

IMPACT 70-303 PRO

PREMIUM

Descrição do produto

Luva de proteção confeccionada em polietileno de alta densidade (HPPE) com fibra de vidro, banho nitrílico "foam" tipo "sandy" na palma, face palmar e extremidade dos dedos, com reforço nitrílico na região entre os dedos polegares e indicador, proteção anti-impacto TPR na face dorsal. Punho em polietileno e elastano, com acabamento em overloque

Aprovado

Conforme portaria 672, anexo I – Quadro I

- Agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes;
- Agentes térmicos (calor e chamas).

Aplicações

Indicado para a proteção das mãos dos usuários contra riscos mecânicos gerados por agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra substâncias tóxicas ou não tóxicas, sendo partículas sólidas secas, calor de contato de até 250 °C provenientes de manipulação de objetos ou superfícies quentes.

- Manuseio de perfil, chapas metálicas, tubulações e peças com arestas afiadas e ásperas;
- Montagem de componentes e manutenção industrial;
- Manutenção veicular leve e pesada;
- Mineração, onshore e offshore – Exploração de maquinários pesados;
- Ferramentas de ligação e separação;
- Introdução de ferramentas em poços de perfuração;
- Engate e liberação de guias de perfuração;
- Preparação do local - montagem e desmontagem do conjunto de perfuração;
- Operações gerais de bombeamento;
- Montagem de andaimes;
- Carregamento e transporte.



Normas



EN 388 EN 407 ANSI / ISEA 138



4343DP X2XXXX



1 (sku)



Mult. 12
Master 60



02.15.07.1



02.15.07.2



02.15.07.3



02.15.07.4



Construção Civil



Mineração



Metalmecânica



Offshore



Onshore

Benefícios

As luvas IMPACT PRO 70-303 são confeccionadas em HPPE com fibra de vidro sem costuras em união com revestimento nitrílico com acabamento arenoso na palma (foam tipo sandy) oferece maior conforto e respirabilidade durante o uso. Os revestimentos de borracha nitrílica foam são respiráveis e duráveis, projetados com uma estrutura celular que dispersa os fluidos em contato com a superfície da palma da luva durante o uso, melhorando significativamente a aderência nas atividades em condições úmidas em presença de água e/ou óleo.

Entendemos que antes do desenvolvimento de uma luva é imprescindível profundo conhecimento das atividades para as quais as luvas serão empregadas, por isso, aplicamos exaustivos testes de aplicações para que possamos garantir que as luvas IMPACT PRO 70-303 ofereçam a melhor performance durante o uso; sua concepção foi com base no conhecimento das atividades diárias dos profissionais de diversas áreas, podendo ser empregada desde atividades mais simples até o que chamamos de "hardwork". Nos preocupamos para que você possa trabalhar tranquilo e performar sem acidentes nas atividades que nunca param.

- Borracha termoplástica TPR confeccionado em material inovador que permite melhor flexibilidade na região dos dedos sem prejudica a movimentação das mãos, além de oferecer melhor dissipação da força do impacto no dorso das mãos se sacrificar a destreza e maleabilidade;
- Cor fluorescente que permite a visibilidade do trabalhador mesmo em ambientes com pouca luz;
- Compatível com a utilização de celulares, telas e dispositivos sensíveis ao toque;
- Tecido leve (sem costuras) mais macias do que as luvas resistentes a cortes comuns para maior conforto e uso prolongado;
- O revestimento em borracha nitrílica foam tipo sandy para uma aderência superior em ambientes úmidos;
- Revestimento na palma e ponta dos dedos para facilitar a transpiração;
- Os punhos tricotados garantem o ajuste perfeito ao redor dos pulsos e ajuda a evitar que sujeira e detritos entrem na luva;
- Reforço entre o polegar e indicador para evitar desgaste precoce nesta região;
- Luvas para trabalho pesados e de precisão com resistência ao corte: Resistência de nível médio para cortes - TDM nível D;
- Impacto ANSI/ISEA 138 - nível 2.

Normas

EN ISO 21420:2020
EN388:2016
EN407:2020

EN 388:

- 4 - Resistência à abrasão (de 0 a 4)
- 3 - Resistência ao corte (de 0 a 5)
- 4 - Resistência ao rasgamento (de 0 a 4)
- 3 - Resistência à perfuração (de 0 a 4)
- D - Corte método TDM (nível A a F)
- P - Impacto: Aprovado (P) - Não aprovado (F)

EN 407:

- X - Propagação de pequenas chamas (de 0 e 4)
- 2 - Calor por contato (de 0 e 4)
- X - Calor convectivo (de 0 e 4)
- X - Calor radiante (de 0 e 4)
- X - Pequenos respingos de metal fundido (de 0 e 4)
- X - Grandes respingos de metal fundido (de 0 e 4)

VIDA UTIL:

Não é possível determinar a vida útil das luvas de proteção, pois depende do tipo do contaminante e risco da atividade, da umidade relativa e temperatura do ambiente, do tipo de atividade, nível de esforço, movimentação e conservação. Estas luvas não são descartáveis e seu uso é indicado para múltiplas aplicações

IMPORTANTE: A periodicidade de troca deve seguir os padrões preestabelecidos pelo Programa de Gerenciamento de Risco (PGR) e Análise Preliminar de Riscos (APR), devendo ser informada aos usuários/colaboradores e constar nas ordens de serviços para a realização das atividades.

Validade de 5 anos



O produto possui validade de 5 anos contados a partir da data de fabricação, se mantido conforme instruções de armazenamento. Considerar como lote de fabricação a data de fabricação, marcada no produto e composta por mês/ano: MM/AAAA.

Composição

Poliétileno de alta densidade (HPPE)
Borracha nitrílica (NBR)

Garantia

90 dias de garantia legal contra defeitos de fabricação conforme CDC.

Cor Fluorescente melhor visibilidade



Confira mais sobre o produto no **QrCode**

