

# IMPACT 98-501 ULTRA

PREMIUM

## Descrição do produto

Luvas de proteção confeccionada em camadas de poliamida, poliuretano, para-aramida e elastano. Microfibra com pigmentos em borracha de PVC localizados em toda a região da palma, proteção contra impacto em TPR no dorso. Punho em Neoprene com alça para facilitar o calçamento da luva.

## Aprovado

Conforme portaria 672, anexo I – Quadro I

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

## Aplicações

Indicados para proteção das mãos dos usuários contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes, impacto e calor de contato.

- Trabalhos pesados em ambientes de baixa luminosidade;
- Manuseio de chapas metálicas cortantes
- Montagem de estruturas metálicas
- Manuseio de tubulações metálicas
- Trabalhos com uso de ferramentas leves e pesadas
- Peças cortantes em presença de óleo e graxa.

## Normas



Pg.02

EN 388



4343FP

EN 407



X2XXXX

ANSI / ISEA 138



2

Proteção TPR no dorso

Alto contraste na palma e dorso que oferece mais visibilidade.

Palma com 4 camadas de tecidos mistos.



1 (sku)

Mult. 6  
Master 72

T7/P

02.15.5.1

T8/M

02.15.5.2

T9/G

02.15.5.3

T10/EG

02.15.5.4

T11/EGG

02.15.5.5

Construção  
CivilObras  
Públicas

Mineração

Indústria  
NavalIndústria  
FerroviáriaIndústria  
Florestal

Metalmecânica



Offshore



Onshore

## Benefícios

O mais elevado nível de performance para as atividades mais hostis no ambiente de trabalho.

A luva IMPACT ULTRA 98-501 não se intimida em presença de elementos cortantes, peças metálicas enferrujadas, equipamentos com resíduos de óleo e graxa, com a abrasividade da madeira bruta ou do concreto armado. Foi cuidadosamente projetada para oferecer conforto e proteção às mãos dos usuários para as situações mais adversas de trabalho, para que o trabalho nunca pare por falta de proteção, auxiliando na melhoria de produtividade e permitindo ir além sem renunciar à segurança no trabalho.

Possui arrojado design reconhecido no mundo todo como luvas projetadas para usos nos segmentos de oil&gas é composta por uma série de materiais têxteis com cores vivas e de diferentes tecnologias para resultar no melhor conforto com elevado desempenho. Sua estrutura é elaborada com camadas de poliamida, poliuretano, para-aramida e elastano que resultam elevado conforto melhorando a respirabilidade das mãos durante o uso, ótima flexibilidade que evitam fadigas musculares nas mãos e antebraço por conta do uso prolongado, além do máximo de proteção ao risco de corte na palma.

Possui microfibras com pigmentos de borracha de PVC localizada na região da palma para maior aderência e elevada resistência à abrasão além de protetores de impacto altamente flexível para proteger as mãos dos trabalhadores contra lesões por esmagamento e impacto. O punho é em Neoprene com alça para facilitar o calçamento da luva e a remoção além de permitir a sobreposição do punho sobre mangas de proteção ou as mangas de uniformes.

- Luvas para trabalho pesados com elevada resistência ao corte;
- Máxima resistência a cortes – TDM nível F;
- Revestimento na palma de microfibras com pigmentos de borracha de PVC palma permite o contato ocasional com água, óleos e graxas no manuseio de peças sujas;
- O máximo de resistência a abrasão;
- Cor vivas e contrastantes para melhor visibilidade em ambientes de pouca luminosidade;
- Os punhos em neoprene garantem a facilidade no ajuste, calçamento e remoção. Possibilidade de sobrepor mangas de uniformes.

## 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)
- F - 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

- Poliamida (PA)
- Para-aramida (AR)
- Poliuretano (PU)
- Elastano (EL)
- Policloropreno (CR)
- Termoplástico-borracha (TPR)
- Policloreto de vinila (PVC)

## Garantia

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

## PEAK IMPACT PROTECTION



Confira mais sobre o produto no QRCode

