

# Luva de nitrilo azul, forro térmico





PPE category: Cat. II

EN ISO 21420:2020
Protective gloves - General requirements and test methods

EN 388:2016+A1:2018
Protective gloves against mechanical risks

**Innovating your safety** 



ASATEX® Aktiengesellschaft August-Borsig-Str. 2 50126 Bergheim - Germany Tel. +49 2271 4777 0 www.asatex.eu





## ADERÊNCIA MÁXIMA E MÃOS AQUECIDAS – MESMO NAS OPERAÇÕES MAIS DIFÍCEIS!

Mãos frias e superfícies escorregadias? Com a luva de nitrilo 3440W, isso é coisa do passado! A superfície totalmente revestida de nitrilo garante uma aderência firme, mesmo em materiais oleosos ou gordurosos. O forro térmico macio mantém suas mãos aquecidas e confortáveis, sem comprometer a sua mobilidade. Além disso, a braçadeira de segurança oferece proteção adicional no pulso, essencial para os desafios do dia a dia. Seja na construção, metalurgia, logística ou na oficina, em ambientes exigentes, você precisa de uma luva que aguente o ritmo. O modelo 3440W é a escolha ideal para quem busca qualidade, resistência e conforto.

#### **REVESTIMENTO NITRILO-GRIP**

O nitrilo é mais do que um simples material – é a sua proteção confiável no dia a dia de trabalho. A superfície totalmente revestida na palma e nos dedos proporciona uma resistência à abrasão de classe superior, suportando até os trabalhos mais exigentes. Graças ao revestimento repelente de óleo e gordura, você mantém o controle total, mesmo em superfícies escorregadias. O revestimento robusto de nitrilo garante uma longa durabilidade para que possa confiar nas suas luvas.

#### **EXEMPLOS DE APLICAÇÃO**

Trabalho de montagem, manutenção e inspeção, manuseamento de superfícies oleosas, trabalho de reparação, trabalho de triagem, atividades de armazenamento e logística, manuseamento de máquinas, trabalho de construção em ambientes frios.

#### **MANGUITO DE SEGURANÇA**

manguito de segurança emborrachado feito de lona não só oferece proteção adicional para a zona do pulso, mas também atua um amortecedor contra impactos mecânicos - sejam eles impactos, abrasões ou partículas voadoras. Graças à estrutura resistente de algodão reforçado, a luva permanece firmemente no lugar, enquanto o design largo permite que seja colocada e retirada rapidamente.

#### ÁREAS DE APLICAÇÃO

Indústria, construção, artesanato, metalurgia e engenharia mecânica, transportes e logística, armazéns, indústria de embalagens, eliminação de resíduos, reciclagem, trabalho em baixas temperaturas, agricultura e silvicultura.

#### FORRO TÉRMICO CONFORTÁVEL

O forro de inverno proporciona uma excelente isolação térmica e garante conforto ao trabalhar em ambientes frios. Ao mesmo tempo, a destreza dos dedos é mantida, permitindo que trabalhos precisos sejam realizados sem restrições.

### **ESPECIFICAÇÕES**

Categoria de EPI: II
Material do revestimento: Nitrilo
totalmente revestido
Material do forro: Forro térmico de
poliéster
Cor: Azul
Tamanho: 10
Unidade de embalagem: 72 pares

\* Os requisitos de desempenho e as classes de tipo correspondentes devem ser determinados através de uma análise de risco/perigo especializada, de modo a determinar o fato de proteção adequado para a respectiva aplicação. Teremos todo o gosto em aconselhá-lo na sua seleção.