

TOUTRAVO VE509

LUVA DE ALTA PERFORMANCE

Proteção química

CA 48.266



EVOLUTION



DETALHES

Neoprene sem suporte

➔ Material flexível e muito eficiente contra ácidos, detergentes, álcoois, produtos químicos, lubrificantes e hidrocarbonetos

Alto relevo na palma e nos dedos

➔ Boa preensão dos objetos manuseados

CA 48.266

➔ Aprovada para proteção das mãos contra agentes químicos, abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes

Acabamento interno flocado

➔ Absorção da transpiração para maior conforto
➔ Facilita a colocação e remoção



DESCRIÇÃO

A luva de proteção química TOUTRAVO VE509 é desenvolvida em neoprene com algodão flocado na parte interna. Comprimento: 300 mm. Espessura 0,75 mm.



BENEFÍCIOS



PALMA ANTIDERRAPANTE



ESPESSURA 0,75 MM



COMPRIMENTO 300 MM



SETORES



OBRAS PÚBLICAS / CONSTRUÇÃO CIVIL



INDÚSTRIA LEVE



INDÚSTRIA PESADA



PETRÓLEO / GÁS



RISCOS



BIOLÓGICO / QUÍMICO



ABRASÃO



YOUR SAFETY AT WORK

www.deltaplusbrasil.com.br

[f](#) [@](#) [in](#) [v](#) /deltaplusbrasil

DELTA PLUS
YOUR SAFETY AT WORK

TOU TRAVO VE509

LUVA DE ALTA PERFORMANCE

Proteção química

CA 48.266

NORMAS

ISO374-1/TIPO B



ISO374-1 J 4 > 240 min
TIPO A K 6 > 480 min
A 4 > 240 min L 4 > 240 min
B 2 > 60 min
C 3 > 120 min

EN388



1111X

EN388

1 - Abrasão (de 0 a 4)
1 - Corte Coup Test (de 0 a 5)
1 - Rasgo (de 0 a 4)
1 - Perfuração (de 0 a 4)
X - Corte TDM 100 (de A a F)

EN374-5

CE

INDICAÇÕES DE USO

Indicada 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 e/ou úmidas, contato prolongado com produtos químicos (conforme tabela informativa de produtos químicos) e trabalhos com uso de água.

INSTRUÇÕES

O usuário deve ser treinado e acompanhado pelo responsável técnico ou profissional de SST. Verifique se este produto é indicado para o tipo de trabalho pretendido. **1)** Este EPI é de uso pessoal e intransferível. **2)** Leia as informações disponibilizadas na embalagem ou bula, verificando se o tamanho é adequado aos padrões de medidas do usuário. **3)** Se no processo de trabalho houver produtos químicos, verifique se o material do produto possui resistência química necessária. **4)** O produto deve apresentar-se em bom estado, isento de rupturas, orifícios, ressecamento ou outra condição que possa interferir em seu desempenho e oferecer riscos ao usuário. **5)** Para a reutilização (quando aplicável), verifique se o interior está seco e livre de resíduos. **6)** Calçar o produto nas mãos limpas e secas. **7)** Certifique que o tamanho seja adequado ao tamanho das mãos. **8)** Certificar-se de que o produto esteja bem ajustado às mãos.

LIMITAÇÕES

Produto de uso limitado. Leia as instruções antes de utilizar: **(1)** As luvas não deverão ser utilizadas se estiverem rasgadas ou apresentando sinais de desgaste excessivo. **(2)** Não são indicadas para combate a incêndio e trabalhos com energia elétrica. **(3)** Não utilize as luvas se as mesmas apresentarem defeitos de fabricação. **(4)** Não é recomendável a reutilização destas luvas se as mesmas sofrerem contaminação ou danos à sua estrutura. **(5)** O usuário, responsável pela empresa ou responsável pela área de SST, deverá fazer o julgamento do uso correto e deverá determinar o tempo de utilização, com relação à proteção conforto e estresse. **(6)** A Delta Plus não se responsabiliza pelo uso inadequado ou incorreto de seus produtos.

ADVERTÊNCIAS

(1) É de responsabilidade do usuário determinar o nível de risco e o equipamento de proteção pessoal adequado. **(2)** As condições de uso deste EPI estão fora de nosso controle, portanto, a Delta Plus não apresenta garantias expressas ou implícitas e não assume responsabilidade em nenhum caso em relação ao desempenho do produto para um determinado uso. **(3)** Esta luva não é indicada para proteção contra riscos elétricos. **(4)** Para todos os fins informamos que os componentes e acessórios existentes nesta referência são testados e comprovados para uso humano, sem que ocorram alergias, lesões ou qualquer malefício a saúde do usuário. **(5)** Esta luva possui revestimento de borracha de policloropreno (neoprene); em alguns casos, para indivíduos que apresentem hipersensibilidade a este produto poderão ocorrer reações alérgicas. Aconselhamos interromper imediatamente o uso, comunicar o responsável em SST e procurar auxílio médico.

MANUTENÇÃO

- Proibido lavar à água
- Não usar alvejante
- Proibido usar secadora
- Não passar
- Não lavar à seco
- Inflamável



YOUR SAFETY AT WORK

www.deltaplusbrasil.com.br

[f](#) [@](#) [in](#) [v](#) /deltaplusbrasil

DELTA PLUS
YOUR SAFETY AT WORK

TOU TRAVO VE509

LUVA DE ALTA PERFORMANCE

Proteção química

CA 48.266



DESCONTAMINAÇÃO

Soluções para descontaminação: não utilize soluções oxidantes, corrosivas ou reativas. As únicas soluções de descontaminação a serem utilizadas para este produto são água em temperatura ambiente e detergente neutro comum. Não utilize ar comprimido, alvejantes ou solventes. **Descontaminação antes da reutilização:** este produto foi desenvolvido para aplicações de uso limitado. É de responsabilidade do usuário identificar e avaliar quando o EPI pode ser reutilizado. A descontaminação poderá ser possível se, no mínimo, forem seguidos os seguintes critérios: **1)** O contaminante é conhecido. **2)** O produto não foi danificado na utilização anterior. **3)** A eficácia da descontaminação pode ser medida. **4)** O produto pode ser aprovado na inspeção visual completa. É de inteira responsabilidade do profissional de segurança do trabalho julgar o uso e reuso do EPI quando este for submetido ao processo de descontaminação, podendo ser reutilizado seguramente. O procedimento de descontaminação para qualquer tipo de sujidade ao qual o produto foi submetido deve ser desenvolvido por profissional habilitado capaz de compreender todos os riscos e, portanto, todas as informações necessárias em relação ao tipo de contaminante, nível de contaminação e eficácia da descontaminação. O produto contaminado deve ser descartado, não devendo ser reutilizado para atividades mais simples.



LIMPEZA

Somente o produto que tiver sido completamente limpo e seco pode ser considerado próprio para uso. Para a limpeza de contaminações, usar água e detergente neutro comum. Utilizar toalha macia para o processo de esfregamento para auxiliar no processo de remoção de sujidade e enxágue. Utilizar sempre água limpa para enxágue e em temperatura ambiente. Secar à sombra em local onde o produto não esteja sujeito à outros tipos de contaminações. Não utilize soluções oxidantes, corrosivas ou reativas. As únicas soluções de descontaminação a serem utilizadas para este produto são água em temperatura ambiente e detergente neutro comum. Não utilize ar comprimido, alvejantes ou solventes. Não lavar a seco, não usar secadora ou secador.



COMPOSIÇÃO

Borracha de policloropreno (CR) (2-clorobut-1,3-dieno).



VALIDADE

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



VIDA ÚTIL

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 das luvas de proteção deve seguir os padrões preestabelecidos pelo PPRA (Programa de prevenção e riscos ambientais) e APR (Análise preliminar de riscos), devendo ser informado aos usuários/colaboradores e constar nas ordens de serviços para realização das atividades.



YOUR SAFETY AT WORK

www.deltaplusbrasil.com.br

[f](#) [@](#) [in](#) [v](#) /deltaplusbrasil


DELTA PLUS
 YOUR SAFETY AT WORK

TOU TRAVO VE509**LUVA DE ALTA PERFORMANCE****Proteção química****CA 48.266****DESCARTE**

O descarte deste produto deve obedecer aos mesmos critérios e cuidados destinados aos contaminantes contra os quais o produto é utilizado. O usuário deve tomar as ações cabíveis quanto ao descarte de acordo com a legislação vigente.

**GARANTIA**

90 dias de garantia legal por lei (CDC), contando a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor.

0424

TABELA DE RESISTÊNCIA À PERMEÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS ISO374-1:2016 (EN16523-1:2015)

| Código Alfabético | Produto Químico | Nível de Desempenho | Tempo de Permeação | CAS | Classe |
|-------------------|------------------------|---------------------|--------------------|-----------|--------------------------|
| A | Metanol | 4 | > 240 min | 67-56-1 | Álcool primário |
| B | Acetona | 2 | > 60 min | 67-64-1 | Cetona |
| C | Acetonitrila | 3 | > 120 min | 75-05-8 | Composto nitrílico |
| J | n-Heptano | 4 | > 240 min | 142-85-5 | Hidrocaborneto saturado |
| K | Hidróxido de sódio 40% | 6 | > 480 min | 1310-73-2 | Base inorgânica |
| L | Ácido sulfúrico 96% | 4 | > 240 min | 7664-93-9 | Ácido mineral inorgânico |

| Códigos | Cores | Tamanhos | | Espessura (mm) | EAN13 | DUN14 | | | |
|-----------|-------|----------|--------|----------------|---------------|----------------|----|-----|-------|
| VE509N006 | | 6/7 | | | 3295249011970 | 13295249011977 | | | 115 g |
| VE509N007 | | 7/8 | | | 3295249011987 | 13295249011984 | | | 125 g |
| VE509N008 | Preta | 8/9 | 300 mm | 0,75 mm | 3295249011994 | 13295249011991 | 12 | 120 | 135 g |
| VE509N009 | | 9/10 | | | 3295249012007 | 13295249012004 | | | 145 g |
| VE509N010 | | 10/11 | | | 3295249012014 | 13295249012011 | | | 150 g |

**YOUR SAFETY AT WORK**www.deltaplusbrasil.com.br[f](#) [@](#) [in](#) [v](#) /deltaplusbrasil


DELTAPLUS
YOUR SAFETY AT WORK