

Instruções de uso

As seguintes instruções devem ser usadas em conjunto com as informações detalhadas na embalagem.

Breve descrição do produto

Luvas de proteção de nitrilo, sem pó, descartáveis não estéreis.

Matéria-prima

Nome do produto : MERCATOR gogrip long

número de referência RP30031002_0001, RP30031003_0001, RP30031004_0001,

RP30031005_0001, RP30031006_0001

: nitrilo

: textura diamante Superfície externa Superfície interna : polimerizada + clorada Punho : uniformemente enrolado

Cor : lazul

: ambidestro, adequado para a mão direita e esquerda Formato

: S (6-7), M (7-8), L (8-9), XL (9-10), XXL (10-11)

AOI

Quantidade em uma única embalagem : 50 pecas cf. peso 3 anos (da data de fabricação)

Recomendações sobre o armazenament

Recomenda-se guardar as luvas em local seco, sob temperatura de 5 a 35°C e protegê-las da luz solar e fluorescente.

Manter as luvas a uma distância não inferior a 1 m de dispositivos de aquecimento, fontes de fogo e ozônio Não armazenar próximo a solventes, óleos, combustíveis e lubrificantes

As luvas são marcadas com o pictograma de contato com 🐰 alimentos e atenderão às condições do Regulamento da Comissão (UE) nº 10/2011, Regulamento Comissão nº 2023/2006 sobre Boas Práticas de Fabricação. (CE) nº 1935/2004 e Regulamento da

omissao n= 2023/2000 sobre Boas Fraticas de Fabricação.	
Líquido simulador alimentar (testado por 2h a 40°C)	Resultados (Límite 8mg/dm²)
3% ácido acético	Cumpre
10% etanol	Cumpre
Azeite	Cumpre

Pode-se garantir que nenhuma substância seja transferida para os alimentos que possa levar a uma alteração dos alimentos. Luvas descartáveis para alimentos são projetados para uso de curto prazo e mudanças frequentes. É melhor trocar as luvas regularmente.

Classificação EPI e conformidade com as normas

Luvas classificadas como Equipamentos de Proteção Individual – categoria III de acordo com o Anexo II do Regulamento 2016/425 e cumprem com as seguintes normas:

EN ISO 21420: 2020, EN ISO 374-1:2016+ A1:2018 (Tipo B), EN ISO 374-2:2019, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016.

Certificado de teste tipo UE emitido por: SATRA (Organismo Notificado Número 2777)

Controle de FPIs fabricados:

CE 2777

SATRA Technology Europe Limited.

Bracetown Business Park.

Clonee. D15YN2P

Irlanda.

Declaração de conformidade e instruções de uso junto com informações sobre o importado disponível em: www.mercatormedical.eu

Condições de uso

Antes de calçar as luvas, recomenda-se secar bem a pele das mãos. Antes de usar as luvas, verificar se há defeitos. Luvas descartáveis. Ter cuidado para não deixar produtos químicos entrarem nas luvas através do punho. Se uma substância química entrar em contato com a pele, lavá-la imediatamente com bastante água e sabão. Durante o uso, se houver furos, rachaduras ou rasgos, substituir as luvas imediatamente. Evitar luvas que estejam sujas por dentro: elas podem causar irritação, levando a dermatites ou lesões mais graves. Luvas não devem ser usadas em contato com fogo aberto e para proteção contra ferramentas pontiagudas. As luvas não se destinam a soldagem, proteção contra descargas elétricas, radiação ionizante ou objetos frios ou auentes.

Esta informação não reflete a duração real da proteção no local de trabalho e a distinção entre misturas e

Os níveis de degradação indicam uma alteração na resistência à perfuração da luva após a exposição a um produto químico agressivo. A resistência química foi avaliada em condições de laboratório em amostras retiradas apenas da palma da mão (exceto quando o comprimento da luva for igual ou superior a 400 mm, onde o punho também é testado) e aplica-se apenas ao produto químico testado. A resistência química pode variar se o produto químico for usado em uma mistura.

A resistência à perfuração foi avaliada em condições de laboratório e aplica-se apenas à amostra de teste Recomenda-se verificar se as luvas são adequadas para o uso pretendido, pois as condições do local de trabalho podem diferir das condições de teste devido à temperatura, abrasão e degradação.

Quando usadas, as luvas de proteção podem fornecer menos resistência ao produto químico perigoso devido a mudanças nas propriedades físicas. Movimento, arranhões, fricção, degradação devido ao contato químico etc. podem reduzir significativamente a vida útil real. Com produtos químicos agressivos, a degradação pode ser o fator mais importante a ser considerado ao selecionar luvas resistentes a produtos

As luvas são adequadas para fins especiais, pois são luvas de proteção onde o risco de lesão no pulso é considerado mínimo, as luvas são mais curtas que EN ISO 21420 - requisito mínimo de comprimento.

Componentes/componentes perigosos

Os componentes utilizados na fabricação de luvas podem causar reações alérgicas em algumas pessoas. Algumas luvas podem conter componentes conhecidos por serem uma possível causa de alergia para pessoas alérgicas a eles, que podem desenvolver irritação de contato e/ou reação alérgica. Em caso de alergia reação consulte um médico

Utilização

Elimine-os de acordo com os regulamentos locais aplicáveis.

Luvas de proteção não estéreis com paredes mais grossas e textura diamante para perfeita aderência e proteção ao trabalhar em ambientes gordurosos e húmidos

Destina-se ao uso em locais onde há necessidade de proteção contra substâncias perigosas e agentes infecciosos.

MERCATOR MEDICAL (Thailand) Ltd. 88/8 Moo 12 Tambon Kampaengphet, Amphur Rattaphum, Songkhla 90180, Tailândia.

www.mercator.co.th

Importador / Representante Autorizado

Mercator Medical S.A. Adres: Rua H. Modrzejewskiej 30 31-327 Cracóvia, Polônia

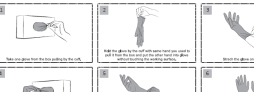
www.mercatormedical.eu

Níveis de resistência à permeação de acordo com EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Nível 1 > 10 min, Nível 2 > 30 min, Nível 3 > 60 min, Nível 4 > 120 min, Nível 5 > 240 min, Nível 6 > 480 min Resultados dos testes de acordo com EN 16523-1:2015+A1:2018 Substância química		EN ISO 374- 4:2019 Degradação [%]
n-Heptano (J)	4	36,8
40% Hidróxido de sódio (K)	6	-8,1
30% Peróxido de hidrogênio (P)	3	31,9
37% Formaldeído (T)	4	14,8

Atenção: 1) Comprimento mínimo das luvas para uso laboratorial de acordo com EN455-2
2) EN ISO 374-4: 2019 Os resultados da degradação indicam uma alteração na resistência à perfuração da luva após a exposição a um produto químico agressivo

Testes de acordo com EN ISO 374-2:2019 (ISO 2859)		Testes de acordo com EN ISO 374-5:2016	
Nível de desempenho	AQL	Proteção contra bactérias e fungos	Cumpre
Nível 3	<0,65	Proteção contra vírus	Cumpre
Nível 2	<1,5		
NI La			

Como colocar as luvas

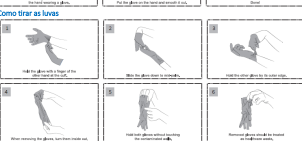








Como tirar as luvas



Pictogramas e símbolos utilizados na embalagem



Model number

C € 2777 CE Mark, PPE











ensured if the package is damaged



EN ISO 374-5 Glove



rotecting against acteria, fungi and viruse:





Expiry date





Recyclable packaging





#

Package can be treated



REF

Μſ

EC REP

Indicates compliance with the requirements of Ukrainian market

Suitable for food contact (for details check the Intended use)

Date of manufacture

