

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. Nome do produto "MERCATOR gogrip"

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

Cor : larania

Formato : ambidestro, adequado para a mão direita e esquerda

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

Quantidade em uma única : 50 peças cf. peso

: 3 anos (da data de fabricação) embalagem

Período de validade

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

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.

Contacto alimentar

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

tipo de alimento e foram testadas para Migração Global de acordo com DM 21/03/1973:						
Líquido simulador alimentar	Resultados (Límite					
(testado por 2h a 40°C)	8mg/dm ²)					
3% ácido acético	Cumpre					
10% etanol	Cumpre					
Azeite	Cumpre					

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) Certificados de teste tipo UKCA emitidos por: SATRA (Organismo Notificado Número 0321)

Controle de EPIs fabricados:

CF 2777

SATRA Technology Europe Limited.

Bracetown Business Park.

D15YN2P Irlanda.

Reino Unido CA 0321

SATRA Technology Centre

Limited.

Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire NN16 8SD

Grã-Bretanha

Declaração de conformidade e instruções de uso junto com informações sobre o importador 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 quentes.

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

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

Algumas luvas podem conter componentes que causam alergia em pessoas alérgicas a elas, que podem desenvolver irritação de contato e/ou reações alérgicas. Se ocorrer uma reação alérgica, procurar imediatamente atendimento médico

Utilização

Luvas usadas podem estar contaminadas com substâncias infecciosas ou outras substâncias perigosas. Elimine-os de acordo com os regulamentos locais aplicáveis. O enterramento ou incineração de luvas deve ser realizado sob condições controladas

Aplicação

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. São luyas resistentes a substâncias químicas classificadas como Equipamento de Proteção Individual de Categoria III. O desenho e a marcação das luvas cumprem os requisitos do Regulamento 2016/425 sobre Equipamentos de Proteção Individual e incluem o Regulamento EPI (UE) 2016/425 introduzido na legislação britânica (categoria III). As luvas devem ser usadas apenas para o fim a que se destinam.

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. Modrzeiewskiei 30 31-327 Cracóvia, Polônia

www.mercatormedical.eu

Nívels de resistência à permeação de acordo com EN ISC Nível 1 > 10 min, Nível 2 > 30 min, Nível 3 > 60 min, Nível 4 > : Nível 6 > 480 min Resultados dos testes de acordo com EN 16523-3	EN ISO 374- 4:2019 Degradação [%]	
Substância química	Nível	
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)

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		
Nível 1	< 4,0		

Pictogramas e símbolos utilizados na embalagem

Informações

da embalagem

danificada

Proteger da

em local seco

Proteção contra

bactérias, fungos

acompanhado do

Data de validade

Fabricante (o símbolo

nome e endereco do

e vírus

deve ser

fabricante)



Produto descartável

adicionais no interior

A qualidade das luvas

não é garantida se a

embalagem estiver

humidade, armazenar



Produto não esterilizado



Manter longe da luz









entre 5 e 35°C

solar e fluorescente



Manter longe do ozônio

Luvas sem pó



50 luvas cf. pesc

Luvas de proteção contra substâncias



químicas perigosas marcadas com código de letras

Símbolo de contato

com alimentos (pode

ser usado em contato

com alimentos, mais

Conformidade com

os regulamentos do

mercado russo

detalhes nas

instruções)



Embalagem de papel qualifica-se para reciclagem



As embalagens podem ser tratadas como lixo doméstico



Código do lote



Conformidade com os



Consulte a instrução de uso



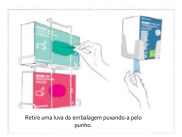
Número de referência



regulamentos do mercado ucraniano



■ COMO COLOCAR AS













■COMO RETIRAR AS LUVAS?











