : hydroxyde de sodium à 40 % (bases fortes ou alcalis).
- L : acide sulfurique à 96% (acides forts).
- O : 25% d'ammoniaque (solutions d'ammoniaque, base faible).
- P : 30% de peroxyde d'hydrogène (oxydants).
- T : 37% Formaldéhyde (aldéhydes).

CARACTÉRISTIQUES

- + **Fabriqué en nitrile, sans poudre**, avec une finition rugueuse sur le bout des doigts pour une meilleure prise.
- + La **conception jetable et ajustée à la main** garantit une sensibilité et un confort excellents.
- + **Résistance élevée à la déchirure** et bonne résistance chimique à diverses substances.
- + **Conforme aux normes EN 455** pour les dispositifs médicaux, sauf en tant que dispositif médical.
- + **Résistant aux virus** selon la norme ASTM 1671:2007.
- + **Compatible avec le contact alimentaire** conformément à l'UE 1935/2004.
- + **Sans latex naturel**, ce qui réduit le risque d'allergies.
- + **Surface sans silicone**, idéale pour les applications dans l'industrie de la peinture et de l'automobile.
- + **Disponible en plusieurs tailles** (6 à 11) et en bleu.
- + **Certifié par la FDA**, garantissant des normes de qualité internationales.
- + **Résistant aux médicaments cytostatiques**, ce qui élargit son utilisation dans les environnements médicaux et de laboratoire.
- + **Longueur comprise entre 270 et 290 mm et épaisseur de 0,2 mm**, offrant une barrière fiable.
- + **Présenté en distributeurs adaptables** et en paquets de 50 unités pour plus de praticité.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

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



CAT II



EN388



EN374-1/ΤΥΠΟΣ Α



EN374-5



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΜΕΓΕΘΗ

6-10

ΕΚ

**EN ISO 21420 EN388
EN 374-1/Τύπο Α
EN 374-5 EN455**

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

50 τεμάχια/κουτί

ΥΛΙΚΟ

Νιτρίλιο

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- J: n-επτάνιο (αντιπροσωπεύει αλειφατικούς υδρογονάνθρακες, όπως αυτοί που βρίσκονται στους διαλύτες).
- K: 40% υδροξείδιο του νατρίου (ισχυρές βάσεις ή αλκαλία).
- L: 96% θειικό οξύ (ισχυρά οξέα).
- O: 25% αμμωνία (διαλύματα αμμωνίας, ασθενής βάσης).
- P: 30% υπεροξείδιο του υδρογόνου (οξειδωτικά).
- T: 37% Φορμαλδεΰδη (αλδεΰδες).

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- + Κατασκευασμένο από νιτρίλιο, χωρίς πούδρα, με τραχύ φινίρισμα στα άκρα των δακτύλων για καλύτερη πρόσφυση.
- + Ο σχεδιασμός μίας χρήσης, που προσαρμόζεται στο χέρι, εξασφαλίζει εξαιρετική ευαίσθησία και άνεση.
- + Υψηλή αντοχή στο σχίσμιο και καλή χημική αντοχή σε διάφορες ουσίες.
- + Συμμορφώνεται με τα πρότυπα EN 455 για ιατρικές συσκευές, εκτός από ιατρική συσκευή.
- + Ανθεκτικό στους ιούς σύμφωνα με το πρότυπο ASTM 1671:2007.
- + Συμβατό με επαφή με τρόφιμα σύμφωνα με την ΕΕ 1935/2004.
- + Χωρίς φυσικό λάτεξ, μειώνοντας τον κίνδυνο αλλεργιών.
- + Επιφάνεια χωρίς σιλικόνη, ιδανική για εφαρμογές στη βιομηχανία χρωμάτων και αυτοκινήτων.
- + Διατίθεται σε διάφορα μεγέθη (6 έως 11) και σε μπλε χρώμα.
- + Πιστοποίηση FDA, εξασφαλίζοντας διεθνή πρότυπα ποιότητας.
- + Ανθεκτικό στα κυτταροστατικά φάρμακα, επεκτείνοντας τη χρήση του σε ιατρικά και εργαστηριακά περιβάλλοντα.
- + Μήκος μεταξύ 270-290 mm και πάχος 0,2 mm, προσφέροντας ένα αξιόπιστο φράγμα.
- + Παρουσιάζεται σε προσαρμόσιμους διανεμητές και συσκευασίες των 50 μονάδων για μεγαλύτερη πρακτικότητα.

**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

SAFETOP[®]

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



CAT II



EN388



EN374-1/TIPO A



EN374-5



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

TAGLIE

6-10

CE

**EN ISO 21420 EN388
EN 374-1/Tipo A
EN 374-5 EN455**

IMBALLAGGIO 50 pezzi/scatola

MATERIALE

Nitrile

APPLICAZIONI

J: n-eftano (rappresenta idrocarburi alifatici, come quelli presenti nei solventi).
 K: idrossido di sodio al 40% (basi forti o alcali).
 L: acido solforico al 96% (acidi forti).
 O: 25% di ammoniaca (soluzioni di ammoniaca, base debole).
 P: perossido di idrogeno al 30% (ossidanti).
 T: 37% Formaldeide (aldeidi).

CARATTERISTICHE

- + **In nitrile, senza polvere**, con finitura ruvida sulla punta delle dita per una migliore presa.
- + Il **design monouso e manuale** garantisce un'eccellente sensibilità e comfort.
- + **Elevata resistenza allo strappo** e buona resistenza chimica a varie sostanze.
- + **Conforme alle norme EN 455** per i dispositivi medici, tranne che come dispositivo medico.
- + **Resistente ai virus** secondo la norma ASTM 1671:2007.
- + **Compatibile con il contatto con gli alimenti** secondo la normativa UE 1935/2004.
- + **Privo di lattice naturale**, riduce il rischio di allergie.
- + **Superficie priva di silicone**, ideale per applicazioni nel settore della verniciatura e dell'industria automobilistica.
- + **Disponibile in varie taglie** (da 6 a 11) e in colore blu.
- + **Certificazione FDA**, che garantisce standard di qualità internazionali.
- + **Resistente ai farmaci citostatici**, che ne estende l'uso in ambienti medici e di laboratorio.
- + **Lunghezza compresa tra 270-290 mm e spessore di 0,2 mm**, per offrire una barriera affidabile.
- + **Presentato in dispenser adattabili** e in confezioni da 50 unità per una maggiore praticità.



SAFETOP.NET



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

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



CAT II



EN388



EN374-1/TYPE A



EN374-5



PRODUKTSPECIFIKATIONER

STORLEKAR 6-10

EC **EN ISO 21420 EN388
EN 374-1/Tipo A
EN 374-5 EN455**

FÖRPACKNING 50 st/låda

MATERIAL Nitril

ANSÖKNINGAR

- J: n-Heptan (representerar alifatiska kolväten, t.ex. sådana som finns i lösningsmedel).
- K: 40% sodiumhydroxid (starka baser eller alkalier).
- L: 96% svavelsyra (starka syror).
- O: 25% ammoniak (ammoniaklösningar, svag bas).
- P: 30% väteperoxid (oxidationsmedel).
- T: 37% Formaldehyd (aldehyder).

EGENSKAPER

- + **Tillverkad av nitril, pulverfri**, med grov yta på fingertopparna för bättre grepp.
- + **Handanpassad design för engångsbruk** ger utmärkt känslighet och komfort.
- + **Hög rivhållfasthet** och god kemisk beständighet mot olika ämnen.
- + **Överensstämmer med EN 455-standarderna** för medicintekniska produkter, utom som en medicinteknisk produkt.
- + **Virusresistent** enligt ASTM 1671:2007.
- + **Kompatibel med kontakt med livsmedel** enligt EU 1935/2004.
- + **Fri från naturlatex**, vilket minskar risken för allergier.
- + **Silikonfri yta**, idealisk för applikationer inom färg- och bilindustrin.
- + **Finns i olika storlekar** (6 till 11) och i blå färg.
- + **FDA-certifierad**, vilket garanterar internationella kvalitetsstandarder.
- + **Resistent mot cytostatika**, vilket ökar användningsområdet i medicinska miljöer och laboratoriemiljöer.
- + **Längd mellan 270-290 mm och tjocklek på 0,2 mm**, vilket ger en tillförlitlig barrriär.
- + **Presenteras i anpassningsbara dispensrar** och förpackningar med 50 enheter för ökad användbarhet.

