

Luva de proteção química de PVC de primeira

Art. PL-PG

EN 388:2016
+A1:2018



4 1 2 1 X

EN ISO 374-1:2016
+A1:2018 / Type A



J K L M P S T

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

Aderência segura mesmo em condições oleosas e úmidas

Forro de algodão para um ajuste confortável

Proteção contra produtos químicos e vírus

Superfície áspera nas palmas e no dorso da mão

Interior com forro de algodão de alta qualidade

Revestimento de PVC

Punho de segurança longo



ASATEX®

ART. PL-PG SIZE 10

CE 0598

EN 388:2016 +A1:2018 EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 / Type A EN ISO 374-5:2016



4 1 2 1 X J K L M P S T VIRUS

Innovating your safety

Categoria de EPI Cat. III

EN 388:2016+A1:2018 [4.1.2.1.X]

EN ISO 21420:2020

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Tipo A [JKLMPST]

EN ISO 374-5:2016 [VIRUS]

Luvas de proteção contra riscos mecânicos

Luvas de proteção - Requisitos gerais e métodos de ensaio

Luvas de proteção contra produtos químicos e microrganismos perigosos

Luvas de proteção contra microrganismos

ASATEX®


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

ASATEX®



ASATEX®

ART. PL-PG SIZE 10

CE 0598 

EN 388:2016
+A1:2018



4 1 2 1 X

EN ISO 374-1:2016
+A1:2018 / Type A



J K L M P S T

EN ISO 374-5:
2016



VIRUS

A luva de proteção química de PVC PL-PG é uma luva de proteção de primeira classe especialmente desenvolvida para uso em áreas com riscos químicos e microbiológicos. Com um comprimento de 350 mm, oferece proteção estendida para o pulso e antebraço. A luva é caracterizada por seu revestimento de PVC robusto, que é totalmente aplicado para garantir a máxima resistência a produtos químicos e vírus. A superfície áspera na palma e no dorso da mão garante uma pegada segura, mesmo em condições oleosas ou úmidas. A luva também oferece um excelente ajuste e um alto nível de conforto, tornando-a confortável de usar mesmo durante longos períodos de uso. *

ALTA PROTEÇÃO QUÍMICA E CONTRA VÍRUS

A luva protetora é resistente a uma ampla gama de produtos químicos agressivos, incluindo as substâncias testadas JKLM PST. A luva também oferece proteção contra a penetração de vírus. Graças à superfície totalmente revestida de PVC, ela é completamente impermeável a líquidos e oferece proteção eficaz contra óleos, graxas e outras substâncias perigosas, tornando-a ideal para uso em ambientes industriais químicos.

EXEMPLOS DE APLICAÇÃO

Trabalhos que envolvam riscos e perigos graves, trabalhos que envolvam exposição a produtos químicos e microrganismos, manuseio de materiais cortantes e grosseiros, trabalhos de manutenção e reparação, trabalhos de laboratório, trabalhos de limpeza, manuseio de tintas, vernizes e solventes, trabalhos médicos e de saúde, manuseio de materiais contaminados

PEGADA SEGURA

A superfície áspera nas palmas e no dorso da mão garante uma excelente pegada. Graças à superfície antiderrapante, a luva oferece segurança mesmo em ambientes oleosos e úmidos, facilitando o manuseio de ferramentas e materiais e aumentando a segurança ocupacional.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Indústria química e farmacêutica, pesquisa biotecnológica, indústria de construção e manufatura, laboratórios, instalações médicas, remediação e limpeza ambiental, indústria eletrônica e de semicondutores, trabalhos de manutenção e limpeza; extremamente versátil e poderoso na proteção contra infecções, comércio, produção, municípios, comércio e em toda a indústria

PROTEÇÃO E CONFORTO

A luva de proteção química PL-PG PVC combina proteção e conforto graças ao uso de materiais de alta qualidade. Um forro de algodão macio garante um ajuste confortável e absorve a transpiração para manter as mãos secas. O revestimento de PVC da luva não só fornece excelente proteção, mas também flexibilidade para que a mobilidade das mãos não seja restringida. O ajuste ergonômico da luva garante que ela se ajuste bem e permaneça confortável mesmo quando usada por longos períodos de tempo.

ESPECIFICAÇÕES

EPI categoria III
Material de revestimento: Revestimento completo de PVC
Material de forro: 100% algodão
Tamanho: 9, 10
Cor: verde
Unidade de embalagem: 72

* Para determinar o EPI correto para a respectiva aplicação, os requisitos de desempenho e as classes de tipo correspondentes devem ser determinados através de uma análise de risco/perigo especializada. Teremos todo o gosto em aconselhá-lo na sua seleção.