

MaxiDry[®] ZERO[™]

proRange[®]

A MaxiDry[®] Zero[™] incorpora os principais valores da marca MaxiDry[®] para unir conforto e repelência líquida e combiná-los à plataforma de tecnologia THERMtech[®].

Esta tecnologia oferece resistência térmica de até 10°C/14°F dentro das luvas em atividade elevada, com um revestimento desenvolvido para permanecer flexível por uma temperatura de até -30°C / -22°F.

As luvas MaxiDry[®] Zero[™] são certificadas de acordo ao padrão Europeu de alimentos e estão em conformidade com o padrão FDA CFR Título 21 Parte 177.



40°C
Certificação de lavagem.
Limpas, frescas e econômicas

TECNOLOGIAS USADAS



LIQUitech[®]

Para proteção contra óleos, líquidos e químicos

Repelência a líquidos – para manter a umidade longe da sua pele e garantir que as mãos permaneçam mornas. Esta tecnologia serve também para evitar a brisa para aqueles que trabalham ao ar livre.



THERMtech[®]

Para proteção contra o calor e o frio

Propriedades de alto isolamento térmico – sem sacrificar flexibilidade, destreza, peso e conforto. Tecnologias de revestimento e malha sem costura que conferem propriedades de isolamento térmico para resistir ao frio.



ERGOtech[®]

Para a redução da fadiga nas mãos

Revestimento super macio e super flexível – que fornece flexibilidade definitiva, até mesmo em ambientes extremamente frios, permitindo a você canalizar a energia no aquecimento ao invés do movimento das suas mãos.

Unidos com cuidado – o forro de isolamento é aderido a uma distância dos pontos de movimento e flexibilidade das suas mãos, por exemplo, as articulações, para garantir conforto absoluto.



GRIPtech[®]

Para um melhor desempenho

Aderência otimizada – possível por meio do revestimento macio que garante flexibilidade máxima e contato com os objetos que você manuseia. A GRIPtech[®] diminui a fadiga das mãos e aumenta a segurança.



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.

Isto nos permite garantir que nossas luvas estejam "Fresquinhas ao abrir a embalagem", o que é certificado pela Oeko-Tex[®] de acordo com o padrão 100. 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.

Mais informações sobre HandCare[®] by ATG[®] estão disponíveis em www.atg-glovesolutions.com.



LIMPEZA GARANTIDA



56-451

Design	Pulso de malha completamente revestido
Revestimento	Roxo, Preto
Forro	Azul escuro
Tamanhos	Tamanho 6 (PP) - Tamanho 11 (GGG)
Espessura da palma	2.00 mm
Comprimento	29 cm
EN 388:2016 + A1:2018	 4232B
EN 407:2020	 X1XXXX
Compatível com telas de toque	 Sim
Livre de silicone	Sim

TAMBÉM DISPONÍVEIS NA LINHA MAXIDRY®



MaxiDry®

As pessoas têm pedido que fabriquemos uma MaxiFlex® **repelente a óleo** que seja também super leve, flexível, que possibilite destreza e ofereça conforto. Então nós fizemos e a chamamos de MaxiDry®.



MaxiDry® Elite™

Concebidas num material com apenas 0,7 mm de espessura, as novas MaxiDry® Elite™ são as luvas de montagem mais finas e mais leves para aplicações oleosas que já fabricámos.



MaxiDry® Plus™

As luvas MaxiDry®Plus™ foram projetadas e desenvolvidas para aqueles que trabalham com **químicos que requerem bons níveis de proteção** e estão certificadas como produto Tipo B, em conformidade com as normas europeias ISO 374:2016 + A1:2018.

Onde usar:

A MAXIDRY® ZERO™ FOI CRIADA PARA USO EM AMBIENTES SECOS OU MOLHADOS QUE REQUEIRAM RESISTÊNCIA TÉRMICA.