

# TP169

## LUVA TRICOTADA PIGMENTADA

Proteção mecânica

CA 36.520



### DESCRIÇÃO

Luva tricotada em 3 fios de algodão e poliéster com pigmentos em PVC.



### NORMAS

EN388

EN388



0 1 2 X X

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

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.



### SETORES



INDÚSTRIA LEVE



### RISCOS



ABRASÃO



YOUR SAFETY AT WORK

[www.deltaplusbrasil.com.br](http://www.deltaplusbrasil.com.br)

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



# TP169

## LUVA TRICOTADA PIGMENTADA

Proteção mecânica

CA 36.520



### 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)** Esta luva não é à prova de fogo e não possui tratamento retardante a chamas. Não deve ser usada próxima a fontes de calor e de altas temperaturas ou ambientes potencialmente inflamáveis ou explosivos. **(2)** Não deve ser utilizada se estiver rasgada ou apresentando sinais de desgaste excessivo. **(3)** Esta luva não oferece a impermeabilidade necessária para trabalhos onde seja necessário imergir as mãos em qualquer tipo de líquido. **(4)** Este produto não é impermeável a gases e vapores químicos; para estas aplicações se faz necessário produto com maior performance química. **(5)** Não utilize a luva se a mesma apresentar defeitos de fabricação. **(6)** Não é recomendável a reutilização desta luva se a mesma sofrer contaminação ou danos à sua estrutura. **(7)** 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. **(8)** 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, térmicos, químicos e biológicos. **(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 policloreto de vinila (PVC); 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. **(6)** O nível de desempenho total da luva não reflete necessariamente o nível de desempenho da camada externa. Os resultados do ensaio de corte pelo método Coupe somente deverão ser entendidos como referência, enquanto que o ensaio de resistência ao corte TDM oferece referência quanto ao real desempenho. Os resultados de desempenho das luvas são obtidos da região da palma, podendo variar para outras regiões. **(7) Atenção:** Devido a alta resistência ao rasgamento da luva, deve-se atentar quanto ao uso em situações onde houver risco de prender ou aderir em partes móveis de máquinas. Esta luva não deve ser utilizada quando houver riscos de entrelaçamento nas partes móveis das máquinas. **(8)** O uso de luva pode resultar em efeitos secundários de perda ou redução da sensibilidade tátil e da capacidade de preensão. **(9)** Esta luva é isenta de silicone, DMF (Dimetilformamida) ou outras substâncias nocivas à saúde humana.



### 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](http://www.deltaplusbrasil.com.br)

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

  
**DELTA PLUS**  
 YOUR SAFETY AT WORK

# TP169

## LUVA TRICOTADA PIGMENTADA

Proteção mecânica

CA 36.520



### 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

Algodão (CO), poliéster (PES) e policloreto de vinila (PVC).



### 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 PPR (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.



### 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.

1220

Códigos	Cores	Tamanhos		Gauge	EAN13	DUN14			
TP16909	Branca e azul	9	240 mm	10	3295249016043	13295249016040	12	300	60 g



YOUR SAFETY AT WORK

[www.deltaplusbrasil.com.br](http://www.deltaplusbrasil.com.br)

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

**DELTA PLUS**  
YOUR SAFETY AT WORK