

MaxiDex®

A PRIMEIRA LUVA
HÍBRIDA DO MUNDO

proRange®



NOVO

com



COMPATÍVEL
COM
TELAS DE TOQUE

UMA NOVA REALIDADE NOS COMPELE A REDEFINIR A SEGURANÇA

Hoje, o ambiente de trabalho enfrenta uma nova realidade que oferece desafios completamente novos em termos de segurança no trabalho. Essa nova realidade está levando os profissionais da segurança a mudar sua mentalidade e tomar novas medidas para garantir a saúde integral dos trabalhadores. ATG® Intelligent Glove Solutions leva o desempenho e o conforto a um nível inédito e uma dimensão inédita ao redefinir a segurança e limpeza em luvas hoje.

PRIMEIRA NO MUNDO

Apresentamos MaxiDex®, a primeira luva híbrida do mundo, que une o melhor das luvas de operação mecânica e o melhor das luvas descartáveis num produto excepcional que protege suas mãos.

MaxiDex® possui um virucida incorporado ao revestimento da luva através da nossa plataforma tecnológica exclusiva, ViroSan™. ViroSan™ é projetada para impedir a proliferação de vírus que se depositam na luva e também foi testada com sucesso contra o NL63, uma variante humana do covid.

Como o conforto do usuário é essencial para o cumprimento das normas de segurança, também integramos nossa tecnologia de resfriamento AD-APT® ao forro para que as luvas possam ser usadas o dia todo, mantendo as mãos frescas, secas e produtivas. Pensando no uso contínuo, MaxiDex® também é compatível com telas de toque, para que sua mão fique protegida de abrasão e arranhões.

MaxiDex® com ViroSan™ - luvas com higiene aprimorada para suas mãos trabalharem.

Saiba mais: www.atg-glovesolutions.com



TESTADA EM LABORATÓRIO

A tecnologia ViroSan™ integrada ao revestimento da MaxiDex® foi testada e obteve o ISO21702:2019, que determina e mede a atividade antiviral em plásticos e outras superfícies não-porosas, inclusive contra o coronavírus humano NL63.

MaxiDex® foi projetada para ser à prova de líquidos e resistente a vírus, e obteve o EN ISO 374-2 e EN ISO 374-5. Esses resultados de testes comprovam que a MaxiDex® pode ajudar a manter suas mãos seguras.

MaxiDex® também é certificada para ser lavada 3 vezes a 40°C e pode ser reutilizada em diversos dias.



EN 388:2016

EN ISO 374-2

EN ISO 374-5

ISO 21702



3111A

À PROVA
DE
LÍQUIDOS



VIRUS

ATIVIDADE
ANTIVIRAL

HandCare® LIMPEZA GARANTIDA

Nós utilizamos nosso Programa HandCare® para cada produto ATG®. Não apenas asseguramos que todos os elementos utilizados em nosso processo de manufatura sejam seguros para os nossos funcionários (ISO 45000, REACH), como também lavamos todas as luvas após o processo de produção, como um passo a mais na garantia de limpeza. Durante esse processo de lavagem, preferimos utilizar água coletada da chuva, tratada e continuamente reciclada em nossas próprias instalações de tratamento de água.

Não utilizamos qualquer Substância de Elevada Preocupação durante nosso processo de manufatura.

E como se não bastasse, nossas luvas são também certificadas dermatologicamente pela Skin Health Alliance. O selo da Skin Health Alliance oferece aos profissionais usuários de luvas, pela primeira vez na indústria de segurança, a confiança de que a gama completa de luvas ATG® é "dermatologicamente testada" e de que a ciência e pesquisa por trás de sua produção são sólidas.



ONDE ESTÁ A TECNOLOGIA NA LUIVA?

Efeito externo

A tecnologia ViroSan™ está localizada no revestimento para garantir que a superfície da luua permaneça fresca o tempo todo, como pode ser visto na ilustração abaixo. Isso garante que sempre haja uma camada fresca de ViroSan™ sobre o revestimento da MaxiDex®.

MaxiDex® também é compatível com telas de toque, o que permite que você desempenhe suas tarefas diárias sem necessidade de remover as luvas, assegurando que suas mãos ficarão protegidas de riscos de corte e abrasão.



COMPATÍVEL COM
TELAS DE TOQUE

EN ISO 374-5



VIRUS

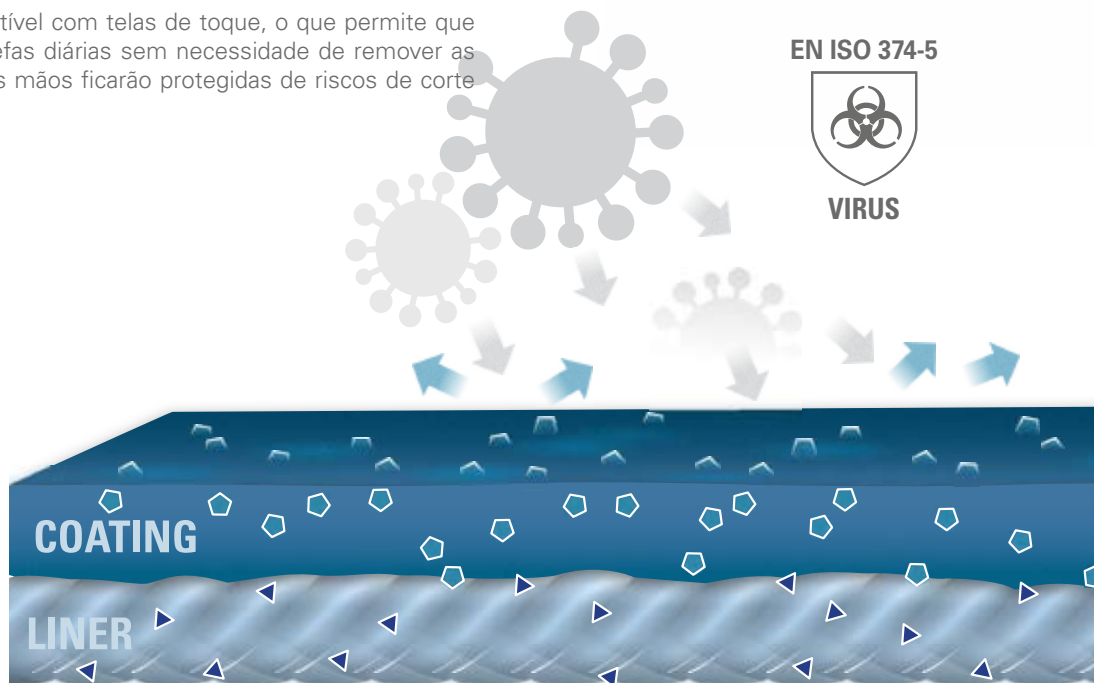


Ilustração esquemática do corte transversal da luua – muito aumentada

* ViroSan™ foi testada com êxito para provar a atividade virucida no revestimento da luua contra o coronavírus humano NL63, usando o ISO21702:2019

TECNOLOGIA PARA O CONFORTO

Efeito interno

Uma demanda recorrente que surge em toda conversa que temos: **CONFORTO**.

Hoje 97% dos usuários de luvas afirmam que o conforto é sua prioridade número um ao escolher luvas. O desafio principal é o suor nas mãos. Por esse motivo acrescentamos nossa pioneira AD-APT® Cooling Technology ao forro da MaxiDex®.

A AD-APT® é ativada pelo movimento das mãos e o aumento da temperatura dentro da luua.

Embora a AD-APT® Technology mantenha suas mãos resfriadas em condições confortáveis, ela não impacta a capacidade natural do corpo de controlar sua própria temperatura (termoregulação).



Lavagem

Um passo a mais na limpeza é que a MaxiDex® pode ser lavada a 40°C para assegurar o uso por mais tempo e maior economia.

MaxiDex®





VIROSAN™

A primeira luva híbrida do mundo vem cheia de tecnologia.

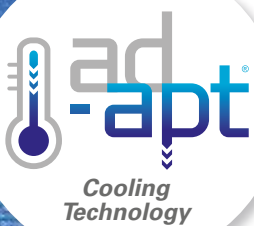
MaxiDex® tem uma camada antimicrobiana incorporada ao revestimento das luvas para impedir a proliferação de bactérias e vírus, ajudando a limitar o contágio em outras superfícies.

Ela também pode ser lavada 3 vezes a 40°C para mantê-la limpa e tem nossa AD-APT® Cooling Technology para manter suas mãos frescas, secas e produtivas. MaxiDex® é compatível com telas de toque, o que permite que você desempenhe suas tarefas diárias sem ter que remover as luvas.

MaxiDex® é certificada dermatologicamente e pré-lavada antes da embalagem, de modo que garantimos que esteja pronta para usar.

MaxiDex® – a primeira luva híbrida do mundo

Nº de referência	19-007
Revestimento	Completamente revestido
Cor	azul/azul
Comprimento	24 cm
Espessura da palma	0,70 mm
 EN 388:2016	3111A
 EN ISO 374-5	VIRUS
Tamanho	6-11



ad-apt®
Cooling
Technology



Compatível com
telas de toque



guaranteed
skin friendly

