


G **GAMILUVA**[®]
A segurança em suas mãos

WWW.GAMILUVA.COM.BR

2927H-RIP - CA: 41.095

 **BS EN 388 - 2016**
3 5 4 2 E
 TDM (corte ALTO)
 PERFURAÇÃO
 RASGO
 CORTE (MÁXIMO)
 ABRASÃO



 **PROTEÇÃO
CONTRA CORTES**

VIDROS
AUTOMOBILÍSTICA
CONSTRUÇÃO
METALÚRGICAS



2927/2927-RIP



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA PROTEC

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
2927	7	TRICOTADO	Fibra Técnica TF292 PROTEC®	REFORÇO externo em VAQUETA entre o polegar e indicador	Elastizado	5 cm 10 cm	Preta e branca	7	23 cm / 28 cm
2927P10								8	24 cm / 29 cm
2927-RIP								9	25 cm / 30 cm
2927P10-RIP								10	26 cm / 31 cm

● Tamanho 7: overloque amarelo ● Tamanho 8: overloque branco ● Tamanho 9: overloque azul ● Tamanho 10: overloque verde

Luva TRICOTADA em FIBRA TÉCNICA TF292 PROTEC® com ou sem reforço de vaqueta entre o polegar e indicador.

CA: 39482

BS EN 388



3441

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

Couro 4, tecido 5,3

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

A REF 2927 RIP é confeccionada em fibra técnica PROTEC, com reforço externo em vaqueta entre o polegar e indicador dando maior proteção e durabilidade na área de maior contato.

A REF 2927 é confeccionada em fibra técnica PROTEC sem reforço, propiciando maior conforto e sensibilidade.

- Tricotada em uma só peça, sem costuras que podem irritar a pele. Boa ventilação o que diminuem o calor e a transpiração.

Possuem alta proteção segundo a norma EN388 Riscos Mecânicos. Nível 4 para corte.

- Ambidestras
- Não possui fios de aço em sua composição.
- Confeccionada em fibras escuras, diminuindo sua troca por sujidade.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automobilística

- Montagem de peças e componentes metálicos ou plásticos.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças e componentes cortantes.

Vidro e Plástico

- Trabalho com peças de vidros e plásticos de bordas irregulares.

Construção

- Trabalhos com madeiras, cerâmicas, tijolos e outros materiais.

Metalúrgicas

- Trabalho com chapas metálicas com bordas irregulares ou cortantes

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.

- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.

- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.

- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.

- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.

2927H



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA PROTEC

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
2927H 2927H-P10	7	TRICOTADO	Fibra Técnica TF292 PROTEC®	Hexagrip de PVC - NIT GAMISOL	Elastizado	5 cm 10 cm	Preta e branca	7 8 9 10	23 cm / 28 cm 24 cm / 29 cm 25 cm / 30 cm 26 cm / 31 cm

● Tamanho 7: overloque amarelo ● Tamanho 8: overloque branco ● Tamanho 9: overloque azul ● Tamanho 10: overloque verde

Luva TRICOTADA em FIBRA TÉCNICA TF292 PROTEC®, com pigmentos em Hexagrip de PVC-NIT GAMISOL

CA: 41096

BS EN 388/2016



3542E

Resistência ao corte - TDM
Perfuração
Rasgamento
Corte por lâmina
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

tecido 5,9

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 5 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- A REF 2927H é confeccionada em fibra técnica PROTEC, com Hexagrip de PVC-NIT GAMISOL, conforto e sensibilidade.
- Tricotada em uma só peça, sem costuras que podem irritar a pele. Boa ventilação o que diminuem o calor e a transpiração.
- Possuem alta proteção segundo a norma EN388 Riscos Mecânicos. **Nível 5 para corte por lâmina e E para resistência ao corte na norma -TDM.**
- Não possui fios de aço em sua composição.
- Confeccionada em fibras escuras, diminuindo sua troca por sujidade.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automobilística

- Montagem de peças e componentes metálicos ou plásticos.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças e componentes cortantes.

Vidro e Plástico

- Trabalho com peças de vidros e plásticos de bordas irregulares.

Construção

- Trabalhos com madeiras, cerâmicas, tijolos e outros materiais.

Metalúrgicas

- Trabalho com chapas metálicas com bordas irregulares ou cortantes

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.

2927H-RIP



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA PROTEC

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
2927H-RIP 2927H-RIP-P10	7	TRICOTADO	Fibra Técnica TF292 PROTEC®	Hexagrip de PVC - NIT GAMISOL. REFORÇO em RASPA entre o polegar e indicador	Elastizado	5 cm 10 cm	Preta e branca	7 8 9 10	23 cm / 28 cm 24 cm / 29 cm 25 cm / 30 cm 26 cm / 31 cm

● Tamanho 7: overloque amarelo ● Tamanho 8: overloque branco ● Tamanho 9: overloque azul ● Tamanho 10: overloque verde

Luva Tricotada em FIBRA TÉCNICA TF292 PROTEC®, com pigmentos em Hexagrip. Reforço em raspa no polegar e indicador (RIP).

CA: 41095

BS EN 388/2016



3542E

Resistência ao corte - TDM
Perfuração
Rasgamento
Corte por lâmina
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

Couro 5,2, tecido 5,9

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 5 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- A REF 2927H RIP é confeccionada em fibra técnica PROTEC, com Hexagrip de PVC-NIT GAMISOL e reforço em raspa no indicador e polegar, dando maior proteção e durabilidade na área de maior contato, sem perder o conforto e a sensibilidade.
- Tricotada em uma só peça, sem costuras que podem irritar a pele. Boa ventilação o que diminuem o calor e a transpiração.
- Possuem alta proteção segundo a norma EN388 Riscos Mecânicos. **Nível 5 para corte por lâmina e (E) risco de corte alto no ensaio -TDM.**
- Não possui fios de aço em sua composição.
- Confeccionada em fibras escuras. diminuindo sua troca por suidade.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automobilística

- Montagem de peças e componentes metálicos ou plásticos.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças e componentes cortantes.

Vidro e Plástico

- Trabalho com peças de vidros e plásticos de bordas irregulares.

Construção

- Trabalhos com madeiras, cerâmicas, tijolos e outros materiais.

Metalúrgicas

- Trabalho com chapas metálicas com bordas irregulares ou cortantes

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.



- 0 - Mau
- 1 - Regular
- 2 - Satisfatório
- 3 - Bom
- 4 - Muito Bom
- 5 - Excelente

MAGNUM[®]

O NOVO EM TECNOLOGIA



DESFRUTE
DESSES
BENEFÍCIOS



Treinamento para equipe técnica.



Visita técnica para desenvolvimento e homologação de produtos.



Participação exclusiva em lançamentos de novos produtos.

G **GAMILUVA[®]**
A segurança em suas mãos



PROTEÇÃO PARA
USOS MÚLTIPLOS



PROTEÇÃO
CONTRA CORTES



PROTEÇÃO CONTRA
RISCOS TÉRMICOS



PROTEÇÃO PARA
USOS ESPECIAIS

106MAGNUM



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA MAGNUM

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
106MAGNUM 106MAGNUMP10	10	TRICOTADO	Algodão/ Fibra Técnica TF357	Não aplicável	Elastizado	5cm 10 cm	Branca Cinza Laranja	8 9	24cm 25cm

- Tamanho 8: overloque branco
- Tamanho 9: overloque azul

Luva Tricotada em ALGODÃO e FIBRA TÉCNICA MAGNUM TF357. G10.

CA: 34174

BS EN 388



2541

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrassão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

7,2 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em uma só peça, sem costuras que possam irritar a pele. Bom nível de destreza, proporcionando ao usuário conforto e segurança.
- Luva ambidestra, tornando-se mais econômica.
- Alta proteção ao corte com uma excelente sensibilidade ao tato.
- Possui máxima proteção segundo a norma EN388 de riscos mecânicos para corte. Nível 05.
- Cor de alto contraste o que favorece quem trabalha constantemente com materiais perigosos.
- O volume da luva permite a manipulação de peças em geral, podendo ser utilizada por períodos prolongados.
- Punho 5 e 10 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automobilística

- Montagem de peças e componentes metálicos ou plásticos.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças e componentes cortantes.

Metalúrgicas

- Trabalho com chapas metálicas de bordas irregulares ou cortantes.

Vidro e Plástico

- Trabalho com peças de bordas irregulares ou cortantes.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.

1106HMAGNUM

PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA MAGNUM

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
1106HMAGNUM 1106HMAGNUMP10	10	TRICOTADO	Algodão Fibra Técnica TF357	Hexagrip de PVC - NIT GAMISOL	Elastizado	5cm 10cm	Branca Cinza Laranja	8 9	24cm 25cm

• Tamanho 8: overloque branco • Tamanho 9: overloque azul

Luva TRICOTADA em ALGODÃO e FIBRA TÉCNICA MAGNUM TF357. Com HEXAGRIP de PVC na palma e dedos.

CA: 34181

BS EN 388



3542

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

7,1 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em uma só peça, sem costuras que podem irritar a pele. Boa ventilação o que diminui o calor e a transpiração.
- A Fibra Magnum proporciona volume e estabilidade para esse EPI, sendo ótimo para trabalhos de manipulação e montagem em geral.
- Alta proteção ao corte com uma excelente sensibilidade ao tato.
- A pigmentação Hexagrip de PVC-NIT Gamisol na palma e dedos proporciona firmeza sem limitar os movimentos, ideal para a manipulação de peças e ferramentas em ambientes secos e úmidos.
- Possuem a máxima proteção segundo a norma EN388 de riscos mecânicos. Nível 05 de corte.
- Cor de alto contraste o que favorece quem trabalha constantemente com materiais perigosos.
- Punho 5 e 10 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automobilística

- Montagem de peças e componentes metálicos ou plásticos.

Metalúrgicas

- Trabalho com chapas metálicas com bordas irregulares ou cortantes

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças e componentes cortantes.

Vidro e Plástico

- Trabalho com peças com bordas irregulares ou cortante.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada do mangote, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se o mangote apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua atividade.
- O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança dos mangotes.
- Os mangotes devem ser colocados com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione o mangote em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado dos mangotes ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

100MAGNUM



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA MAGNUM

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
100MAGNUM 100MAGNUMP10	7	TRICOTADO	Algodão Fibra Técnica TF357	Não aplicável	Elastizado	5cm 10cm	Branca Cinza Laranja	7 8 9 10	23 cm 24cm 25cm 26 cm

● Tamanho 7: overloque amarelo ● Tamanho 8: overloque branco ● Tamanho 9: overloque azul ● Tamanho 10: overloque verde

Luva TRICOTADA em ALGODÃO e FIBRA TÉCNICA MAGNUM TF357.

CA: 34172

BS EN 388



3541

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

7,3 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em uma só peça, sem costuras que possam irritar a pele. Bom nível de destreza, proporcionando ao usuário conforto e segurança.
- Luva ambidestra, tornando-se mais econômica.
- Tricotada em fios Magnum, que possuem uma textura leve com boa resistência ao corte sem perder a sensibilidade ao tato.
- Possui máxima proteção segundo a norma EN388 de riscos mecânicos para corte. Nível 5.
- Cor de alto contraste o que favorece quem trabalha constantemente com materiais perigosos.
- O volume da luva permite a manipulação de peças em geral, podendo ser utilizada por períodos prolongados.
- Punho 5 e 10 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automobilística

- Montagem de peças e componentes metálicos ou plásticos.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças e componentes cortantes.

Metalúrgicas

- Trabalho com chapas metálicas de bordas irregulares ou cortantes.

Vidro e Plástico

- Trabalho com peças de bordas irregulares ou cortantes.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.

1100HMAGNUM



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA MAGNUM

COD.	GALG A	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
1100HMAGNUM 1100HMAGNUMP10	7	TRICOTADO	Algodão Fibra Técnica TF357	Hexagrip de PVC - NIT GAMISOL	Elastizado	5cm 10 cm	Branca Cinza Laranja	8 9	24cm 25cm

• Tamanho 8: overloque branco • Tamanho 9: overloque azul

Luva Tricotada em ALGODÃO e FIBRA TÉCNICA MAGNUM TF357. Com HEXAGRIP de PVC na palma e dedos.

CA: 34184

BS EN 388



3541

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

7 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em uma só peça, sem costuras que possam irritar a pele. Boa ventilação o que diminui o calor e a transpiração.
- A Fibra Magnum proporciona volume e estabilidade para esse EPI, ideal para trabalhos de manipulação e montagem em geral.
- Alta proteção ao corte sem perder a sensibilidade ao tato.
- A pigmentação Hexagrip de PVC-NIT Gamisol na palma e dedos proporciona firmeza sem limitar os movimentos, ideal para a manipulação de peças e ferramentas em ambientes secos e úmidos.
- Possui máxima proteção segundo a norma EN388 de riscos mecânicos para corte. Nível 05.
- Cor de alto contraste o que favorece quem trabalha constantemente com materiais perigosos.
- Punho 5 e 10 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automobilística

- Montagem de peças e componentes metálicos ou plásticos.

Metalúrgicas

- Trabalho com chapas metálicas de bordas irregulares ou cortantes.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças e componentes cortantes.

Reciclado

- Manipulação de resíduos, classificação de reciclados (vidros, plásticos, latas etc.)

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada do mangote, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se o mangote apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua atividade.
- O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança dos mangotes.
- Os mangotes devem ser colocados com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione o mangote em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado dos mangotes ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

3100MAGNUM



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA MAGNUM

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
3100MAGNUM	7	TRICOTADO	Algodão	Lamina de PVC - NIT GAMISOL	Elastizado	5cm	Branca	8	24cm
3100MAGNUMP10			Fibra Técnica TF357			10cm	Cinza Laranja	9	25cm

- Tamanho 8: overloque branco
- Tamanho 9: overloque azul.

Luva Tricotada em ALGODÃO e FIBRA TÉCNICA MAGNUM TF357. Com LAMINA de PVC na palma e dedos.

CA: 34175

BS EN 388



3541

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

6,6 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em uma só peça, sem costuras que possam irritar a pele. Boa ventilação o que diminui o calor e a transpiração.
- A Fibra Magnum proporciona volume e estabilidade para esse EPI, ideal para trabalhos de manipulação e montagem em geral.
- Alta proteção ao corte sem perder a sensibilidade ao tato.
- O Laminado de PVC NIT Gamisol na palma e dedos proporciona firmeza sem limitar os movimentos.
- Ideal para a manipulação de peças e ferramentas em ambientes secos e úmidos, podendo resistir a ação de elementos pulsantes e aos golpes do trabalho mecânicos.
- Possui máxima proteção segundo a norma EN388 de riscos mecânicos para corte. Nível 05.
- Cor de alto contraste o que favorece quem trabalha constantemente com materiais perigosos.
- Punho 5 e 10 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automobilística

- Montagem de peças e componentes metálicos ou plásticos.

Metalúrgicas

- Trabalho com chapas metálicas de bordas irregulares ou cortantes.

Reciclado

- Manipulação de resíduos, classificação de reciclados (vidros, plásticos, latas, etc.)

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças e componentes cortantes.

Vidro e Plástico

- Trabalho com peças de bordas irregulares ou cortantes.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.

100RMAGNUM



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA MAGNUM

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
100RMAGNUM 100RMAGNUMP10	7	TRICOTADO	Algodão Fibra Técnica TF357	Reforço de Couro na palma e dedos	Elastizado	5cm 10cm	Branca Cinza Laranja	8 9	24cm 25cm

● Tamanho 7: overloque amarelo ● Tamanho 8: overloque branco ● Tamanho 9: overloque azul ● Tamanho 10: overloque verde

Luva TRICOTADA em ALGODÃO e FIBRA TÉCNICA MAGNUM TF357. Com reforço de COURO na palma e dedos.

CA: 34178

BS EN 388



4544

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 3

DETERMINAÇÃO DE PH

7,1 (cumpre)

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.

Não utilizar produtos clorados.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em uma só peça, sem costuras que possam irritar a pele.
- A Fibra Magnum proporciona volume e estabilidade para esse EPI, ideal para trabalhos de manipulação e montagem em geral.
- Luva tricotada em fios Magnum com reforço de couro na palma e dedos, oferecendo maior proteção e durabilidade.
- Permite a manipulação de elementos cortantes e protegendo de elementos perfurantes.
- Possui máxima proteção segundo a norma EN388 de riscos mecânicos. Nível de desempenho 4544.
- Cor de alto contraste o que favorece quem trabalha constantemente com materiais perigosos.
- Punho 5 e 10 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Metalúrgicas

- Trabalho com chapas metálicas com bordas irregulares ou cortantes.
- Manipulação de barras de aço.

Construção

- Manipulação de ferragens e madeiras.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças metálicas cortantes.

Vidro e Plástico

- Trabalho com peças de bordas irregulares ou cortantes.

Automobilística

- Montagem de peças e componentes metálicos ou plásticos.
- Montagem de carrocerias.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.

107MAGNUM



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA MAGNUM

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
107MAGNUM	7	GRAFATEX	Algodão Fibra Técnica TF357	Não aplicável	Elastizado	7cm	Branca Cinza Laranja	8 9	24cm 25cm

• Tamanho 8: overloque branco • Tamanho 9: overloque azul

Luva G7 TRICOTADA de GRAFATEX de ALGODÃO e FIBRA TÉCNICA MAGNUM TF357.

CA: 34180

BS EN 388



3542

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

7,2 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em grafatex em uma só peça, sem costuras que podem irritar a pele. Boa ventilação o que diminuem o calor e a transpiração.
- A Fibra Magnum proporciona volume e estabilidade para esse EPI, sendo ótimo para trabalhos de manipulação e montagem em geral, por sua estrutura mais grossa.
- Fabricada em tecido de grafatex, devido ao uso de algodão melhora-se a proteção e o isolamento térmico.
- A Luva resultante é mais grossa que uma luva tricotada, o que proporciona uma maior proteção sem a perda da destreza
- Possuem a máxima proteção segundo a norma EN388 de riscos mecânicos. Nível 05 de corte.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automobilística

- Montagem de peças e componentes metálicos ou plásticos.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças e componentes cortantes.

Vidro e Plástico

- Trabalho com peças de vidros e plásticos de bordas irregulares.

Construção

- Trabalhos com madeiras, cerâmicas, tijolos e outros materiais.

Metalúrgicas

- Trabalho com chapas metálicas com bordas irregulares ou cortantes

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.

1107HMAGNUM



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA MAGNUM

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
1107HMAGNUM	7	GRAFATEX	Algodão Fibra Técnica TF357	Hexagrip de PVC - NIT GAMISOL	Elastizado	7cm	Branca Cinza Laranja	8 9	24cm 25cm

- Tamanho 8: overloque branco
- Tamanho 9: overloque azul

Luva TRICOTADA em GRAFATEX de ALGODÃO e FIBRA TÉCNICA MAGNUM TF357. HEXAGRIP de PVC.

CA: 34179

BS EN 388



3542

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

7,1 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em grafatex em uma só peça, sem costuras que podem irritar a pele. Boa ventilação o que diminuem o calor e a transpiração.
- A Fibra Magnum proporciona volume e estabilidade para esse EPI, sendo ótimo para trabalhos de manipulação e montagem em geral, por sua estrutura mais grossa.
- Fabricada em tecido de grafatex que devido ao uso de algodão melhora-se a proteção e o isolamento térmico.
- A Luva resultante é mais grossa que uma luva tricotada, o que proporciona uma maior proteção sem a perda da destreza.
- A pigmentação hexagrip de PVC NIT Gamisol é aplicado sobre a palma e dedos, oferecendo um agarre firme para trabalhos exigentes sem limitar os movimentos.
- A Versão 1107H da Linha Magnum é ideal em aplicações e manipulação, podendo resistir aos golpes típicos do trabalho mecânico em ambientes úmidos e secos.
- Possuem a máxima proteção segundo a norma EN388 de riscos mecânicos. Nível 05 de corte.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automobilística

- Montagem de peças e componentes metálicos ligeiramente oleosos.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças metálicas cortantes e oleosas.

Vidro e Plástico

- Trabalho com peças de vidros e plásticos com bordas irregulares ou cortantes.

Construção

- Trabalhos com madeiras, cerâmicas, tijolos e outros materiais.

Metalúrgicas

- Trabalho com chapas metálicas com bordas irregulares ou cortantes.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada do mangote, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se o mangote apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua atividade.
- O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança dos mangotes.
- Os mangotes devem ser colocados com as mãos secas e limpas.
- Inspeção o mangote em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado dos mangotes ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

3107MAGNUM



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA MAGNUM

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
3107MAGNUM	7	GRAFATEX	Algodão Fibra Técnica TF357	Lamina de PVC - NIT GAMISOL	Elastizado	5cm	Branca Cinza Laranja	8 9	24cm 25cm

• Tamanho 8: overloque branco • Tamanho 9: overloque azul

Luva Tricotada em GRAFATEX de ALGODÃO e FIBRA TÉCNICA MAGNUM TF357. Com LAMINA de PVC.

CA: 34183

BS EN 388



3542

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

7,1 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em grafatex em uma só peça, sem costuras que podem irritar a pele. Boa ventilação o que diminui o calor e a transpiração.
- A Fibra Magnum proporciona volume e estabilidade para esse EPI, sendo ótimo para trabalhos de manipulação e montagem em geral, por sua estrutura mais grossa.
- Fabricada em tecido de grafatex, devido ao uso de algodão melhora-se a proteção e o isolamento térmico.
- A Luva resultante é mais grossa que uma luva tricotada, o que proporciona uma maior proteção sem a perda da destreza.
- O Laminado de PVC NIT Gamisol é aplicado sobre a palma e dedos, oferecendo um agarre firme para trabalhos exigentes sem limitar os movimentos.
- A Versão 3107 da Linha Magnum é ideal em aplicações e manipulação de peças, podendo resistir a ação de elementos punsantes e aos golpes típicos do trabalho mecânico em ambientes úmidos e secos.
- Possuem a máxima proteção segundo a norma EN388 de riscos mecânicos. Nivel 05 de corte.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automobilística

- Montagem de peças e componentes metálicos ligeiramente oleosos.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças metálicas cortantes e oleosas.

Vidro e Plástico

- Trabalho com peças de vidros e plásticos de bordas irregulares ou cortantes.

Construção

- Trabalhos com madeiras ou materiais pontiagudos.

Metalúrgicas

- Trabalho com chapas metálica de bordas irregulares ou cortantes.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.

100MGM



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA MAGNUM

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	FECHAMENTO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DO MANGOTE
100MGML30	7	TRICOTADO	Algodão Fibra Técnica TF357	Elástico e Velcro	Não aplicável	Branca Cinza Laranja	Não aplicável	30cm
100MGML40								40cm
100MGML50								50cm

Mangote TRICOTADO em ALGODÃO e FIBRA TÉCNICA MAGNUM TF357.

CA: 34.657

BS EN 388



2541

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpr: 7

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior dos mangotes está seco antes de reutilizá-los.



CARACTERÍSTICAS

- Protege o braço e antebraço segundo o comprimento utilizado de cortes provocados pela manipulação de objectos com arestas vivas e ação mecânica acentuada nos ambientes de trabalho industrial.
- Ótima resistência ao corte sem perder a mobilidade.
- Assegura uma rápida evaporação da transpiração, pois é leve e respirável.
- Os mangotes GAMILUVA tem uma alça de encaixe no polegar para evitar que o mangote suba.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automotiva

- Montagem e acabamento.
- Montagem de carrocerias.

Vidro e Plástico

- Manuseio de placas de vidro.
- Reparações de vidros.

Construção

- Utilização de materiais pré-fabricados.

Metalúrgicas

- Operações de estampagem.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada do mangote, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se o mangote apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua atividade.
- O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança dos mangotes.
- Os mangotes devem ser colocados com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione o mangote em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado dos mangotes ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

CUT KEEPER® Blue



PROTEÇÃO
CONTRA CORTES

295 - CA: 41.729



BS EN 388 - 2016

4 5 4 0 F

TDM (risco de
corte ALTÍSSIMO)
PERFURAÇÃO
RASGO
CORTE (MÁXIMO)
ABRASÃO

MÁXIMA
★ Resistência ao corte ★

EN388: 2016

TDM: **Nível F**

Corte por Lâmina:

Nível 5



As luvas anti corte **CUT-KEEPER® Blue**, estão de acordo com a Norma EN388 - 2016 e oferecem excelente desempenho para riscos mecânicos, de abrasão, de corte, de rasgo e possuem nível 5 de proteção para corte e TDM F – (Risco de Corte altíssimo).

A CUT-KEEPER® Blue, proporciona uma perfeita proteção aos Colaboradores que atuam em indústrias alimentícias e que trabalham com risco de corte, como facas, estiletes ou peças com arestas cortantes.

295



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
295	7	TRICOTADO	Fibras Sintéticas TF306 e Fio de Aço	Não aplicável	Tejido elastizado	5 cm	Colorida	6	22cm
295-P10						10 cm		7	23 cm
295-P15						15 cm		8	24 cm
								9	25 cm
								10	26 cm

● Tamanho 6: overloque preto ● Tamanho 7: overloque amarelo ● Tamanho 8: overloque branco ● Tamanho 9: overloque azul ● Tamanho 10: overloque verde

Luva G7 TRICOTADA de FIBRA SINTÉTICA TF306 e FIO DE AÇO. Lisa.

CA 41729

BS EN 388/2016



4540F

- Resistência ao corte - TDM
- Perfuração
- Rasgamento
- Corte por lâmina
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre 6,4

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas TF306 e fio de aço, sem costuras
- internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Ambidestra.
- Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.
- Manutenção de colheitadeiras de cana.

Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

Vidros

- Manipulação de peças de vidros.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.

295-M

PROTEÇÃO CONTRA CORTES						LINHA CUT - KEEPER			
COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
295-M25	7	TRICOTADO	Fibras Sintéticas TF306 com Fio de Aço	Não aplicável	Elastizado	Não aplicável	Azul	Não aplicável	25cm
295-M30									30cm
295-M35									35cm
295-M40									40cm
295-M45									45cm
295-M50									50cm

Mangote TRICOTADO de FIBRA SINTÉTICA TF306 e FIO de AÇO. Com VELCRO.

CA: 41757

BS EN 388/2016



4540F

Resistência ao corte - TDM
Perfuração
Rasgamento
Corte por lâmina
Abrasão

BS EN 420

Destreza: Cumpre

DETERMINAÇÃO DE PH

6,8 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior dos mangotes está



CARACTERÍSTICAS

- Mangote Cut Keeper tricotado em fibras sintéticas TF306 e fio de aço, sem costuras internas, que propicia grande conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a mobilidade.
- Ambidestro.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.

Metalúrgica

- Rebarbação de peças.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada do mangote, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se o mangote apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua atividade.
- O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança dos mangotes.
- Os mangotes devem ser colocados com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione o mangote em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado dos mangotes ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

CUT KEEPER®

Luvas e Mangotes

1, 2, 3 ou 6
fios de aço

★ Nível 5 de
Resistência ao corte



290B

COM 2 FIOS DE AÇO



CA: 36825
2541

Luva tricotada em fios de fibras sintéticas com dois fios de aço. Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.



290C: Colorida
CA: 36824
2541



1290B: Branca e pigmentada
CA: 36897
4542



1290C: Colorida e pigmentada
CA: 36898
3542

296BG10

Luva tricotada em fios de fibras sintéticas com dois fios de aço. FINA, que propicia grande destreza e conforto. Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.



CA: 33015
2543E

COM 2 FIOS DE AÇO



296CG10: Colorida
CA: 33015
2543E



1296B: Branca ou colorida, e pigmentada
CA: 33018 3543F

297B

COM 3 FIOS DE AÇO



CA: 41468
3541F

Luva tricotada em fios de fibras sintéticas com três fios de aço. Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.



297C: Colorida
CA: 41469
3542F



1297B: Branca e pigmentada
CA: 33019
4542F



1297C: Colorida e pigmentada
CA: 33019
4542F

291B

Luva tricotada em fios de fibras sintéticas com um fio de aço. Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.



CA: 39480
2541

COM 1 FIO DE AÇO



298B

COM 6 FIOS DE AÇO



CA: 33017
3541F

Luva tricotada em fios de fibras sintéticas com seis fios de aço. Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.



298C: Colorida
CA: 33017
3541F



1298B: Branca e pigmentada
CA: 33020
3543F



1298C: Colorida e pigmentada
CA: 33020
3543F

Mangote de segurança tricotado em fios de fibras sintéticas com 2 fios de aço. Fechamento com velcro. Comprimento: 20 cm, 25 cm, 30 cm, 35 cm, 40 cm, 45 cm e 50 cm. Branco ou colorido.

290B-M

CA: 41921

Branco: 3542E
Colorido: 4542F



Mangote de segurança tricotado em fios de fibras sintéticas com 6 fios de aço. Fechamento com velcro. Comprimento: 20 cm, 25 cm, 30 cm, 35 cm, 40 cm, 45 cm e 50 cm. Branco ou colorido.

298C-M

CA: 33374

3542D



296G10B



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
296G10B	10	TRICOTADO	Fibras Sintéticas 2 Fios de Aço (fina)	Não aplicável	Elastizado	5 cm	Branca	7	23 cm
296G10BP10						10cm		8	24 cm
296G10BP15						15 cm		9	25 cm
								10	26 cm

● Tamanho 7: Overloque Amarelo ● Tamanho 8: Overloque Branco ● Tamanho 9: Overloque Azul ● Tamanho 10: Overloque Verde

Luva TRICOTADA de FIBRA SINTÉTICA e 2 FIOS DE AÇO, fina.

CA: 33015

BS EN 388



2542

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

6,3 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apta para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Ambidestra em modelos sem pigmentos.
- Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.

Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeção a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

296G10C-P10



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
296G10C	10	TRICOTADO	Fibras Sintéticas	Não aplicável	Elastizado	5 cm	Colorida	7	23 cm
296G10C-P10			2 Fios de Aço (fina)			10cm		8	24 cm
296G10C-P15						15 cm		9	25 cm
								10	26 cm

● Tamanho 7: Overloque Amarelo ● Tamanho 8: Overloque Branco ● Tamanho 9: Overloque Azul ● Tamanho 10: Overloque Verde

Luva TRICOTADA de FIBRA SINTÉTICA e 2 FIOS DE AÇO, fina.

CA: 33015

BS EN 388



2542

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

6,5 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apta para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Ambidestra em modelos sem pigmentos.
- Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.

Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

1296B



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
1296B	10	TRICOTADO	Fibras Sintéticas 2 Fios de Aço (fina)	Pigmentada com PVC - NIT GAMISOL	Elastizado	5cm	Branca	7	23 cm
1296BP10						10 cm		8	24 cm
1296BP15						15 cm		9	25 cm
								10	26 cm

● Tamanho 7: Overloque Amarelo ● Tamanho 8: Overloque Branco ● Tamanho 9: Overloque Azul ● Tamanho 10: Overloque Verde

Luva TRICOTADA de FIBRA SINTÉTICA e 2 FIOS DE AÇO. FINA. PIGMENTADA.

CA: 33018

BS EN 388



3542

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

6,8 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apta para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Ambidestra em modelos sem pigmentos.
- Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.
- Manutenção de colheitadeiras de cana.

Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

Vidros

- Manipulação de peças de vidros.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

1296C



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
1296C	10	TRICOTADO	Fibras Sintéticas	Pigmentada com	Elastizado	5cm	Colorida	7	23 cm
1296CG10P10			2 Fios de Aço (fina)	PVC - NIT		10 cm		8	24 cm
1296CG10P15				GAMISOL		15 cm		9	25 cm
								10	26 cm

● Tamanho 7: Overloque Amarelo ● Tamanho 8: Overloque Branco ● Tamanho 9: Overloque Azul ● Tamanho 10: Overloque Verde

Luva TRICOTADA de FIBRA SINTÉTICA e 2 FIOS DE AÇO. FINA. PIGMENTADA.

CA: 33018

BS EN 388



3542

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

6,9 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apta para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Ambidestra em modelos sem pigmentos.
- Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.
- Manutenção de colheitadeiras de cana.

Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

Vidros

- Manipulação de peças de vidros.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeção a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

290B



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
290B	7	TRICOTADO	Fibras Sintéticas	Não aplicável	Elastizado	5cm	Branca	6	22 cm
290BP10			2 Fios de Aço			10 cm		7	23 cm
290BP15						15 cm		8	24 cm
								9	25 cm
								10	26 cm

● Tamaho 6: overloque preto ● Tamanho 7: overloque amarelo ● Tamanho 8: overloque branco ● Tamanho 9: overloque azul ● Tamanho 10: overloque verde

Luva TRICOTADA de FIBRA SINTÉTICA e 2 FIOS DE AÇO.

CA: 36825

BS EN 388



2541

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre: 6,6

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Ambidestra.
- Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.
- Manutenção de colheitadeiras de cana.

Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

Vidros

- Manipulação de peças de vidros.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.

290C



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA PIGMENTADOS

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
290C	7	TRICOTADO	Fibras Sintéticas 2 Fios de Aço	Não aplicável	Tejido elastizado	5cm	Colorida	6	22cm
290CP10						10 cm		7	23 cm
290CP15						15 cm		8	24 cm
								9	25 cm
							10	26 cm	

● Tamanho 6: overloque preto ● Tamanho 7: overloque amarelo ● Tamanho 8: overloque branco ● Tamanho 9: overloque azul ● Tamanho 10: overloque verde

Luva G7 TRICOTADA de FIBRA SINTÉTICA e 6 FIOS DE AÇO. Lisa.

CA 36824

BS EN 388



2541

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre 7

LAVAGEM



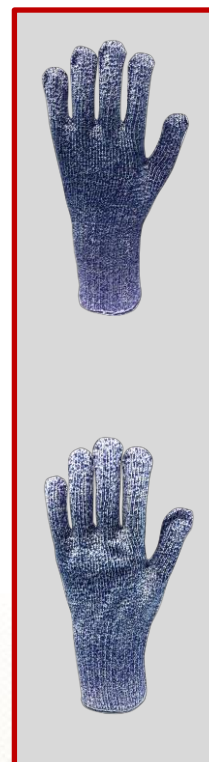
Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras
- internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Ambidestra.
- Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.
- Manutenção de colheitadeiras de cana.

Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

Vidros

- Manipulação de peças de vidros.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.

1290B



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO O DA LUVA
1290B 1290BP10 1290BP15	7	TRICOTADO	Fibras Sintéticas 2 Fios de Aço	Com pigmento na palma	Elastizado	5cm 10 cm 15 cm	Branca	6 7 8 9	22 cm 23 cm 24 cm 25 cm

● Tamanho 6: overloque amarelo ● Tamanho 7: overloque branco ● Tamanho 8: overloque azul ● Tamanho 9: overloque verde

Luva TRICOTADA em FIO DE FIBRAS SINTÉTICAS e 2 FIOS DE AÇO. PIGMENTADA

CA: 36897

BS EN 388



4542

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 3

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre: 5,5

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Pigmentos na palma e face palmar dos dedos.
- Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.
- Manutenção de colheitadeiras de cana.

Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

Vidros

- Manipulação de peças de vidros.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada do mangote, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se o mangote apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua atividade.
- O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança dos mangotes.
- Os mangotes devem ser colocados com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione o mangote em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado dos mangotes ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

1290C



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
1290C	7	TRICOTADO	Fibras Sintéticas 2 Fios de Aço	Com pigmento na palma	Elastizado	5cm	Colorida	6	22 cm
1290CP10						10 cm		7	23 cm
1290CP15						15 cm		8	24 cm
						9		25 cm	
	10	26 cm							

● Tamanho 6: overloque preto ● Tamanho 7: overloque amarelo ● Tamanho 8: overloque branco ● Tamanho 9: overloque azul ● Tamanho 10: overloque verde

Luva TRICOTADA em FIO DE FIBRAS SINTÉTICAS e 2 FIOS DE AÇO. PIGMENTADA

CA: 36898

BS EN 388



3542

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpr: 6

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Pigmentos na palma e face palmar dos dedos.
- Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.
- Manutenção de colheitadeiras de cana.

Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

Vidros

- Manipulação de peças de vidros.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.

297B



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
297B	7	TRICOTADO	Fibras Sintéticas 3 Fios de Aço	Não aplicável	Elastizado	5cm	Branca	7	23 cm
297BP10						10 cm		8	24 cm
297BP15						15 cm		9	25 cm
						10		26 cm	

● Tamanho 7: Overloque Amarelo ● Tamanho 8: Overloque Branco ● Tamanho 9: Overloque Azul ● Tamanho 10: Overloque Verde

Luva TRICOTADA de FIBRA SINTÉTICA e 3 FIOS DE AÇO.

CA: 41468

BS EN 388/2016



3541F

- Resistência ao corte - TDM
- Perfuração
- Rasgamento
- Corte por lâmina
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

6,3 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Ambidestra em modelos sem pigmentos.
- Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.

Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

297C



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
297C	7	TRICOTADO	Fibras Sintéticas	Não aplicável	Elastizado	5cm	Colorida	7	23 cm
297CP10			3 Fios de Aço			10 cm		8	24 cm
297CP15						15 cm		9	25 cm
								10	26 cm

● Tamanho 7: Overloque Amarelo ● Tamanho 8: Overloque Branco ● Tamanho 9: Overloque Azul ● Tamanho 10: Overloque Verde

Luva TRICOTADA de FIBRA SINTÉTICA e 3 FIOS DE AÇO.

CA: 41469

BS EN 388/2016



3542F

Resistência ao corte - TDM
Perfuração
Rasgamento
Corte por lâmina
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

6,4 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.

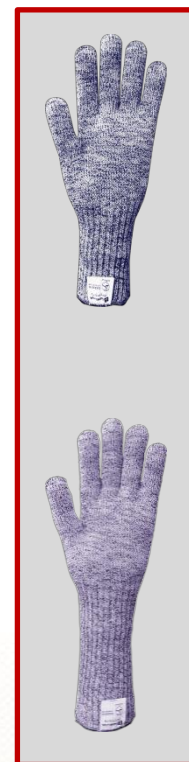


Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Ambidestra em modelos sem pigmentos.
- Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.

Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeção a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

1297B



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
1297B	7	TRICOTADO	Fibras Sintéticas 3 Fios de Aço	Pigmentada com PVC - NIT GAMISOL	Elastizado	5cm	Branca	7	23 cm
1297BP10						10 cm		8	24 cm
1297BP15						15 cm		9	25 cm
								10	26 cm

● Tamanho 7: Overloque Amarelo ● Tamanho 8: Overloque Branco ● Tamanho 9: Overloque Azul ● Tamanho 10: Overloque Verde

Luva TRICOTADA de FIBRA SINTÉTICA e 3 FIOS DE AÇO. PIGMENTADA.

CA: 33019

BS EN 388/2016



4542F

Resistência ao corte - TDM
Perfuração
Rasgamento
Corte por lâmina
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

6,9 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apta para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Ambidestra em modelos sem pigmentos.
- Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.
- Manutenção de colheitadeiras de cana.

Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

Vidros

- Manipulação de peças de vidros.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeção a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

1297C



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
1297C	7	TRICOTADO	Fibras Sintéticas	Pigmentada com PVC - NIT	Elastizado	5cm	Colorida	7	23 cm
1297CP10			3 Fios de Aço	GAMISOL		10 cm		8	24 cm
1297CP15						15 cm		9	25 cm
								10	26 cm

● Tamanho 7: Overloque Amarelo ● Tamanho 8: Overloque Branco ● Tamanho 9: Overloque Azul ● Tamanho 10: Overloque Verde

Luva TRICOTADA de FIBRA SINTÉTICA e 3 FIOS DE AÇO. PIGMENTADA.

CA: 33019

BS EN 388/2016



4542F

Resistência ao corte - TDM
Perfuração
Rasgamento
Corte por lâmina
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

6,6 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apta para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Ambidestra em modelos sem pigmentos.
- Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.
- Manutenção de colheitadeiras de cana.

Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

Vidros

- Manipulação de peças de vidros.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeção a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

298B



PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS

LINHA TRICOTADAS

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
298B	7	TRICOTADA	Fibras Sintéticas	Não aplicável	Elastizado	5cm	Branca	7	23cm
298BP10			6 Fios de Aço			10 cm		8	24cm
298BP15						15 cm		9	25cm
								10	26cm

● Tamanho 7: Overloque Amarelo ● Tamanho 8: Overloque Branco ● Tamanho 9: Overloque Azul ● Tamanho 10: Overloque Verde

Luva TRICOTADA de FIBRA SINTÉTICA e 6 FIO de AÇO.

CA: 33017

BS EN 388



3541F

- Resistência ao corte - TDM
- Perfuração
- Rasgamento
- Corte por lâmina
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

6,4 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco



CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Ambidestra em modelos sem pigmentos.
- Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.

Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeção a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

298C



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
298C	7	TRICOTADA	Fibras Sintéticas	Não aplicável	Elastizado	5cm	Colorida	7	23cm
298CP10			6 Fios de Aço			10 cm		8	24cm
298CP15						15 cm		9	25cm
								10	26cm

● Tamanho 7: Overloque Amarelo ● Tamanho 8: Overloque Branco ● Tamanho 9: Overloque Azul ● Tamanho 10: Overloque Verde

Luva TRICOTADA de FIBRA SINTÉTICA e 6 FIO de AÇO.

CA: 33017

BS EN 388



3541F

- Resistência ao corte - TDM
- Perfuração
- Rasgamento
- Corte por lâmina
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

6,4 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 5 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Ambidestra em modelos sem pigmentos.
- Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.

Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão.
- O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.

1298B

PROTEÇÃO CONTRA CORTES
LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
1298B	7	TRICOTADA	Fibras Sintéticas 6 Fios de Aço	Pigmentada com PVC - NIT GAMISOL	Elastizado	5cm	Branca	7	23cm
1298BP10						10 cm		8	24cm
1298BP15						15 cm		9	25cm
								10	26cm

● Tamanho 7: Overloque Amarelo ● Tamanho 8: Overloque Branco ● Tamanho 9: Overloque Azul ● Tamanho 10: Overloque Verde

Luva TRICOTADA de FIBRA SINTÉTICA e 6 FIO de AÇO. PIGMENTADA.
CA: 33020
BS EN 388/2016

3543F

Resistência ao corte - TDM
Perfuração
Rasgamento
Corte por lâmina
Abrasão

BS EN 420
Destreza: 5
DETERMINAÇÃO DE PH
6,7 (cumpre)
LAVAGEM


Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.

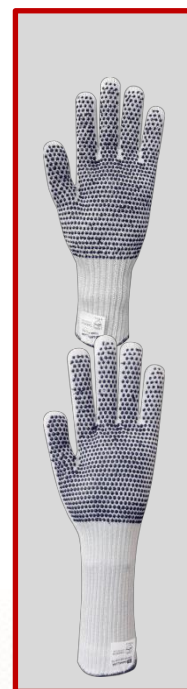


Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.


CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Ambidestra em modelos sem pigmentos.
- Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS
Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.
- Manutenção de colheitadeiras de cana.

Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

Vidros

- Manipulação de peças de vidros.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

1298C



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
1298C	7	TRICOTADA	Fibras Sintéticas 6 Fios de Aço	Pigmentada com PVC - NIT GAMISOL	Elastizado	5cm	Colorida	7	23cm
1298CP10						10 cm		8	24cm
1298CP15						15 cm		9	25cm
								10	26cm

● Tamanho 7: Overloque Amarelo ● Tamanho 8: Overloque Branco ● Tamanho 9: Overloque Azul ● Tamanho 10: Overloque Verde

Luva TRICOTADA de FIBRA SINTÉTICA e 6 FIO de AÇO. PIGMENTADA.

CA: 33020

BS EN 388/2016



3543F

- Resistência ao corte - TDM
- Perfuração
- Rasgamento
- Corte por lâmina
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

6,9 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Ambidestra em modelos sem pigmentos.
- Punho 5 cm, 10 cm e 15 cm.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.
- Manutenção de colheitadeiras de cana.

Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

Vidros

- Manipulação de peças de vidros.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

290B-M



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
290B-M20 290B-M30 290B-M40	7	TRICOTADO	Fibras Sintéticas 2 Fios de Aço	Não aplicável	Elastizado	Não aplicável	Branco	Não aplicável	20cm 30cm 40cm

Mangote TRICOTADO de FIBRA SINTÉTICA e 2 FIOS de AÇO. Com VELCRO.

CA: 33373

BS EN 388



4542

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: Cumpre

DETERMINAÇÃO DE PH

4,9 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior dos mangotes está seco antes de reutilizá-los.



CARACTERÍSTICAS

- Mangote Cut Keeper tricotado em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a mobilidade.
- Ambidestro.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.

Metalúrgica

- Rebarbação de peças.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada do mangote, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se o mangote apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua atividade.
- O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança dos mangotes.
- Os mangotes devem ser colocados com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione o mangote em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado dos mangotes ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

290C-M



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
290C-M20 290C-M30 290C-M40	7	TRICOTADO	Fibras Sintéticas 2 Fios de Aço	Não aplicável	Elastizado	Não aplicável	Colorido	Não aplicável	20cm 30cm 40cm

Mangote TRICOTADO de FIBRA SINTÉTICA e 2 FIOS de AÇO. Com VELCRO.

CA: 33373

BS EN 388



4542

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: Cumpre

DETERMINAÇÃO DE PH

5,1 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior dos mangotes está seco antes de reutilizá-los.



CARACTERÍSTICAS

- Mangote Cut Keeper tricotado em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a mobilidade.
- Ambidestro.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletos.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.

Metalúrgica

- Rebarbação de peças.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada do mangote, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se o mangote apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua atividade.
- O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança dos mangotes.
- Os mangotes devem ser colocados com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione o mangote em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado dos mangotes ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

298B-M

PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
298B-M20 298B-M30 298B-M40	7	TRICOTADO	Fibras Sintéticas 6 Fios de Aço	Não aplicável	Elastizado	Não aplicável	Branco	Não aplicável	20cm 30cm 40cm

Mangote TRICOTADO de FIBRA SINTÉTICA e 6 FIOS de AÇO. Com VELCRO.

CA: 33374

BS EN 388



3542

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: Cumpre

DETERMINAÇÃO DE PH

5,3 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior dos mangotes está seco antes de reutilizá-los.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Ambidestra em modelos sem pigmentos.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.

Metalúrgica

- Rebarbação de peças.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada do mangote, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se o mangote apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua atividade.
- O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança dos mangotes.
- Os mangotes devem ser colocados com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione o mangote em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado dos mangotes ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

298C-M

PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA CUT - KEEPER

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
298C-M20 298C-M30 298C-M40	7	TRICOTADO	Fibras Sintéticas 6 Fios de Aço	Não aplicável	Elastizado	Não aplicável	Colorido	Não aplicável	20cm 30cm 40cm

Mangote TRICOTADO de FIBRA SINTÉTICA e 6 FIOS de AÇO. Com VELCRO.

CA: 33374

BS EN 388



3542

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: Cumpre

DETERMINAÇÃO DE PH

5,2 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior dos mangotes está seco antes de reutilizá-los.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Cut Keeper tricotada em fibras sintéticas e fios de aço, sem costuras internas, que propicia grande destreza e conforto.
- Grande resistência ao corte sem sacrificar a sensibilidade ao tato.
- Ambidestra em modelos sem pigmentos.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada do mangote, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se o mangote apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua atividade.
- O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança dos mangotes.
- Os mangotes devem ser colocados com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione o mangote em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado dos mangotes ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Processamento de carnes, aves e pescados.

Pescado

- Trabalhos com facas e estiletes.

Agricultura

- Processamento de frutas e verduras.
- Manutenção de colheitadeiras de cana.

Metalúrgicas

- Rebarbação de peças.

Vidros

- Manipulação de peças de vidros.

282G10



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA UHMWPE (TIPO SPECTRA)

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
282G10	10	TRICOTADO	UHMWPE Fibras sintéticas	Não aplicável	Elastizado	5cm	Branco	7 8 9 10	23cm 24cm 25cm 26cm

● Tamanho 7: overloque amarelo ● Tamanho 8: overloque branco ● Tamanho 9: overloque azul ● Tamanho 10: overloque verde

Luva TRICOTADA de UHMWPE (TIPO SPECTRA) fina.

CA: 32794

BS EN 388



4242

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 3

DETERMINAÇÃO DE PH

7,3 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 5 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em uma única peça, sem costuras internas, permitindo uma boa adaptação, dando maior conforto e segurança.
- A REF 282G10 tem uma textura suave e leve, minimizando as restrições de movimento.
- O fio de UHMWPE tipo Spectra, devido seu baixo desprendimento de partículas é recomendado para a indústria alimentícia.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Manipulação de alimentos

Laboratórios.

- Manipulação de medicamentos

Eletrônicos.

- Manipulação de componentes e circuitos

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

280



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA UHMWPE (TIPO SPECTRA)

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
280	7	TRICOTADO	UHMWPE Fibras sintéticas	Não aplicável	Tecido elastizado	5cm	Branco	7 8 9 10	23cm 24cm 25cm 26cm

● Tamanho 7: overloque amarelo ● Tamanho 8: overloque branco ● Tamanho 9: overloque azul ● Tamanho 10: overloque verde

Luva TRICOTADA de UHMWPE (TIPO SPECTRA).

CA: 9054

BS EN 388



2541

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: Cumpre 5

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre. 5,3

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em uma única peça, sem costuras internas, permitindo uma boa adaptação, dando maior conforto e segurança.
- A REF 280 tem uma textura suave e leve, minimizando as restrições de movimento.
- O fio de UHMWPE tipo Spectra, devido seu baixo desprendimento de partículas é recomendado para a indústria alimentícia.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Alimentícia

- Manipulação de alimentos

Laboratórios.

- Manipulação de medicamentos

Eletrônicos.

- Manipulação de componentes e circuitos

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

195G10

PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
195G10-P	10	TRICOTADO	Aramida	Não aplicável	Elastizado	5cm	Amarela	7	23cm
195G10-M								8	24cm
195G10-G								9	25cm

Luva TRICOTADA de FIBRA ARAMIDA fina.

CA: 32793

BS EN 388/2016



2243X

- Resistência ao corte - TDM
- Perfuração
- Rasgamento
- Corte por lâmina
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

7,5 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Confeccionada com fibras de aramida sem costuras internas, propiciando maior sensibilidade e tato sem irritar a pele..
- A variação de sua espessura oferece ao usuário um equilíbrio ideal entre a destreza e resistência ao corte.
- A versão "195G10" da linha aramida foi concebida para oferecer uma excelente resistência sem perder a sensibilidade e tato, permitindo um trabalho mais preciso..

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem e inspeção de componentes de motores e peças pequenas.

Vidro e Plástico

- Trabalho com peças de bordas irregulares ou cortantes.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças e componentes cortantes.

Metalúrgicas

- Manipulação de chapas de metal.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

195



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
195	7	TRICOTADO	Aramida	Não aplicável	Elastizado	5cm	Amarela	7 8 9	23 cm 24 cm 25 cm

Luva TRICOTADA de FIBRA ARAMIDA.

CA: 26936

BS EN 388



1541

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpr: 6,7

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Feita com fibra de aramida de alta tecnologia, esta luva oferece sensibilidade e tato. Sem costuras internas que impede a irritação da pele.
- Utilizada nos diversos segmentos da indústria devido seu grau de segurança.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Inspeção de acabamentos metálicos.

Metalúrgicas

- Manipulação de peças metálicas cortantes ou com arestas irregulares.

Máquinas e equipamentos

- Montagem de peças ou componentes de metal.

Vidro e Plástico

- Inspeção de defeitos.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

1195



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
1195	7	TRICOTADO	Aramida	PIGMENTO preto na palma.	Elastizado	5cm	Amarela	8	24 cm.

Luva TRICOTADA de FIBRA ARAMIDA. PIGMENTO PRETO .

CA: 29663

BS EN 388



2343

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

7,1 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Confeccionada com fibra de aramida em uma só peça sem costuras o que impede a irritação da pele.
- A REF "1195" foi projetada para aplicações onde é necessário ter uma boa aderência ,aumentando a sua resistência à abrasão e corte.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Peças metálicas ligeiramente oleosas com arestas aguçadas ou cortantes.

Metalúrgicas

- Manipulação de peças metálicas cortantes ou com arestas irregulares.

Máquinas e equipamentos

- Manipulação de folhas de metal, corte de peças secas, pintadas ou galvanizadas.

Reciclagem

- Manipulação de resíduos industriais, reciclagem.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

2195



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
2195	7	TRICOTADO	Aramida	PIGMENTO preto na palma e dorso.	Elastizado	5cm	Amarela	9	25 cm.

Luva TRICOTADA de FIBRA ARAMIDA. PIGMENTO preto na palma e dorso.

CA: 26937

BS EN 388



1542

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpr: 6,6

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Confeccionada com fibra de aramida em uma só peça sem costuras o que impede a irritação da pele.
- A REF "2195" foi projetada para aplicações onde é necessário ter uma boa aderência ,aumentando a sua resistência à abrasão e corte.
- Devido aos pigmentos na palma e dorso, o modelo 2195 , torna-se uma luva ambidestra.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem de armações.

Metalúrgicas

- Chapas de metal e metalurgia.

Máquinas e equipamentos

- Montagem e acabamentos.

Vidro e Plástico

- Manipulação de de vidros.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

1195CHAIN



PROTEÇÃO CONTRA CORTES

LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
1195CHAIN	7	TRICOTADO	Aramida	REFORÇO externo em VAQUETA entre o polegar e indicador. PIGMENTO preto na palma e dorso.	Elastizado	5cm	Base amarela. Reforço em cinza claro.	9	25 cm.

Luva TRICOTADA de FIBRA ARAMIDA. PIGMENTADA. REFORÇO EXTERNO em VAQUETA no polegar e indicador

CA: 10890

BS EN 388



3543

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 3

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpr 4,3 couro, 7,2 tecido

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.



Não usar cloro.



CARACTERÍSTICAS

- Luva confeccionada em fios de aramida com proteção interna com correntes de aço e reforço externo em vaqueta no polegar e indicador dando maior proteção ao corte.
- Ideal para manipulação de peças cortantes ou perfurantes
- A REF 1195CHAIN ajuda a proteger contra cortes e perfuração originados por materiais com arestas cortantes ou perfurantes com maior aderência devido a sua superfície pigmentada, mesmo em ambientes oleosos.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Manipulação de peças metálicas pesadas e oleosas.

Vidro e Plástico

- Manipulação de folhas de vidro, objetos com arestas cortantes.

Máquinas e Equipamentos

- Manipulação de componentes cortantes ou perfurantes.

Metalúrgicas

- Fabricação e manipulação de barras de aço.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

119



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

ALTA 250 (Graus)

LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
119	7	GRAFATEX	Lã (forro)	Aramida	Raspa (aberto / segurança)	20cm.	Amarela. Punho em cinza claro.	10	40cm.

Luva tricotada GRAFATEX de ARAMIDA. Forro de LÃ. Punho em RASPA.

CA: 29612

BS EN 388



3542

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão



X2XXXX

- Metal Fundido
- Impacto de Respingos
- Calor Radiante
- Calor Convectivo
- Calor de Contato
- Propagação de pequenas chamas

BS EN 420

Destreza: 1

DETERMINAÇÃO DE PH

4,6 couro, 7,3 externo, 7,8 interno

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.



Não usar cloro.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em grafatex de Aramida e forro de Lã. Recomendada para trabalhos onde a mão está exposta de forma contínua a elevadas temperaturas.
- A luva 119 possui um punho de segurança em raspa, o que permite uma rápida extração da luva e um baixo custo.
- Desenvolvida para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 250 Graus.
- O comprimento do punho colabora com a proteção do antebraço para a manipulação de grandes peças.
- Ambidestra.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Fundições

- Manuseamento de peças quentes.

Borracha

- Operação extrusão de polímero.

Metalúrgica

- Proteção contra o calor e contra salpicos ligeiros de metal derretido.

Vidro e Plástico

- Desmoldagem de termoplásticos.
- Operação extrusão de polímero.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

119ALG



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

ALTA 250 (Graus)

LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUIVA
119ALG	7	GRAFATEX	Algodão (forro)	Aramida	Raspa (aberto / segurança)	20cm.	Amarela. Punho em cinza claro.	10	40cm.

Luva tricotada em grafatex de aramida, forro de algodão e punho em raspa.

CA: 37097

BS EN 388



2541

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão



X2XXXX

- Metal Fundido
- Impacto de Respingos
- Calor Radiante
- Calor Convectivo
- Calor de Contato
- Propagação de pequenas chamas

BS EN 420

Destreza: (3) Cumpre

DETERMINAÇÃO DE PH

4,2 couro, 8,1 externo, 7,5 interno

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.



Não usar cloro.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em grafatex de Aramida e forro de algodão. Recomendada para trabalhos onde a mão está exposta de forma contínua a elevadas temperaturas.
- A luva 119ALG possui um punho de segurança em raspa, o que permite uma rápida extração da luva e um baixo custo.
- Desenvolvida para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 250 Graus.
- O comprimento do punho colabora com a proteção do antebraço para a manipulação de grandes peças.
- Ambidestra.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Fundições

- Manuseamento de peças quentes.

Borracha

- Operação extrusão de polímero.

Metalúrgica

- Proteção contra o calor e contra salpicos ligeiros de metal derretido.

Vidro e Plástico

- Desmoldagem de termoplásticos.
- Operação extrusão de polímero.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

119ALGRIP



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

ALTA 250 (Graus)

LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO O DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
119ALGRIP	7	GRAFATEX	Aramida - Algodão (forro)	Reforço externo de RASPA entre o polegar e indicador.	Raspa (aberto / segurança)	20cm.	Amarela. Punho em cinza claro.	10	40cm.

Luva tricotada em grafatex de aramida, forro de algodão e punho em raspa. Reforço de raspa no indicador e polegar.

CA: 37097

BS EN 388



2541

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão



X2XXXX

- Metal Fundido
- Impacto de Respingos
- Calor Radiante
- Calor Convectivo
- Calor de Contato
- Propagação de pequenas chamas

BS EN 420

Destreza: (3) Cumpre

DETERMINAÇÃO DE PH

4,2 couro, 8,1 externo, 7,5 interno

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.



Não usar cloro.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em grafatex de Aramida com reforço de raspa no polegar e indicador, forro de algodão, punho em raspa. Recomendada para trabalhos onde a mão está exposta de forma contínua a elevadas temperaturas.
- A luva 119ALGRIP possui um punho de segurança em raspa, o que permite uma rápida extração da luva e um baixo custo.
- Desenvolvida para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 250 Graus.
- O comprimento do punho colabora com a proteção do antebraço para a manipulação de grandes peças.
- Ambidestra.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Fundições

- Manuseamento de peças quentes.

Borracha

- Extrusão de polímero.

Metalúrgica

- Proteção contra o calor e contra salpicos de metal.

Vidro e Plástico

- Desmoldagem de termoplásticos.
- Operação extrusão de polímero.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

119FUNDEX



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

EXTREMA (500 Graus)

LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO O DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
119FUNDEX	7	GRAFATEX	Lã (forro)	Aramida	Raspa (aberto / segurança)	20cm.	Base amarela. Punho em cinza claro.	10	40cm

Luva GRAFATEX de ARAMIDA. Forro de LÃ. Punho em RASPA FUNDEX.

CA: 31255

BS EN 388



2544

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão



44442X

Metal Fundido
Impacto de Respingos
Calor Radiante
Calor Convectivo
Calor de Contato
Propagação de pequenas chamas

BS EN 420

Destreza: Cumpre

DETERMINAÇÃO DE PH

7,0 (cumpre)

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.



Não usar cloro.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em uma peça, sem costuras que podem irritar a pele. Permite a ventilação da mão, evitando o calor e da transpiração.
- Recomendado para trabalhos onde a mão é continuamente exposta a risco de temperaturas elevadas ou respingos de metal fundido.
- Tecida em Grafatex com fio de ARAMIDA e forro de LÃ, a 119FUNDEX tem uma textura compacta, grossa e fechada, garantindo excelente proteção para as mãos por sua alta resistência ao calor e cortes.
- Fibra de aramida proporciona uma boa resistência ao corte e calor.
- Esta luva tem um alto poder isolante devido à LÃ apresentar no seu interior.
- Concebida para um manuseamento intermitente de objetos em temperaturas de até 500 ° C.
- O punho usado na produção deste EPI é um punho chamado de "segurança", o que permite ao usuário sua extração rápida, a um custo baixo. Sua longa colaboração com a proteção das armas para lidar com grandes pedaços quente.
- Ambidestras.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Fundiões

- Manuseamento de peças quentes.

Borracha

- Operação extrusão de polímero.

Metalúrgica

- Proteção contra o calor e contra salpicos ligeiros de metal derretido.

Vidro e Plástico

- Desmoldagem de termoplásticos.
- Operação extrusão de polímero.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeção a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

196MG



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

ALTA 250 (Graus)

LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUIVA
196MG	7	GRAFATEX	Aramida	Lã	Raspa (aberto / segurança)	20cm.	Amarela. Punho em cinza claro.	10	40cm.

Luva MÃO de GATO GRAFATEX de FIBRA ARAMIDA com FORRO de LÃ e PUNHO em RASPA.

CA: 29614

BS EN 388



3541

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão



X2XXXX

- Metal Fundido
- Impacto de Respingos
- Calor Radiante
- Calor Convectivo
- Calor de Contato
- Propagação de pequenas chamas

BS EN 420

Destreza: N/A

DETERMINAÇÃO DE PH

4,6 couro, 7,1 externo, 6,5 interno

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.

Não usar cloro.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em grafatex de ARAMIDA e forro de Lã. Recomendada para trabalhos onde a MÃO está exposta de forma contínua a elevadas temperaturas.
- A luva 196MG possui um punho de segurança em raspa, o que permite uma rápida extração da luva e um baixo custo.
- Desenvolvida para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 250 Graus.
- O comprimento do punho colabora com a proteção do antebraço para a manipulação de grandes peças.
- Ambidestra.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Fundição

- Operações de estampagem.

Borracha

- Operação extrusão de polímero.

▪

Metalúrgica

- Proteção contra o calor e contra salpicos ligeiros de metal fundido.

Construção

- Manuseamento de cargas pesadas, arestas cortantes.
- Manuseamento de materiais de construção.
- Manuseamento de perfis de alumínio.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

184 / 189 / 192



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

ALTA (250 Graus)

LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
184	7	GRAFATEX	Lã (forro)	Aramida	Aberto (Segurança)	10 cm	Amarela	10	30 cm
189						20 cm			40 cm
192						30 cm			50 cm

Luva tricotada GRAFATEX de ARAMIDA com forro de LÃ.

CA: 7678

BS EN 388



3541

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão



X2XXXX

- Metal Fundido
- Impacto de Respingos
- Calor Radiante
- Calor Convectivo
- Calor de Contato
- Propagação de pequenas chamas

BS EN 420

Destreza: 0 (cumpre)

DETERMINAÇÃO DE PH

6,9 externo; 7,5 interno

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.
Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.
Não utilizar produtos clorados

CARACTERÍSTICAS

- Luvas tricotadas em grafatex de Aramida e forro de Lã. Recomendadas para trabalhos onde a mão está exposta de forma contínua a elevadas temperaturas.
- Punhos de segurança que facilitam a rápida extração, em caso de máxima necessidade.
- Desenvolvidas para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 250 Graus.
- O comprimento dessas luvas permitem a proteção do antebraço, sem provocar lesões na pele por se tratar de uma única peça, confortável e absorvente.
- Ambidestras.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Desmoldagem de pneus de borracha, correias e perfis, vulcanização, calandragem, etc.

Metalúrgica

- Fabrico e manuseamento de barras em aço.
- Manuseamento de peças fundidas e componentes de metal leves.

Siderúrgica

- Alimentação automática de equipamentos de soldadura.
- Remoção de produtos esterilizados de autoclaves.

Fundições

- Manuseamento de peças quentes.



INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

189ALG - 184ALG



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

ALTA (250 Graus)

LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
189ALG 184ALG	7	GRAFATEX	Algodão (forro)	Aramida Algodão	Aberto (Segurança)	20 cm 10 cm	Amarela	10	40 cm 30 cm

Luva tricotada GRAFATEX de ARAMIDA. Forro de ALGODÃO.

CA: 29695

BS EN 388



2542

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão



X2XXXX

Metal Fundido
Impacto de Respingos
Calor Radiante
Calor Convectivo
Calor de Contato
Propagação de pequenas chamas

BS EN 420

Destreza: Cumpre (1)

DETERMINAÇÃO DE PH

7,4 externo; 6,9 interno

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.

Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.

Não utilizar produtos clorados.



CARACTERÍSTICAS

- Luvas tricotadas em grafatex de Aramida e forro de Algodão. Recomendadas para trabalhos onde a mão está exposta de forma contínua a elevadas temperaturas.
- Punhos de segurança que facilitam a rápida extração, em caso de máxima necessidade.
- Desenvolvidas para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 250 Graus.
- O comprimento dessas luvas permitem a proteção do antebraço, sem provocar lesões na pele por se tratar de uma única peça, confortável e absorvente.
- Ambidestras.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Aplicações gerais de montagem próximo de postos de soldadura.
- Manuseamento de peças fundidas e chapas quentes.

Construção

- Utilização de materiais pré-fabricados.
- Manuseamento de materiais de construção.
- Trabalhos em madeira e construção.

Metalúrgica

- Proteção contra o calor e contra salpicos ligeiros de metal fundido.

Vidro e Plástico

- Desmoldagem de termoplásticos.
- Operação extrusão de polímero.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

182



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

ALTA 250 (Graus)

LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
182	7	GRAFATEX	Aramida	Não aplicável	Elastizado	8cm.	Amarela	8	28 cm.

Luva GRAFATEX de FIBRA ARAMIDA sem FORRO.

CA: 29571

BS EN 388



2541

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão



X2XXXX

- Metal Fundido
- Impacto de Respingos
- Calor Radiante
- Calor Convectivo
- Calor de Contato
- Propagação de pequenas chamas

BS EN 420

Destreza: 3

DETERMINAÇÃO DE PH

7,2 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.

Não utilizar produtos clorados.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em GRAFATEX de ARAMIDA. Recomendada para trabalhos onde a mão esta exposta de forma contínua a temperaturas medias.
- Desenvolvidas para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 250 Graus.
- Ambidestra.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Metalúrgica

- Remoção de produtos esterilizados de autoclaves.

Construção

- Utilização materiais pré-fabricados.

Borracha

- Operação extrusão de polímero.

Fundições

- Rebarbação de peças.

195FAL



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

ALTA (250 Graus)

LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
195FAL 195FALP10	7	TRICOTADO	Algodão (forro)	Aramida	Elastizado	5 cm 10 cm	Amarela.	9	25cm 30cm

LUVA TRICOTADA DE ARAMIDA COM FORRO TRICOTADO DE ALGODÃO. PUNHO 5CM OU 10CM

CA: 37093

BS EN 388



2541

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão



X2XXXX

Metal Fundido
Impacto de Respingos
Calor Radiante
Calor Convectivo
Calor de Contato
Propagação de pequenas chamas

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

8,2 externo - 7,8 interno

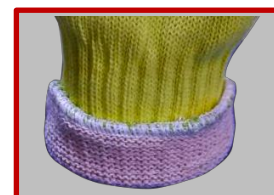
LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.



Não usar cloro.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada de aramida com forro tricotado de algodão. Punho 5 cm ou 10 cm. Recomendadas para trabalhos onde a mão está exposta de forma contínua a elevadas temperaturas.
- Desenvolvidas para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 250 Graus.
- Ambidestras.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Fundições

- Manuseamento de peças quentes.

Borracha

- Operação extrusão de polímero.

Metalúrgica

- Proteção contra o calor e contra salpicos ligeiros de metal derretido.

Vidro e Plástico

- Desmoldagem de termoplásticos.
- Operação extrusão de polímero.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

731V



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

ALTA (250 Graus)

LINHA ARAMIDA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO
731V-30 731V-40 731V-50	7	GRAFATEX	Aramida	Não aplicável	Não aplicável	Amarelo	Não aplicável	30 cm, 40 cm y 50 cm.

Mangote tricotado em grafatex de fibra de aramida e algodão, com velcro. Comprimento 30 cm, 40 cm y 50 cm.

CA: 36841

BS EN 388



3441

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: s/d

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre: 7,2

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.

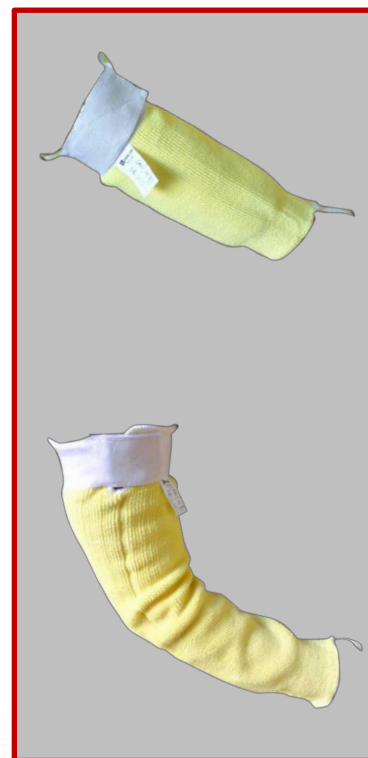


Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior dos mangotes está seco antes de reutilizá-los.



CARACTERÍSTICAS

- O 731V protege o braço e o pulso contra o calor radiante emanado por ferramentas, máquinas ou peças; como da ação abrasiva mecânica gerada em ambientes de trabalho industriais.
- Este EPI permite uma rápida evaporação da transpiração, usando a técnica do GRAFATEX de ARAMIDA e ALGODÃO, são melhoradas a proteção e isolamento térmico.
- Não causa irritação ou alergias por contato contínuo com a pele.
- Ideal para lidar com grandes objetos que devem ser suportados por ambos os braços.
- Fechamento em elástico e velcro.
- Mangote de GAMILUVA tem uma tira gancho no polegar na extremidade inferior, de modo a proteger melhor o punho.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem e acabado.

Vidro e Plástico

- Manuseamento de vidro quente.

Alimentos

- Remoção de bandejas quente do forno.
- Manuseamento de recipientes esterilizados.

Construção

- Utilização de materiais prefabricados.

Metalúrgica

- Remoção de produtos esterilizados de autoclaves.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada do mangote, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se o mangote apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua atividade.
- O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança dos mangotes.
- Os mangotes devem ser colocados com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione o mangote em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado dos mangotes ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

107FPL



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

ALTA 250 (Graus)

LINHA FORTE

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COR	COMPRIMENTO DO PUNHO	TAMANHO	COMPRIMENTO
107FPL15	7	GRAFATEX	Algodão (forro)	Algodão FORTE® – Poliéster	Lona	Cinza e bege	15 cm	8 – 9 – 10	36 / 37 / 38 cm
107FPL20							20 cm	8 – 9 – 10	41 / 42 / 43 cm
107FPL15RIP							15 cm	8 – 9 – 10	36 / 37 / 38 cm
107FPL20RIP							20 cm	8 – 9 – 10	41 / 42 / 43 cm

Luva em grafatex de algodão e poliéster, forro de algodão e punho em lona, com ou sem reforço de couro (RIP).

CA: 39654

BS EN 388



3442

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão



X2XXXX

Metal Fundido
Impacto de Respingos
Calor Radiante
Calor Convectivo
Calor de Contato
Propagação de pequenas chamas

BS EN 420

Destreza: 2

DETERMINAÇÃO DE PH

4,7 couro, 7 tecido Externo
7,2 forro, 6,8 punho

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.

Não usar cloro.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Tricotada em Grafatex de algodão e poliéster FORTE® em uma só peça, sem costuras, que possam irritar a pele.
- Confeccionada em GRAFATEX de algodão e poliéster e forro de algodão, o que permite uma proteção térmica para a manipulação intermitente de peças aquecidas a uma temperatura de até 250 graus.
- Ambidestra.
- O modelo com RIP, reforço de raspa no polegar e indicador proporciona uma maior proteção e durabilidade da luva.
- Produzida com fibras de algodão e poliéster escuras, diminuindo a troca por sujidade.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Vidros

- Manipulação de peças quentes.
- Fabricação de embalagens de vidro.

Borracha

- Operação e manipulação de polímeros.

Metalúrgica

- Manipulação de peças metálicas aquecidas.

Plástico

- Desmoldagem de termoplásticos.
- Manipulação de peças aquecidas.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspecione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.

115L40



PROTEÇÃO CONTRA RISCOS TÉRMICOS

ALTA 250 (Graus)

LINHA GRAFATEX

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO
115L40	7	GRAFATEX	Algodão Poliéster	Não aplicável	Elastizado	Branca	10	40 cm.

LUVA GRAFATEX DE ALGODÃO E POLIÉSTER COM FORRO NA PALMA E DORSO DO MESMO MATERIAL

CA: 36570

BS EN 388



1441

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão



X2XXXX

Metal Fundido
Impacto de Respingos
Calor Radiante
Calor Convectivo
Calor de Contato
Propagação de pequenas chamas

BS EN 420

Destreza: 4

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpr: 8

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Tricotada em grafatex de algodão e poliéster em uma só peça, sem costura que podem irritar a pele.
- Proporciona proteção termica para trabalhos intermitentes de peças a uma temperatura de até 250 graus.
- Ambidestra
- A fibra de algodão proporciona volume e estabilidade dando maior conforto e proteção..

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem de peças

Plásticos

- Manipulação de peças aquecidas.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças e componentes de metal aquecidos.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

107FL40



PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS

LINHA GRAFATEX

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO
107FL40	7	GRAFATEX	Algodão Poliéster	Não aplicável	Elastizado	Cinza	9	40 cm.

Luva GRAFATEX pesada de ALGODÃO e POLIÉSTER.

CA: 33872

BS EN 388



2241

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão



X2XXXX

Metal Fundido
Impacto de Respingos
Calor Radiante
Calor Convectivo
Calor de Contato
Propagação de pequenas chamas

BS EN 420

Destreza: 3

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumre 7,3

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.
Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



CARACTERÍSTICAS

- Luva em uma só peça, sem costuras que podem irritar a pele.
- Melhora a ventilação das mãos, evitando o calor e transpiração. O GRAFATEX melhora a proteção e isolamento térmico. A luva resultante é mais grossa que uma luva tricotada, absorve choques sem perder a destreza.
- Por ter uma forma para ambas as mãos, torna-se em uma luva mais econômica porque não tem que fazer pares.
- A fibra de algodão proporciona volume e estabilidade, enquanto o POLYESTER faz a luva mais grossa, resistente a umidade e as forças mecânicas.
- A versão "107FL40" é aderente ainda que impregnadas de óleo. Punho mais longo que ajuda a proteger o pulso.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem da carroceria.

Construção

- Utilização materiais pré-fabricados.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem e acabamento.

Metal e Aço

- Operações de estampagem.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

107F



PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS

LINHA GRAFATEX

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIIMENTO
107F	7	GRAFATEX	Algodão Poliéster	Não aplicável	Elastizado	Cinza	9	25 cm.

Luva GRAFATEX pesada de ALGODÃO e POLIÉSTER (forte).

CA: 33872

BS EN 388



2241

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão



X2XXXX

Metal Fundido
Impacto de Respingos
Calor Radiante
Calor Convectivo
Calor de Contato
Propagação de pequenas chamas

BS EN 420

Destreza: 3

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre 7,3

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro. Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



CARACTERÍSTICAS

- Luva de malha de uma só peça, sem costuras, que podem irritar a pele. Garante ventilação das mãos, diminuindo a transpiração.
- Ambidestra, tornando a luva mais econômica porque não tem que formar pares.
- Fibra de algodão e Poliéster CINZA o que diminui a troca por sujidade.
- A REF 107F foi projetada para oferecer uma luva resistente em tarefas de produção e manuseio de média ou intensa intensidade.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem de carrocerias.

Construção

- Utilização em materiais pré-fabricados.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem e acabamento.

Metal e Aço

- Operações de estampagem.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

107FRIP

PROTEÇÃO PARA USOS ESPECIAIS					MODERADA 150 (Graus)			LINHA FORTE
COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO
107FRIP	7	GRAFATEX	Algodão · Poliéster	Reforço em Raspa entre indicador e polegar. (RIP)	Elastizado	Cinza	9	25 cm.

Luva em grafatex de algodão e poliéster, com reforço de couro entre indicador e polegar (RIP).

CA: 36895

BS EN 388



2341

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão



X2XXXX

Metal Fundido
Impacto de Respingos
Calor Radiante
Calor Convectivo
Calor de Contato
Propagação de pequenas chamas

BS EN 420

Destreza: 3

DETERMINAÇÃO DE PH

4,3 couro, 7,3 tecido

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.

Não usar cloro.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Tricotada em Grafatex de algodão e poliéster em uma só peça, sem costuras, que podem irritar a pele.
- Elaborada em GRAFATEX, o que permite uma proteção térmica para a manipulação intermitente de peças aquecidas a uma temperatura de até 250 graus.
- Ambidestra, com reforço de raspa no polegar e indicador, proporcionando uma maior proteção e durabilidade da luva.
- Produzida com fibra de algodão escuras, diminuindo assim a sua troca por sujidade.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automobilística

- Montagem da carroçaria.

Construção

- Utilização materiais pré-fabricados.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem e acabamento.

Metal e Aço

- Operações de estampagem.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.

171



PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS

LINHA TRICOTADA

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO
171 171P15	7	TRICOTADA	Polipropileno Algodão Poliéster	Não aplicável	Elastizado	5 cm 15 cm	Preta	7 8 9 10	23 cm / 33 cm 24 cm / 34 cm 25 cm / 35 cm 26 cm / 36 cm

Luva de segurança tricotada de polipropileno, poliéster e algodão

CA: 36896

BS EN 388



1241

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão



X1XXXX

- Metal Fundido
- Impacto de Respingos
- Calor Radiante
- Calor Convectivo
- Calor de Contato
- Propagação de pequenas chamas

BS EN 420

Destreza: Cumpre (4)

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre 6,3

LAVAGEM



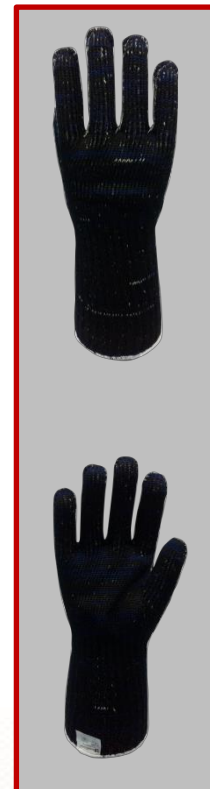
Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em polipropileno, poliéster e algodão
- Recomendada para trabalhos onde a mão esta exposta de forma contínua a temperaturas leves.
- Desenvolvidas para a manipulação intermitente de objetos a uma temperatura de até 100 Graus.
- Ambidestra.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Metalúrgica

- Manipulação de produtos quentes.

Construção

- Utilização materiais pré-fabricados.

Borracha

- Operação extrusão de polímero

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

104



PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS

LINHA GRAFATEX

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO
104	7	GRAFATEX	Algodão Poliéster	Não aplicável	Elastizado	Branca	9	25 cm.

Luva GRAFATEX leve de ALGODÃO e POLIÉSTER.

CA: 27240

BS EN 388



1231

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: Cumpre (4)

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre 6,8

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Tricotada em grafatex de Algodão e Poliéster em uma só peça, sem costura que podem irritar a pele. A luva resultante é mais grossa que uma luva TRICOTADA, com maior resistência mecânica sem perder a destreza.
- Ambidestra, por isso é que seja mais barato esta luva porque não têm que formar pares.
- Ambidestras

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem leves de peças.

Construção

- Madeira em bruto, construção de paredes de gesso acartonado.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem de peças e componentes de metal.

Eletrônica

- Montagem de produtos da linha branca.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

107



PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS

LINHA GRAFATEX

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO
107	7	GRAFATEX	Algodão Poliéster	Não aplicável	Elastizado	Branca	9	25 cm.

Luva GRAFATEX pesada de ALGODÃO e POLIÉSTER.

CA: 26944

BS EN 388



2441

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrásão

BS EN 420

Destreza: Cumpre 5

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre: 8,1

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Tricotada em grafatex de Algodão e Poliéster em uma só peça, sem costura que podem irritar a pele, a luva resultante é mais grossa que uma luva TRICOTADA, com maior resistencia mecanica sem perder a destreza..
- Ambidestras

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem e acabamentos.

Máquinas e equipamentos

- Manuseamento de peças em geral.

Serviços públicos

- Manutenção.

Logística e armazenagem

- Envio e recepção.

107L40



PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS

LINHA GRAFATEX

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO
107L40	7	GRAFATEX	Algodão Poliéster	Não aplicável	Elastizado	Branca	9	40 cm.

Luva GRAFATEX pesada de ALGODÃO e POLIÉSTER.

CA: 26944

BS EN 388



2441

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

8,1 (cumpre)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Tricotada em grafatex de Algodão e Poliéster em uma só peça, sem costura que podem irritar a pele.
- A luva resultante é mais grossa que uma luva TRICOTADA, com maior resistência mecânica sem perder a destreza..
- Ambidestras
- Por ter um punho logo no mesmo material, proporciona uma maior proteção do braço sem causar incomodos.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem da carroceria.

Construção

- Utilização materiais pré-fabricados.

Máquinas e Equipamentos

- Montagem e acabamento.

Metal e Aço

- Operações de estampagem.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

1107



PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS

LINHA GRAFATEX

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIENTO
1107	7	GRAFATEX	Algodão Poliéster	Pigmentado na palma	Elastizado	Branco	9	25 cm.

Luva GRAFATEX pesada de ALGODÃO e POLIÉSTER. PIGMENTO preto .

CA: 27239

BS EN 388



2241

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: Cumpre (3)

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre (7,3)

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- Luva Tricotada em grafatex de Algodão e Poliester em uma só peça, sem costura que podem irritar a pele, pigmentos na palma e dedos .
- A luva resultante é mais grossa que uma luva TRICOTADA , com maior resistencia mecanica sem perder a destreza.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Máquinas e Equipamentos

- Fabricação de utensílios e mecânicos.

Metal e Aço

- Estamparias.

Construção

- Materiais de construção, cimento, tijolos, azulejos e telhas.

Automóvel

Manipulação de peças metálicas ou plásticas

107R



PROTEÇÃO PARA USOS ESPECIAIS

LINHA REFORÇO DE COURO

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
107R	7	GRAFATEX	Algodão Poliéster	Reforço em Raspa na palma.	Elastizado	7cm	Branca	9	25 cm.

Luva GRAFATEX em ALGODÃO e POLIÉSTER. Reforço de RASPA na palma e dedos.

CA: 27241

BS EN 388



3343

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: Cumpre 3

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre: 4 couro, 6,8 tecido

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.

Não usar cloro.



CARACTERÍSTICAS

- A luva 107R de algodão e poliéster absorve a transpiração, mantendo a mão seca e confortável por mais tempo.
- Esta luva oferece elasticidade, que permite um ajuste perfeito, proporciona excelente conforto e destreza.
- Revestimento somente nos dedos e na palma da mão. Protege a área de trabalho, mas deixa as costas da mão livres para respirar.
- O reforço proporciona uma excelente aderência em superfícies escorregadias secas ou molhadas, mas também protege a mão de arestas cortantes.
- A REF 107R foi desenvolvida para aplicações secas ou ligeiramente oleosas nas quais os trabalhadores necessitam de proteção contra cortes e, em alguns casos.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Manipulação de peças metálicas.

Máquinas e equipamentos

- Manuseamento de peças metálicas cortantes ou com arestas irregulares.

Construção

- Materiais de construção, cimento, tijolos, azulejos e telhas.

Metalúrgicas

- Fabricação e manipulação de barras em aço.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

107V



PROTEÇÃO PARA USOS ESPECIAIS

LINHA REFORÇO DE COURO

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
107V	7	GRAFATEX	Algodão Poliéster	Reforço em Vaqueta na palma.	Elastizado	7cm	Branca	9	25 cm.

Luva **GRAFATEX** em **ALGODÃO** e **POLIÉSTER**. Reforço de **VAQUETA** na palma e dedos.

CA: 27235

BS EN 388



3442

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: Cumpre 3

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre: 6,1 couro, 7,3 tecido

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.

Não usar cloro.



CARACTERÍSTICAS

- A luva 107V de algodão e poliéster absorve a transpiração, mantendo a mão seca e confortável por mais tempo.
- Esta luva oferece elasticidade, que permite um ajuste perfeito, proporciona excelente conforto e destreza.
- Revestimento somente nos dedos e na palma da mão. Protege a área de trabalho, mas deixa as costas da mão livres para respirar.
- O reforço proporciona uma excelente aderência em superfícies escorregadias secas ou molhadas, mas também protege a mão de arestas cortantes.
- A REF 107V foi desenvolvida para aplicações secas ou ligeiramente oleosas nas quais os trabalhadores necessitam de proteção contra cortes.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Manuseamento de peças metálicas cortantes ou com arestas irregulares.

Máquinas e equipamentos

- Manuseamento de componentes quentes e oleosos.

Metalúrgicas

- Manipulação de peças metálicas
- Prensagem e estamparias.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

136V



PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS

LINHA GRAFATEX

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
136V-30	7	GRAFATEX	Algodão Poliéster	Não aplicável	Elastizado	Não aplicável	Branco	Não aplicável	30 cm
136V-35									35 cm
136V-40									40 cm
136V-45									45 cm
136V-50									50 cm

Mangote GRAFATEX de ALGODÃO e POLIÉSTER. Com VELCRO.

CA: 32803

BS EN 388/2016



1241X

- Resistência ao corte - TDM
- Perfuração
- Rasgamento
- Corte por lâmina
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: Cumpre

DETERMINAÇÃO DE PH

8,1

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 5 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- O Mangote Ref 136 protege o braço e o antebraço contra os riscos mecânicos em ambientes de trabalhos industriais.
- Este EPI permite uma rápida evaporação da transpiração, usando a técnica do GRAFATEX de algodão.
- Não causa irritação ou alergias por contato contínuo com a pele.
- Ideal para lidar com grandes objetos que devem ser suportados por ambos os braços.
- O Mangote REF 136 tem uma tira gancho no polegar na extremidade inferior, de modo a manter o mangote na posição correta.
- Fechamento em Velcro.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem e acabamentos.

Vidro e Plástico

- Manuseamento de vidros.

Construção

- Utilização com materiais prefabricados.

Metalúrgica

- Remoção de produtos esterilizados de
- Manipulação de peças metálicas.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada do mangote, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se o mangote apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua atividade.
- O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança dos mangotes.
- Os mangotes devem ser colocados com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione o mangote em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado dos mangotes ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

170

PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS
LINHA TRICOTADOS

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
170	7	TRICOTADO	Algodão e polipropileno	-	Elastizado	5cm	Amarela	8 9	24 cm 25 cm

Luva TRICOTADA de ALGODÃO e POLIPROPILENO.
CA: 41098
BS EN 388/2016

1141X

- Resistência ao corte - TDM
- Perfuração
- Rasgamento
- Corte por lâmina
- Abrasão

BS EN 420
Destreza: Cumpre
DETERMINAÇÃO DE PH
Cumpre 7,2
LAVAGEM


Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- As luvas REF170 foram concebidas para proporcionar resultados excelentes em aplicações secas que exigem uma proteção mecânica.
- Oferecendo um desempenho e uma durabilidade superior aos de luvas tradicionais em algodão e poliéster, as luvas REF 170 são a escolha inteligente, proporcionando o melhor desempenho em aplicações de manipulações em geral.
- Confeccionadas com fios de alta qualidade para uma maior resistência aos riscos mecânicos, presente nas diversas atividades de uma indústria.
- Ambidestra, proporcionando um melhor custo benefício desse epi.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automobilística

- Tarefas leves de montagem.

Agricultura \ Jardinagem

- Colheita de frutas e legumes.

Logística e armazenagem

- Condução de camiões, empilhadores, guas. Etc

Construção

- Nas diversas atividades do canteiro de obras.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

1170



PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS

LINHA PIGMENTADOS

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
1170	7	TRICOTADO	Algodão Polipropileno	PIGMENTADO de PVC na palma.	Elastizado	5cm	Amarela	8 9	24 cm 25 cm

Luva TRICOTADA de ALGODÃO e POLIPROPILENO. PIGMENTO na palma e dedos.

CA: 41097

BS EN 388/2016



1141X

- Resistência ao corte - TDM
- Perfuração
- Rasgamento
- Corte por lâmina
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: Cumpre

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre 6,8

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- As luvas 1170 foram concebidas para proporcionar resultados excelentes em aplicações secas que exigem uma proteção mecânica leve, conforto e uma boa aderência.
- Oferecendo um desempenho e uma durabilidade superior aos de luvas tradicionais em algodão e poliéster, as luvas REF 1170 são a escolha inteligente que proporciona o melhor desempenho em aplicações de manipulação de embalagem e montagens.
- Confeccionada com fios de alta qualidade para uma maior resistência à abrasão e uma melhor aderência.
- Sua pigmentação em PVC NIT Gamisol, proporciona maior segurança e durabilidade.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automobilística

- Tarefas leves de montagem.

Agricultura \ Jardinagem

- Colheita de frutas e legumes.

Logística e armazenagem

- Condução de camiões, empilhadores, guas. Etc

Construção

- Nas diversas atividades do canteiro de obras.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

105PE



PROTEÇÃO PARA USOS ESPECIAIS

LINHA SENSÍVEL AO TATO

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUIVA
105PE	13	TRICOTADO	Poliamida	Não aplicável	Elastizado	5cm	Branca	6 7 8 9 10	22 cm 23 cm 24 cm 25 cm 26 cm

Luva tricotada de Poliamida Fina, com tratamento LOW LINTING

- Tamaho 6: overloque preto
- Tamanho 7: overloque amarelo
- Tamanho 8: overloque branco
- Tamanho 9: overloque azul
- Tamanho 10: overloque verde

CA: 39653

BS EN 388



0242

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: 5

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpr 6,4

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior dos mangotes está seco antes de reutilizá-los.



CARACTERÍSTICAS

- A REF 105PE é confeccionada em uma só peça sem costuras, favorecendo o conforto e a destreza, sem irritar a pele.
- Possuem tratamento LOW LINTING para diminuir o desprendimento de partículas no ambiente de trabalho, evitando assim a contaminação das peças manipuladas.
- A estrutura elástica da luva garante um ajuste adequado à mão, permitindo a execução de tarefas delicadas ou de elevada precisão.
- Por tratar-se de uma luva tricotada proporciona maior ventilação, o que contribui para um maior controle da transpiração das mãos.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Manipulação de peças pintadas
- Operações de polimento
- Aplicação de selantes em processos de pintura.

Electrónica

- Manipulação de precisão
- Controle de qualidade

Maquinas e Equipamentos

- Montagem de pequenas peças
- Trabalhos de acabamento.

Indústria de Joias

- Manipulação e montagem de joias.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

1100



PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS

LINHA PIGMENTADOS

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
1100	7	TRICOTADO	Algodão Poliéster	PIGMENTADO de PVC na palma.	Elastizado	5cm	Branca	8	24 cm

Luva TRICOTADA de ALGODÃO e POLIÉSTER. PIGMENTO na palma e dedos.

CA: 35591

BS EN 388



0141

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: Cumpre 5

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre: 7,1

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

• Confeccionadas em fios de algodão e poliéster a REF 1100, proporciona excelentes resultados em aplicações secas que exigem uma proteção mecânica leve com conforto e uma boa aderência.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Tarefas leves de montagem.

Têxtil

- Fiação, tecelagem, cordoaria.

Logística e armazenagem

- Manipulação de empilhadores e guias.

Construção

- Materiais de construção, cimento, tijolos, azulejos e telhas.

3100



PROTEÇÃO PARA USOS MÚLTIPLOS

LINHA PIGMENTADOS

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
3100	7	TRICOTADO	Algodão Poliéster	LAMINADO de PVC na palma.	Elastizado	5cm	Branca	8	24 cm.

Luva TRICOTADA de ALGODÃO e POLIÉSTER. Palma LAMINADA em PVC .

CA: 35579

BS EN 388



2241

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: Cumpre 5

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpr: 7

LAVAGEM



Lavar em temperatura de no máximo 40 graus com detergente neutro.



Apto para centrifugação mecânica máxima de 05 minutos e terminar o processo de secagem naturalmente ou por indução de ar frio.



Não utilizar produtos clorados.

Verifique se o interior das luvas está seco antes de reutilizá-las.



CARACTERÍSTICAS

- A REF 3100 é confeccionada em uma só peça sem costuras, concebida para uma ampla gama de aplicações em ambientes secos ou ligeiramente oleosos..
- Constitue uma boa alternativa para aplicações médias, graças à protecção e aderência que o revestimento de PVC lhe confere.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem, inspeção e acondicionamento de peças pequenas.

Reciclagem

- Manipulação de reciclados.

Electrónica

- Montagem de produtos da linha branca.

Construção

- Madeira bruta, construção de paredes de gesso acartonado e etc.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.

100R



PROTEÇÃO PARA USOS ESPECIAIS

LINHA REFORÇO DE COURO

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
100R	7	TRICOTADO	Algodão Poliéster	Reforço em Raspa na palma.	Elastizado	5cm	Branca	9	25 cm.

Luva TRICOTADA em ALGODÃO e POLIÉSTER. Reforço de RASPA na palma e dedos.

CA: 27234

BS EN 388



3243

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: Cumpre 3

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre: 4,2 couro, 6,9 tecido

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.

Não usar cloro.



CARACTERÍSTICAS

- A luva 100R de algodão e poliéster absorve a transpiração, mantendo a mão seca e confortável por mais tempo.
- Revestimento somente na palma e dedos, protegendo a área de trabalho, deixando o dorso da mão livres para transpiração.
- O reforço de raspa proporciona uma excelente aderência em superfícies escorregadias, protegendo a mão de peças com arestas cortantes. ou perfurantes.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem de peças.

Máquinas e equipamentos

- Manipulação de perfis de alumínio.

Vidro e Plástico

- Injeção e moldagem de plásticos.

Metalúrgicas

- Fabricação e manipulação de barras em aço.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

100V



PROTEÇÃO PARA USOS ESPECIAIS

LINHA REFORÇO DE COURO

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
100V	7	TRICOTADO	Algodão Poliéster	Reforço em Vaqueta na palma.	Elastizado	5cm	Branca	9	25 cm.

Luva TRICOTADA em ALGODÃO e POLIÉSTER. Reforço de VAQUETA na palma e dedos.

CA: 27236

BS EN 388



3342

- Perfuração
- Rasgamento
- Corte
- Abrasão

BS EN 420

Destreza: Cumpre 3

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre: 4,1 couro, 6,7 tecido

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.

Não usar cloro.



CARACTERÍSTICAS

- A luva 100V de algodão e poliéster absorve a transpiração, mantendo a mão seca e confortável por mais tempo.
- Revestimento somente na palma e dedos, protegendo a área de trabalho, deixando o dorso da mão livres para maior transpiração.
- O reforço de raspa proporciona uma excelente aderência em superfícies escorregadias, protegendo a mão de peças com arestas cortantes. ou perfurantes

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Manipulação de objetos com arestas cortantes, pré-montagem, corte de pequenas peças secas ou ligeiramente oleosas.

Máquinas e equipamentos

- Manipulação de perfis de alumínio.

Vidro e Plástico

- Manipulação de peças.

Metalúrgicas

- Estamparia.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

107ARALGO



PROTEÇÃO PARA USOS ESPECIAIS

LINHA REFORÇO DE COURO

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
107ARALGO	7	GRAFATEX	Aramida Algodão	Reforço externo de RASPA entre o polegar e indicador.	Elastizado	7cm	Base amarela. Reforço em cinza claro.	9	32 cm.

Luva tricotada GRAFATEX de ARAMIDA e ALGODÃO. Reforço interno de RASPA na palma. Reforço externo de RASPA

CA: 26945

BS EN 388



3544

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão

BS EN 420

Destreza: Cumpre 3

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre: 4,1 couro, 7,7 tecido

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.

Não usar cloro.



CARACTERÍSTICAS

- Luva tricotada em GRAFATEX de ARAMIDA e ALGODÃO, em uma peça sem costuras que podem irritar a pele.
- Excelente resistência à abrasão e corte.
- Devido seus apliques de reforços de couro entre o polegar e o indicador, e palma interna de raspa, que proporciona maior durabilidade e resistência ao corte e à perfuração.
- Melhora a aderência em superfícies secas e oleosas.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Montagem de subconjuntos.

Metalúrgica

- Manuseamento de peças metálicas cortantes ou com arestas irregulares.
- Estamparias

Vidro e Plástico

- Manipulação de Vidros

Máquinas e equipamentos

- Manuseamento de peças metálicas pesadas e oleosas.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.

9107



PROTEÇÃO PARA USOS ESPECIAIS

LINHA REFORÇO DE COURO

COD.	GALGA	TECIDO	COMPOSIÇÃO DO TECIDO	COMPOSIÇÃO EXTERNA	PUNHO	COMPRIMENTO DO PUNHO	COR	TAMANHO	COMPRIMENTO DA LUVA
9107	7	GRAFATEX	Algodão Poliéster	Reforço em Vaqueta na palma.	Elastizado	7cm	Branca	10	40 cm

LUVA DE RASPA COM FORRO GRAFATEX DE ALGODÃO EM PALMA E DORSO

CA: 37094

BS EN 388



3343

Perfuração
Rasgamento
Corte
Abrasão



434X4X

Metal Fundido
Impacto de Respingos
Calor Radiante
Calor Convectivo
Calor de Contato
Propagação de pequenas chamas

EN 12477(solda) TIPO A

BS EN 420

Destreza: Cumpre 3

DETERMINAÇÃO DE PH

Cumpre: 4,1 couro, 7,3 tecido

LAVAGEM



Indicado para limpeza a seco.



Não usar cloro.



CARACTERÍSTICAS

- Luva de raspa forrada em grafatex de algodão, sem costuras externas o que diminui o contato com os respingos da solda.
- Devido ao forro de grafatex a Luva REF 9107, tem proteção térmica para contato intermitente de até 350° C.
- Superior proteção contra cortes e perfurações em peças com arestas cortantes.
- Ideal para aplicações de solda, onde é necessário alta resistência mecânica e térmica, proveniente do processo de soldagem.

APLICAÇÕES EM INDÚSTRIAS

Automóvel

- Manuseamento de peças metálicas aguçadas ou com arestas irregulares.

Máquinas e equipamentos

- Manuseamento de componentes quentes e oleosos.

Metalúrgicas

- Proteção contra o calor e contra salpicos ligeiros de metal derretido.
- Prensagem e estampagem.

INSTRUÇÕES DE USO

- Para garantir uma utilização correta e adequada da luva, consulte o técnico responsável pela segurança do trabalho.
- Se a luva apresenta variedade de tamanhos, verifique o tamanho adequado para sua mão. O estiramento do tecido pode alterar as propriedades de segurança das luvas.
- As luvas devem ser colocadas com as mãos secas e limpas.
- Inspeccione a luva em busca de falhas ou fissuras antes da utilização. Se tiver qualquer alteração, descarte.
- Só se garantem as propriedades de proteção se mantidas as características originais de fabricação.
- O uso inadequado das luvas ou sua exposição a um processo de limpeza que não seja especificamente recomendado pode alterar o nível de desempenho.



ARAMIDA

119 FUNDEX

CA: 31255

Luva em Grafatex com fio de ARAMIDA, forro de LÃ, com punho de RASPA.



3544

44434X

189

CA: 7678



3541

X2XXXX

FORRO DE LÃ

731V

CA: 36841



3541

1XXXX3

195FAL

CA: 37093



2541

X2XXXX

FORRO DE ALGODÃO

GRAFATEX

107FPL

CA: 39654

Luva em grafatex de algodão e poliéster, forro de algodão e punho em lona.



3442

X2XXXX

107FRIP

CA: 36895



2341

X2XXXX

REFORÇO DE COURO

107F

CA: 33872



2241

X2XXXX

GRAFATEX PESADA

107

CA: 26944



2441

GRAFATEX PESADA

USOS MÚLTIPLOS

1170

CA: 41097

Luva TRICOTADA de ALGODÃO e POLIPROPILENO. PIGMENTO na palma.



1141

3100

CA: 35579



2241

PALMA LAMINADA

100R

CA: 27234



3243

REFORÇO DE RASPA

MANGOTES

107FPL

CA: 41035

Mangote tricotado em polipropileno, poliéster e algodão com fechamento em elástico e velcro.



1241X

100MGM

CA: 34657



2541

FIBRA MAGNUM TF357

295-M

CA: 41757



4540F

FIBRA TÉCNICA TF306

136V

CA: 32803



1241X

GRAFATEX ALGODÃO



WWW.GAMILUVA.COM.BR

 /Gamiluva

 /company/gamiluva

 @gamiluva

Gamiluva - Rua dos Inconfidentes, 15 - Santo Antônio - CEP 06130-050 - Osasco - SP
Tel/Fax: (11) 3592-6560 - info@gamiluva.com.br