



HIGH RISK G046HR



CAT III



EN374-1/TYPE C



EN374-5



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

TALLAS

7-10

CE

EN ISO 21420
EN ISO 374-1
EN ISO 374-5

EMBALAJE

1 pack(50 uds)/ 10 packs

MATERIAL

Látex

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

- + Hechos de látex 100% natural, proporcionando una mayor elasticidad y resistencia.
- + Extra fuertes, ideales para tareas que requieren alta durabilidad.
- + Libres de polvo, reduciendo el riesgo de irritaciones en la piel.
- + Cumplen con la normativa EN ISO 374-1/A1, ofreciendo protección contra productos químicos.
- + Certificados en el nivel K de la norma EN ISO 374-1, garantizando resistencia a químicos específicos.
- + Cumplen con la normativa EN ISO 374-5 VIRUS, ofreciendo protección contra agentes patógenos.
- + Aseguran un ajuste perfecto y comodidad durante su uso prolongado.
- + Alta resistencia a perforaciones, lo que los hace más seguros en trabajos de alto riesgo.
- + Son ideales para uso en laboratorios, hospitalares y otros entornos de trabajo sensibles.
- + Proporcionan una excelente sensibilidad táctil, permitiendo un manejo preciso de objetos.
- + Caja con 50 unidades, ideal para su uso en múltiples tareas sin necesidad de reposición frecuente.
- + Resistentes a ácidos y bases, ampliando su campo de aplicación.
- + Diseño sin polvo, minimizando la contaminación y el riesgo de reacciones alérgicas.

**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

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



CAT III



EN374-1/TYPE C



EN374-5



PRODUCT SPECIFICATIONS

SIZES

7-10

EC

EN ISO 21420
EN ISO 374-1
EN ISO 374-5

PACKAGING

1 pack(50 pcs)/ 10 packs

MATERIAL

Latex

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.

CHARACTERISTICS

- + Made of 100% natural latex, providing greater elasticity and resistance.
- + Extra strong, ideal for tasks requiring high durability.
- + Dust-free, reducing the risk of skin irritation.
- + They comply with EN ISO 374-1/A1, offering protection against chemicals.
- + Certified at level K of the EN ISO 374-1 standard, guaranteeing resistance to specific chemicals.
- + They comply with EN ISO 374-5 VIRUS, offering protection against pathogens.
- + They ensure a perfect fit and comfort during prolonged use.
- + High resistance to punctures, which makes them safer for high-risk work.
- + They are ideal for use in laboratories, hospitals and other sensitive working environments.
- + They provide excellent tactile sensitivity, enabling precise handling of objects.
- + Box with 50 units, ideal for multi-tasking use without the need for frequent replenishment.
- + Resistant to acids and bases, extending their field of application.
- + Dust-free design, minimising contamination and the risk of allergic reactions.

**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

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



CAT III



EN374-1/TIPO C



EN374-5



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

TAMANHOS 7-10

CE

EN ISO 21420
EN ISO 374-1
EN ISO 374-5
EMBALAGEM **1 embalagem (50 unidades)**
/ 10 embalagens
MATERIAL Látex

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

- + Fabricado em látex 100% natural, proporcionando maior elasticidade e resistência.
- + Extra forte, ideal para tarefas que exigem uma elevada durabilidade.
- + Sem pó, reduzindo o risco de irritação da pele.
- + Estão em conformidade com a norma EN ISO 374-1/A1, oferecendo proteção contra produtos químicos.
- + Certificado no nível K da norma EN ISO 374-1, garantindo a resistência a produtos químicos específicos.
- + Estão em conformidade com a norma EN ISO 374-5 VIRUS, oferecendo proteção contra agentes patogénicos.
- + Asseguram um ajuste perfeito e conforto durante uma utilização prolongada.
- + Elevada resistência aos furos, o que os torna mais seguros para trabalhos de alto risco.
- + São ideais para utilização em laboratórios, hospitais e outros ambientes de trabalho sensíveis.
- + Proporcionam uma excelente sensibilidade tátil, permitindo uma manipulação precisa dos objectos.
- + Caixa com 50 unidades, ideal para uma utilização polivalente sem necessidade de reabastecimento frequente.
- + Resistente aos ácidos e às bases, alargando o seu campo de aplicação.
- + Design sem pó, minimizando a contaminação e o risco de reacções alérgicas.

**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

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



CAT III



EN374-1/TYPE C



EN374-5



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

TAILLES

7-10

CE

EN ISO 21420
EN ISO 374-1
EN ISO 374-5

EMBALLAGE

1 paquet (50 pièces) / 10 paquets

MATÉRIAU

Latex

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

- + Fabriqué en latex 100% naturel, ce qui lui confère une plus grande élasticité et une meilleure résistance.
- + Extra robuste, idéal pour les tâches nécessitant une grande durabilité.
- + Sans poussière, ce qui réduit le risque d'irritation de la peau.
- + Ils sont conformes à la norme EN ISO 374-1/A1, offrant une protection contre les produits chimiques.
- + Certifié au niveau K de la norme EN ISO 374-1, garantissant la résistance à des produits chimiques spécifiques.
- + Ils sont conformes à la norme EN ISO 374-5 VIRUS, offrant une protection contre les agents pathogènes.
- + Ils garantissent un ajustement parfait et un confort lors d'une utilisation prolongée.
- + Une résistance élevée aux perforations, ce qui les rend plus sûrs pour les travaux à haut risque.
- + Ils sont idéaux pour une utilisation dans les laboratoires, les hôpitaux et autres environnements de travail sensibles.
- + Ils offrent une excellente sensibilité tactile, permettant une manipulation précise des objets.
- + Boîte de 50 unités, idéale pour une utilisation polyvalente sans besoin de réapprovisionnement fréquent.
- + Résistants aux acides et aux bases, ce qui élargit leur champ d'application.
- + Conception sans poussière, minimisant la contamination et le risque de réactions allergiques.

**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

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



CAT III



EN374-1/ΤΥΠΟΣ C



EN374-5



ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΜΕΓΕΘΗ **7-10**

ΕΚ **EN ISO 21420**
EN ISO 374-1
EN ISO 374-5

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ **1 πακέτο (50 τεμάχια)/10 πακέτα**

ΥΛΙΚΟ Latex

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

- + Κατασκευασμένο από 100% φυσικό λάτεξ, που παρέχει μεγαλύτερη ελαστικότητα και αντοχή.
- + Εξαιρετικά ισχυρό, ιδανικό για εργασίες που απαιτούν μεγάλη αντοχή.
- + Χωρίς σκόνη, μειώνοντας τον κίνδυνο ερεθισμού του δέρματος.
- + Συμμορφώνονται με το πρότυπο EN ISO 374-1/A1, προσφέροντας προστασία από χημικές ουσίες.
- + Πιστοποιημένο στο επίπεδο K του προτύπου EN ISO 374-1, που εγγυάται αντοχή σε συγκεκριμένες χημικές ουσίες.
- + Συμμορφώνονται με το πρότυπο EN ISO 374-5 VIRUS, προσφέροντας προστασία από παθογόνους μικροοργανισμούς.
- + Εξασφαλίζουν τέλεια εφαρμογή και άνεση κατά την παρατεταμένη χρήση.
- + Υψηλή αντοχή σε διάτρηση, γεγονός που τα καθιστά ασφαλέστερα για εργασίες υψηλού κινδύνου.
- + Είναι ιδανικά για χρήση σε εργαστήρια, νοσοκομεία και άλλα ευαίσθητα περιβάλλοντα εργασίας.
- + Παρέχουν εξαιρετική απτική ευαίσθησία, επιτρέποντας τον ακριβή χειρισμό αντικειμένων.
- + Κουτί με 50 τεμάχια, ιδανικό για χρήση πολλαπλών εργασιών χωρίς την ανάγκη συχνής αναπλήρωσης.
- + Ανθεκτικά σε οξέα και βάσεις, επεκτείνοντας το πεδίο εφαρμογής τους.
- + Σχεδιασμός χωρίς σκόνη, ελαχιστοποιώντας τη μόλυνση και τον κίνδυνο αλλεργικών αντιδράσεων.





CAT III



EN374-1/TIPO C



EN374-5



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

TAGLIE

7-10

CE

EN ISO 21420
EN ISO 374-1
EN ISO 374-5

IMBALLAGGIO

1 confezione (50 pezzi)
/ 10 confezioni

MATERIALE

Lattice

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

- + Realizzato in lattice naturale al 100%, per una maggiore elasticità e resistenza.
- + Extra resistente, ideale per le attività che richiedono un'elevata durata.
- + Senza polvere, riduce il rischio di irritazioni cutanee.
- + Sono conformi alla norma EN ISO 374-1/A1 e offrono protezione contro gli agenti chimici.
- + Certificato al livello K della norma EN ISO 374-1, che garantisce la resistenza a specifiche sostanze chimiche.
- + Sono conformi alla norma EN ISO 374-5 VIRUS e offrono protezione contro gli agenti patogeni.
- + Garantiscono una perfetta vestibilità e comfort durante l'uso prolungato.
- + Elevata resistenza alle forature, che li rende più sicuri per i lavori ad alto rischio.
- + Sono ideali per l'uso in laboratori, ospedali e altri ambienti di lavoro sensibili.
- + Offrono un'eccellente sensibilità tattile, consentendo una manipolazione precisa degli oggetti.
- + Scatola da 50 unità, ideale per un utilizzo multitasking senza necessità di rifornimenti frequenti.
- + Resistenti agli acidi e alle basi, estendono il loro campo di applicazione.
- + Design privo di polvere, che riduce al minimo la contaminazione e il rischio di reazioni allergiche.

**SAFETOP.NET**

+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

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



CAT III



EN374-1/TYPE C



EN374-5



PRODUKTSPECIFIKATIONER

STORLEKAR 7-10

EC EN ISO 21420
EN ISO 374-1
EN ISO 374-5

FÖRPACKNING 1 förpackning (50 st)
/ 10 förpackningar

MATERIAL Latex

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

- + Tillverkad av 100% naturlatex, vilket ger större elasticitet och motståndskraft.
- + Extra stark, idealisk för uppgifter som kräver hög slitstyrka.
- + Dammfri, vilket minskar risken för hudirritation.
- + De uppfyller kraven i EN ISO 374-1/A1 och ger skydd mot kemikalier.
- + Certifierad enligt nivå K i standarden EN ISO 374-1, vilket garanterar motståndskraft mot specifika kemikalier.
- + De uppfyller kraven i EN ISO 374-5 VIRUS, vilket ger skydd mot patogener.
- + De garanterar perfekt passform och komfort vid långvarig användning.
- + Hög motståndskraft mot punktering, vilket gör dem säkrare vid riskfyllda arbeten.
- + De är idealiska för användning i laboratorier, sjukhus och andra känsliga arbetsmiljöer.
- + De ger utmärkt taktil känslighet, vilket möjliggör exakt hantering av föremål.
- + Låda med 50 enheter, idealisk för användning i flera sammanhang utan behov av frekvent påfyllning.
- + Resistent mot syror och baser, vilket utökar användningsområdet.
- + Dammfri design, vilket minimerar kontaminering och risken för allergiska reaktioner.



SAFETOP.NET

+34 981 64 98 11

pedidos@safetop.net

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