



MANUAL DE INSTRUÇÕES

MANUAL DE INSTRUÇÕES
– LUVAS EM VAQUETA

HJ65080
HJ700BV

MANUAL DE INSTRUÇÕES – LUVAS EM VAQUETA

Esse é o Manual de Instrução das suas luvas, que fornece informações importantes sobre a utilização, inspeção, cuidados, higienização e armazenagem.

Estas luvas foram desenvolvidas segundo as normas EN 659.

1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS:

Fabricado pela Empresa Hércules Equipamentos de Proteção, Avenida Robert Kennedy, 675 – Planalto – São Bernardo do Campo – SP – Brasil, tendo em conta os requisitos gerais para a saúde e a segurança em conformidade com a EN 659.

Estas luvas de proteção foram projetada, com o objetivo de proteger o usuário contra riscos de origem térmica (calor e chamas).

A leitura, compreensão e utilização destas instruções podem evitar ferimentos corporais graves ou morte.

Este manual refere-se as luvas abaixo citadas:

↗ Luva de segurança confeccionada em couro tipo vaqueta tratado, punho em malha de para-aramida, forrada com feltro de aramida e barreira de vapor.

Referência HJ65080

↗ Luva de segurança confeccionada em vaqueta, punho em malha de para-aramida, protetor de veias e o reforço entre o polegar e o indicador em vaqueta, forro em feltro e barreira de vapor. **Referência HJ700BV**

2. MEDIDAS DE SEGURANÇA:

A escolha da luva apropriada, considerando os riscos ao qual estará exposto, assim como as Leis e Normas Regulamentadoras do local de uso, é de total responsabilidade do usuário, que assume todos os riscos relacionados ao uso deste produto.

As informações passadas através deste manual devem ser disponibilizadas a todos os usuários e responsáveis pela manutenção e higienização das luvas.

A **Hércules Equipamentos de Proteção Ltda** não se responsabilizará por qualquer perda ou ferimento decorrente do uso incorreto deste produto.

Estas luvas de proteção foram desenvolvidas com o objetivo de proteger o usuário contra riscos de origem térmica (calor e chamas).

As luvas quando usadas corretamente, reduz o potencial dos ferimentos, mas não elimina os riscos. Ela deve fazer parte de um conjunto de práticas de segurança. Apenas profissionais adequadamente treinados para entender as condições de uso e cuidados com as luvas são qualificados para usá-las. Estas luvas não devem ser usadas antes de o usuário ter lido e entendido todos os avisos contidos no manual de instruções.

4. INSPEÇÃO ANTES DO USO:

Cada usuário deve examinar as condições nas quais as luvas se encontram antes e depois de cada uso, sendo responsável por garantir que a luva está apropriada para uso e que garantirá a proteção necessária ante potenciais perigos.

Deve-se verificar cuidadosamente se as luvas não estão danificadas antes e depois de usá-la, sendo recomendado a inspeção em relação a tecidos, costuras e fechamentos. Se forem encontrados rasgos, furos, contaminações com materiais inflamáveis ou fechamentos sem o correto funcionamento, o usuário não deve usá-la.

A omissão de inspeção das luvas pode resultar em ferimentos graves. Em um ambiente de risco, nunca use as luvas de proteção que não tenham sido inteiramente inspecionada antes do uso.

BS EN 659:2003

↗ Luva de segurança confeccionada em couro tipo vaqueta tratado, punho em malha de para-aramida, forrada com feltro de aramida e barreira de vapor. **Referência HJ65080**

Tamanhos: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

BS EN 659:2003

↗ Luva de segurança confeccionada em vaqueta, punho em malha de para-aramida, protetor de veias e o reforço entre o polegar e o indicador em vaqueta, forro em feltro e barreira de vapor. **Referência HJ700BV**

Tamanhos: 8, 9, 10 ,11 ou PQ, MD, GD, GG

7. INSTRUÇÕES SOBRE O USO:

- ↗ Fazer inspeções diárias quanto à integridade das luvas e fazer a substituição das mesmas quando necessário;
- ↗ Esse produto não contém substâncias tóxicas;
- ↗ Não utilizar vestimentas inflamáveis ou que derretam sobre a luva de proteção;
- ↗ A luva deve ser confortável e proporcionar mobilidade de acordo com o uso previsto;
- ↗ Após o uso, arejar/ventilar à sombra;
- ↗ Os materiais e componentes do EPI não afetam o usuário em utilização normal, não há efeitos tóxicos ou alérgicos conhecidos;
- ↗ Se ocorrer irritação na pele, o usuário deve contactar um médico imediatamente;
- ↗ Como Vestir e retirar as Luvas?
- ↗ Calce a luva;
- ↗ Ajuste todos os dedos;

- ↗ Não guardar sujo;
- ↗ Não armazenar em plásticos;
- ↗ Durante o transporte as luvas devem ficar protegidas de poeira, produtos químicos, materiais pesados ou cortantes, abrasão e exposição direta à luz (Raios UV);
- ↗ Armazenar em local seco e ventilado. Evitar a exposição direta à luz (Raios UV) e contaminantes perigosos;

NOTA: Caso as luvas sejam armazenadas em local úmido, ou não forem secas de maneira apropriada, as mesmas podem ficar contaminadas por fungos e bactérias, que podem causar irritação na pele e ou alergias ao usuário. Esse tipo de situação também pode danificar as propriedades dos tecidos, e reduzir o tempo de vida útil do EPI.

8. HIGIENIZAÇÃO E MANUTENÇÃO:

- ↗ Não utilizar produtos de limpeza ou removedores para tirar manchas e/ou sujeiras;
- ↗ Limpeza/recuperação somente em casas especializadas.



Não lavar;



Não utilizar produtos a base de cloro;



Não secar em tambor;



Não passar.



Não é permitido a higienização profissional a úmido;

- Expor por tempo controlado conforme o grau de risco;
- Não utilizar o produto onde houver possibilidade de enganchamento por máquinas ou quaisquer equipamentos;
- Evitar o contato do produto com máquinas rotativas em funcionamento.

NOTA: As luvas contidas nesse manual não possuem incompatibilidade com outros EPI's passíveis de serem usados simultaneamente.

10. CONSERTOS E REPAROS

Consertos ou alterações nas luvas somente poderão ser realizadas se os componentes utilizados apresentarem as mesmas características que os originais, como resistência térmica (calor e chamas), garantindo a mesma qualidade e desempenho do EPI.

13. DESCARTE:

Recomenda-se o descarte quando durante a inspeção foram detectados danos, contaminações ou desgaste excessivo. Caso as luvas tenham sido exposta de forma significativa ao calor e/ou chamas, recomenda-se o descarte. Para descarte apropriado, devem ser seguidas as instruções descritas na Legislação Local.

11. VALIDADE – PRODUTOS PROTEÇÃO TÉRMICA:

Informamos que, para os produtos de proteção térmica da marca Hércules, o prazo de validade é indeterminado, seguindo as recomendações abaixo para determinação da sua obsolescência

12. VIDA ÚTIL OU PERIODICIDADE DE SUBSTITUIÇÃO DE TODO OU DAS PARTES DA VESTIMENTA QUE SOFRAM DETERIORIZAÇÃO COM O USO:

A vida útil das luvas de proteção não pode ser estimada porque depende do ambiente onde é utilizada, da frequência, da forma de higienização e armazenamento em condições específicas.

As luvas devem ser substituídas quando verificado qualquer danos na mesma provocados pelo desgaste natural na execução do trabalho.

As luvas perderam suas características de qualidade e segurança quando as recomendações deste manual não forem atendidas.

Caso exista alguma dúvida se uma luva está ou não em condições de uso, a mesma deve ser higienizada e enviada para consulta de um profissional treinado para esse tipo de julgamento.

14. INCOMPATIBILIDADE COM OUTROS EPI'S PASSÍVEIS DE SEREM USADOS SIMULTANEAMENTE:

- Não se aplica

Você já ouviu falar de **Política Aterro Zero**? Significa que **todos os resíduos gerados durante o processo produtivo de um produto não sejam destinados à aterros sanitários!** Nós da Hércules/Ansell seguimos esta política em todas nossas plantas produtivas espalhadas pelo mundo.

Segundo a Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei 12305/2010), garantir o descarte correto deste produto é nosso dever compartilhado. Este par de luvas é composto majoritariamente por tecidos de para-aramida, meta aramida, película de poliuretano e couro.

Infelizmente, a reciclagem de materiais têxteis ainda é muito limitada no país, sendo poucas empresas que possuem maquinário para reaproveitar estes resíduos. Estamos trabalhando para que, em um futuro próximo, você possa contar conosco para garantir a reciclagem deste material!

As vestimentas que não estiverem em condições de uso devem ser cortadas em pedaços, e as que estiverem contaminadas por sangue e/ou líquidos perigosos que as classifiquem como **resíduo perigoso Classe I (ABNT NBR 10004/2004)** devem seguir as orientações de armazenamento dispostos na NBR 12235/1992, e serem encaminhadas para empresas ou instituições específicas classificadas com CNAE 3822-0/00, capazes de dar um destino final a esses resíduos (**incineração** ou **coprocessamento**).

Pedimos no entanto, que colaborem conosco para evitar que este equipamento acabe em um aterro! Podemos contar com você para reduzirmos o impacto ao meio ambiente?

NOTAS: Nossas embalagens são **100% recicláveis**, e a bolsa plástica que acompanha seu equipamento pode ser **reutilizada** para diversos fins após o descarte do produto.



AHERCULES
by Ansell

Fone: 11 4391-6640
sac@ansell.com
www.hercules.com.br
www.ansellbrasil.com