



DETALHES

Revestimento duplo total

- ➔ Primeiro revestimento liso de borracha natural: impermeável
- ➔ Segundo revestimento de espuma de borracha natural: boa aderência

Excelente resistência ao frio, umidade e calor de contato

- ➔ Ideal para ambientes frios de até -30 °C e calor de contato de até 250 °C

CA 41.341

Suporte nitrílico escovado

- ➔ Mantém as mãos aquecidas em ambientes com baixa temperatura
- ➔ Alto conforto durante o uso

- ➔ Aprovada para proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes, perfurantes e térmicos (frio e calor de contato)

DESCRIÇÃO

A luva de proteção THRYM da DELTA PLUS é desenvolvida em poliamida, banhada totalmente em borracha natural, palma com duplo banho de espuma de borracha natural, interior forrado com manta acrílica, punho com elástico. Gauge 15.

SETORES



OBRAS PÚBLICAS /
CONSTRUÇÃO CIVIL



AGRICULTURA /
ÁREAS VERDES



INDÚSTRIA PESADA



SERVIÇOS / LOGÍSTICA

BENEFÍCIOS



RESISTENTE À ÁGUA,
HIDROFUGO

RESISTENTE AO
CALOR DE CONTATO
250°C

RESISTENTE AO FRIO
ATE -30 °C

SEM DMF

GAUGE 15

RISCOS



CALOR



FRIO / INTEMPÉRIE



YOUR SAFETY AT WORK

www.deltaplusbrasil.com.br

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

NORMAS**EN388**

- 2 - Abrasão (de 0 a 4)
- 3 - Corte Coup Test (de 0 a 5)
- 3 - Rasgo (de 0 a 4)
- 2 - Resistência à perfuração (de 0 a 4)
- X - Corte TDM 100 (de A a F)

**EN511**

- 1 - Frio convectivo (de 0 a 4)
- 4 - Frio de contato (de 0 a 4)
- 1 - Impermeabilidade à água (0 ou 1)

**EN407**

- X - Propagação de pequenas chamas (de 1 à 4)
- 2 - Calor de contato (de 1 à 4)
- X - Calor convectivo (de 1 à 4)
- X - Calor de radiação (de 1 à 4)
- X - Pequenas projeções de metal em fusão (de 1 à 4)
- X - Grandes projeções de metal em fusão (de 1 à 4)

**INDICAÇÕES DE USO**

Indicada para a proteção das mãos dos usuários contra riscos mecânicos gerados por agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, contra substâncias não tóxicas, sendo partículas sólidas secas, e contra agentes térmicos (frio de contato e frio convectivo) e agente térmico calor (calor de contato nível 2 – 250°C por 15 segundos).

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 à 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, 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 banho de espuma de borracha natural; em alguns casos, para indivíduos que apresentem hipersensibilidade aos componentes deste produto, poderão ocorrer reações alérgicas. Aconselhamos interromper imediatamente o uso, comunicar o responsável em SST e procurar auxílio médico.



THRYM

LUVA DE ALTA PERFORMANCE

Proteção térmica: frio, umidade e calor de contato

CA 41.341



MANUTENÇÃO

Não há manutenção para este produto. Em caso de rasgo, cortes, furos ou outra imperfeição, troque o produto imediatamente.



Proibido lavar à água



Não usar alvejante



Proibido usar secadora



Não passar



Não lavar à seco



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 sujeira 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 sujeira e enxágue. Utilizar sempre água limpa para enxágue e em temperatura ambiente. Secar à sombra em local onde o produto não esteja sujeito a 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

Poliamida (PA) e borracha natural (NR).



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





THRYM**LUVA DE ALTA PERFORMANCE****Proteção térmica: frio, umidade e calor de contato****CA 41.341****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.

1120

Códigos	Cores	Tamanhos		Gauge	EAN13	DUN14			
W736BL09		9	250 mm		3295249201265	13295249201262			130 g
W736BL10	Azul e preta	10	260 mm	15	3295249201272	13295249201279	12	60	140 g
W736BL11		11	270 mm		3295249201289	13295249201286			150 g

**YOUR SAFETY AT WORK**www.deltaplusbrasil.com.br

[/deltaplusbrasil](#)


DELTA PLUS
YOUR SAFETY AT WORK