**Luvas**

## Luva Raspa Punho 7 cm

LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA; REFORÇO INTERNO EM RASPA NA PALMA E FACE PALMAR DOS DEDOS; REFORÇO EXTERNO EM RASPA ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR; PUNHO 7 CM.

Utilização: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES.

## Luva Raspa punho 20 cm

LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA; REFORÇO INTERNO EM RASPA NA PALMA E FACE PALMAR DOS DEDOS; REFORÇO EXTERNO EM RASPA ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR; PUNHO 20 CM.

Utilização: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES.

## Luva Raspa Weld punho 45 cm

Luva de segurança confeccionada em raspa, com reforço em couro na palma e polegar, forrada com tecido de algodão e espuma na palma e dorso, costurada em fios de aramida, resistência ativibratória, comprimento 45 cm.

Utilização: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS, ESCORIANTES, CORTANTES, PERFURANTES E RISCOS TÉRMICOS.

## Luva vaqueta Mista punho 20 cm

LUVA DE SEGURANÇA DE CINCO DEDOS COM PALMA CONFECCIONADA EM COURO BOVINO, TIPO VAQUETA, E DORSO CONFECCIONADO EM RASPA DE COURO BOVINO. POSSUI REFORÇO INTERNO NA PALMA E EXTERNO ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR. POSSUI ELÁSTICO NO DORSO E PUNHO CONFECCIONADO EM RASPA DE COURO BOVINO. COMPRIMENTO 20 CM.

Utilização: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES.

## Luva Vaqueta petroleira

LUVA DE SEGURANÇA DE CINCO DEDOS CONFECCIONADA EM COURO BOVINO, TIPO VAQUETA, COM REFORÇO INTERNO NA PALMA E EXTERNO ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR. POSSUI ELÁSTICO NO DORSO E ACABAMENTO EM MATERIAL TÊXTIL DE COR VERDE NA BORDA DO PUNHO.  PUNHO 7 CM.

Utilização: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES.

## Luva Vaqueta Mista punho 7 cm

LUVA DE SEGURANÇA DE CINCO DEDOS COM PALMA CONFECCIONADA EM COURO BOVINO, TIPO VAQUETA, E DORSO CONFECCIONADO EM RASPA DE COURO BOVINO. POSSUI REFORÇOINTERNO NA PALMA E EXTERNO ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR. POSSUI ACABAMENTO EM MATERIAL TÊXTIL DE COR VERDE NA BORDA DO PUNHO. PUNHO 7 CM.

Utilização: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES.

## Luva Vaqueta punho 20 cm

LUVA DE SEGURANÇA DE CINCO DEDOS CONFECCIONADA EM COURO BOVINO, TIPO VAQUETA, COM REFORÇO INTERNO NA PALMA E EXTERNO ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR. POSSUI  ELÁSTICO NO DORSO E
PUNHO CONFECCIONADO EM RASPA DE COURO BOVINO. COMPRIMENTO 20 CM.

Utilização: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORIANTES.

## Luva de Procedimento

Luva de segurança para procedimento não cirúrgicos confeccionada em látex, lisa, ambidestra, não estéril, com pó.

Tamanho: PP, P, M e G.

Aprovado Para: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA AGENTES BIOLÓGICOS.

## Luva Tricotada com Palma Emborrachada Azul

LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA EM DOIS FIOS DE ALGODÃO NA COR CRU; REVESTIMENTO EM BORRACHA NATURAL VULCANIZADA NA PALMA, FACE PALMAR DOS DEDOS E PONTAS DOS DEDOS; PUNHO COM ELASTANO; ACABAMENTO EM OVERLOQUE.

Utilização: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA RISCOS MECÂNICOS

## Luva Tricotada Branca

LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA EM ALGODÃO, NA COR CRU, PUNHO COM ELASTANO, ACABAMENTO EM OVERLOQUE E OU MODELO AMBIDESTRA.

Utilização: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA RISCOS MECÂNICOS.

## Luva Tricotada Mesclada

LUVA DE SEGURANÇA TRICOTADA EM ALGODÃO, NA COR MESCLADA BRANCO E CINZA, PUNHO COM ELASTANO, ACABAMENTO EM OVERLOQUE E OU MODELO AMBIDESTRA.

Utilização: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO CONTRA RISCOS MECÂNICOS.

## Luva Pigmentada Branca

LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO, CRU, TRICOTADAS EM UMA SÓ PEÇA, COM OU SEM PIGMENTOS DE PVC EM UMA FACE, ACABAMENTO EM OVERLOQUE, PUNHO COM ELÁSTICO E MODELO REVERSÍVEL.

Utilização: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO EM SERVIÇOS LEVES EM GERAL.

## Luva Pigmentada Mesclada

LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM FIOS DE ALGODÃO, MESCLADA BRANCO E CINZA, TRICOTADAS EM UMA SÓ PEÇA, COM OU SEM PIGMENTOS DE PVC EM UMA FACE, ACABAMENTO EM OVERLOQUE, PUNHO COM ELÁSTICO E MODELO REVERSÍVEL.

Utilização: PROTEÇÃO DAS MÃOS DO USUÁRIO EM SERVIÇOS LEVES EM GERAL.

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

## Luva Nitrilon VD

Características:

Luvas fabricadas com suporte têxtil em algodão proporciona maior conforto ao usuário e resistência a rasgamentos; O revestimento em látex natural corrugado de alta qualidade garante maior durabilidade, mais resistência mecânica e ótima aderência no manuseio de materiais secos ou úmidos; Bom isolamento térmico; Dorso ventilado; Forma anatômica; Punho em malha de algodão.

Especificações:

Luvas fabricadas com suporte têxtil 100% algodão, revestidas com látex natural, acabamento corrugado, dorso ventilado e punho em malha de algodão.

Tamanho de Palma:

7,5 (p)

8,5 (M)

9,5 (G)

10,5 (XG)

Comprimento Total

230 mm

240 mm

250 mm

260 mm

Embalagem

Cx c/ 100 pares

Aplicações:

Excelentes resultados em trabalhos: - Coleta de resíduos urbana, industrial e coleta seletiva; - Inspeção e manuseio de materiais secos ou úmidos; - Manuseio de ferramentas manuais e utensílios; - Carga e descarga de materiais; - Manutenção, limpeza e serviços em geral; - Atividades abrasivas com pedras, blocos, cimento e concreto; - Indústria de vidro; - Colheita de frutos e similares.

## Luva Nitrilon 688

Características:

Suporte têxtil em algodão oferece conforto ao usuário, resistência ao rasgamento e flexibilidade; O revestimento em composto nitrílico de alta qualidade garante maior resistência química no manuseio de solventes, óleos e graxas; Dorso ventilado; Punho em malha; Anatômicas;

Especificações:

Luva de borracha nitrílica com suporte têxtil em suedine com fios de algodão, dorso ventilado, punho de malha.

Tamanho de Palma:

7,5 (p)

8,5 (M)

9,5 (G)

10,5 (XG)

Comprimento Total

230 mm

240 mm

250 mm

260 mm

Embalagem

Cx c/ 100 pares

Aplicações:

Excelentes resultados em trabalhos: - Usinagem de peças; - Indústria metal-mecânica; - Montadoras e Auto-peças; - Coleta de resíduos urbana, industrial e coleta seletiva; - Manutenção, limpeza e serviços em geral; - Atividades abrasivas; - Inspeção e manuseio de materiais secos ou úmidos; - Colheita de frutos e similares; - Carga e descarga de materiais.

## Luva Nitrilon 681

CARACTERISTICAS As luvas Nitrilon AM foram desenvolvidas com tecnologia totalmente nacional e se adequam a diversas necessidades possibilitando excelente conforto e proteção. Produzidas em látex nitrílico, possuem formato anatômico e suporte têxtil anti-alérgico em malha 100% algodão. As luvas modelo Nitrilon AM possuem revestimento com propriedades mais maleáveis para garantir melhor tato e aderência.

ESPECIFICAÇÕES Luva de segurança fabricada em malha de algodão, revestida totalmente em borracha nitrílica na cor amarela.

VANTAGENS ⎫ Luva totalmente banhada oferecendo maior proteção aos riscos químicos e biológicos; ⎫ Resistência mecânica: proteção aos riscos de acidentes envolvendo proteção das mãos aos cortes e abrasão; ⎫ Excelente conforto devido ao suporte têxtil e a flexibilidade do banho; ⎫ Flexibilidade, tato e aderência aos materiais oferecendo ao usuário alta destreza; ⎫ Banho em látex nitrílico oferece resistência química polivalente; ⎫ Punho mais longo oferece maior segurança ao braço e antebraço contra respingos.

LIMITAÇÕES ⎫ A Borracha Nitrílica não é resistente a solventes, derivados de acetonas; ⎫ Quando muito molhada de óleo, pode escorregar; com isso mantenha as luvas sempre secas.

Tamanhos

8,5 (M)

9,5 (G)

10,5 (XG)

Especificações

280 mm

280 mm

280 mm

Perímetros

110 mm

125 mm

134 mm

RECOMENDAÇÕES DE USO Observar se a luva é adequada para proteção dos riscos presentes no processo de trabalho; Inspecionar a luva e verificar se há rasgamentos; Não recomendamos o uso associado de jóias e bijuterias; Antes de calçar as luvas, as mãos devem estar secas e livres de qualquer produto;

## Luva Nitrilon ZL punho malha 659

Características:

A Luva Nitrilon ZL é fabricada com suporte têxtil de algodão de alta qualidade oferece resistência ao rasgamento e ao usuário conforto; O duplo revestimento em composto nitrílico garante maior resistência química no manuseio de solventes, óleos e graxas; Oferece bom isolamento térmico para exposições curtas; Impermeáveis e anatômicas. Punho em malha; Revestimento total.

Especificações:

Luva de borracha nitrílica com suporte têxtil em suedine com fios de algodão, revestimento total, punho de malha.

Tamanho de Palma:

7,5 (p)

8,5 (M)

9,5 (G)

10,5 (XG)

Comprimento Total

286 mm

269 mm

291 mm

275 mm

Aplicações:

Excelentes resultados em trabalhos: - Usinagem de peças; - Indústria metal-mecânica; - Montadoras e Auto-peças; - Coleta de resíduos urbana, industrial e coleta seletiva; - Manutenção, limpeza e serviços em geral; - Atividades abrasivas; - Inspeção e manuseio de materiais secos ou úmidos; - Colheita de frutos e similares; - Carga e descarga de materiais.

## Luva Nitrilon ZL punho Lona 656

CARACTERISTICAS As luvas Nitrilon ZL foram desenvolvidas com tecnologia totalmente nacional e se adequam a diversas necessidades, possibilitando excelente conforto e proteção. Produzidas em látex sintético nitrílico, possuem formato anatômico, suporte têxtil antialérgico em malha 100% algodão e punho em lona de algodão. São fabricadas com revestimento mais espesso e maleável para garantir além da resistência química e mecânica a maleabilidade.

Especificações:

Luva de proteção com banho de borracha nitrílica na palma e dorso, forradas em malha de algodão, com punho em lona, revestimento liso.

## Luva Nitrilon ZL punho Lona 654

CARACTERISTICAS A luva Nitrilon ZL Grafatex fabricadas com suporte têxtil em grafatex de algodão na palma e dorso em suedine de tecido algodão, oferecem maior durabilidade e residência nos trabalhos pesados. O revestimento em composto nitrílico de alta qualidade garante maior resistência química no manuseio de solventes, óleos e graxas. Punho de lona, proteção contra impactos e impregnação, revestimento total, isolamento térmico para exposições curtas e anatômicas.

ESPECIFICAÇÕES Luva de segurança fabrica com suporte têxtil em grafatex de algodão na palma e dorso em suedine e tecido algodão revestimento nitrílico palma e dorso em lona.

## Luva Nitrilon Grip 850

CARACTERISTICAS Luva de Segurança confeccionada em fios de algodão revestida com látex sintético nitrílico e grânulos de cerâmica antiderrapantes na palma e dorso.

. ESPECIFICAÇÕES Luva de proteção com revestimento total em látex sintético nitrílico na palma dedos, dorso e punho, forrada em malha 100% algodão com revestimento de partículas de cerâmica antiderrapantes na palma

## Luva Nitrilon 688 Preta

CARACTERISTICAS As luvas Nitrilon Preta foram desenvolvidas com tecnologia totalmente nacional e se adéquam a diversas necessidades, possibilitando excelente conforto e proteção. Produzidas em látex sintético nitrílico, possuem formato anatômico, suporte têxtil antialérgico em malha 100% algodão e punho em malha. Possui revestimento com propriedades mais maleáveis para proporcionar mais flexibilidade e tato.

ESPECIFICAÇÕES Luva de Segurança revestida em látex nitrílico na palma, dedos e parte do dorso, forrada em malha de algodão e punho de malha de algodão.

## Luva Gripflex 760

CARACTERISTICAS As luvas Xtraflex são confeccionadas na mais alta tecnologia dos fios de poliamida e do revestimento em borracha nitrílica tipo StickGrip, que oferece maior resistência química e conforto na sua utilização e os pontos da própria borracha nitrílica oferece maior aderência na manipulação de objetos contaminados com produtos químicos.

ESPECIFICAÇÕES Luva de proteção confeccionada em malha de poliamida; palma e dedos revestido em borracha nitrílica com o sitesma StickGrip, punho em poliamida e elastano.

## Luva Techplus 780

CARACTERISTICAS As luvas TECHPLUS são confeccionadas na mais alta tecnologia aliando a resistência mecânica dos fios de poliamida com a resistência química da borracha nitrílica no banho total, isso tudo com uma ótima sensibilidade tátil.

ESPECIFICAÇÕES Luva de proteção confeccionada em malha de poliamida, palma, dedos e dorso totalmente revestido em borracha nitrílica, punho em poliamida e elastano.

## Luva Polinil 770

Características Luva tricotada com fios de poliamida; O revestimento de palma em nílitrica oferece resistência mecânica e impermeabilidade no manuseio de materiais impregnados com óleos e graxas; Livres de costuras, anatômicas, flexíveis e excelente tato; Cor neutra;

Especificações Luva de Segurança tricotada com fios de poliamida cinza; revestida na palma com látex nitrílico.

## Luva Previlon 605

Características Luva tricotada com fios de poliéster e poliamida; Livres de costuras, anatômicas e flexíveis; Revestimento de palma em látex natural vulcanizado com reforço entre dedos indicador e polegar proporciona excelente resistência e durabilidade; Palma antiderrapante; Impermeáveis na palma; Excelente custo benefício quando comparadas as luvas de raspa e vaqueta; Isolamento térmico na palma para exposições breves.

Especificações Luva de Segurança tricotada com fios de poliéster e poliamida; revestida na palma com borracha natural vulcanizada; acabamento antiderrapante na palma.

## Luva Air Tecter 606

CARACTERISTICAS Luva tricotada em fios de poliamida e algodão azul revestida com borracha espumada preta na face palmar e pontas dos dedos. 6.

ESPECIFICAÇÕES Luva de Segurança contra agentes mecânicos, tricotada em fios de poliamida e algodão com punho elástico, revestida na palma e pontas dos dedos com borracha espumada anti-derrapante.

## Luva Previflex 710

CARACTERISTICAS As luvas Previflex são tricotadas em fios de algodão/poliéster revestida com borracha natural na palma. Proporciona ao usuário excelente aderência aos materiais, resistência mecânica, além de conforto, bom tato e flexibilidade. 6.

ESPECIFICAÇÕES Luva de segurança, confeccionada em fios de algodão e poliéster, tricotada em uma só peça com revestimento externo em borracha natural na face palmar, acabamento em overloque e punho com elástico.

## Luva Multitato 750 preta

CARACTERISTICAS As luvas Multitato são tricotadas em fios de poliamida revestidos com banho de políuretano na palma e dedos na cor preta, oferece resistência mecânica, além de conforto, flexibilidade e excelente tato e aderência. 6.

ESPECIFICAÇÕES Luva de segurança, confeccionada em fios de poliamida, sem costura, com revestimento externo de políuretano na face palmar e em parte do dorso.

## Luva Tricomax 608

CARACTERISTICAS As luvas Tricomax são confeccionadas em fios 100% algodão. São revestidas em látex sintético nitrílico na palma e dedos. 6.

ESPECIFICAÇÕES Luvas tricotadas em fios de algodão com revestimento externo de látex sintético nitrílico na face palmar e parte do dorso, acabamento em overloque, e punho com elástico.

## Luva Nitrílica Luvanit 925

Características Luvas de segurança fabricadas com dupla camada de borracha nitrílica, garante maior resistência química e mecânica. O acabamento interno liso facilita a higienização; Palma antiderrapante, mais destreza no manuseio de materiais; A alta espessura assegura maior resistência química e mecânica; Comprimento total de 45 cm, maior proteção no antebraço; Ótimo tato e flexibilidade; Impermeáveis; Forma Anatômica.

Especificações Luva de proteção fabricadas com borracha nitrílica, palma antiderrapante e acabamento interno liso.

## Luva Nitrílica Pronit 920

Características As Luvas Pronit são fabricadas com dupla camada de borracha nitrílica, garante maior resistência química e mecânica; O acabamento interno flocado proporciona maior conforto ao usuário; Ótimo tato e flexibilidade; Palma antiderrapante, destreza no manuseio de materiais; Impermeáveis; Forma Anatômica.

Especificações Luva de proteção fabricadas com borracha nitrílica, palma antiderrapante e acabamento interno flocado.

## Luva Nitrílica Nitrimat 900

CARACTERISTICAS As luvas Nitrimat são confeccionadas em borracha nitrílica da mais alta qualidade proporcionando ao usuário resistência mecânica por ter uma boa espessura e resistência química por imersão.

ESPECIFICAÇÕES Luva de borracha nitrílica (sintética) impermeável, flocada com algodão internamente, palma com acabamento alto relevo anti-deslizante, na cor verde.

## Luna Nitrílica Protenil 930

CARACTERISTICAS As luvas Protenil são confeccionadas em borracha nitrílica e suporte têxtil em suedine onde oferece como diferencial a proteção química em toda a luva agregada a resistência mecânica em seu forro e o conforto ao trabalhador.

ESPECIFICAÇÕES Luva de proteção confeccionada em borracha nitrílica, forrada internamente com malha de suedine em algodão e palma antideslizante.

## Luva Nitrílica Sensiplus 950

CARACTERISTICAS As luvas Sensiplus são confeccionadas em borracha nitrílica da mais alta qualidade proporcionando ao usuário sensibilidade por sua espessura fina, aliando resistência mecânica e química.

ESPECIFICAÇÕES Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico, espessura fina, interior liso, com acabamento antiderrapante na palma, face palmar e ponta dos dedos, sem talco.

## Luva Nitrílica Nitriplus 960

CARACTERISTICAS As luvas Sensiplus são confeccionadas em borracha nitrílica da mais alta qualidade proporcionando ao usuário sensibilidade por sua espessura fina, aliando resistência mecânica e química.

ESPECIFICAÇÕES Luva de segurança confeccionada em látex nitrílico, espessura fina, interior liso, com acabamento antiderrapante na palma, face palmar e ponta dos dedos, sem talco.

## Luva Neomix 642

CARACTERISTICAS As luvas Neomix são confeccionadas em látex da mais alta qualidade com um banho em borracha Neoprene até a altura do punho, proporcionando ao trabalhador alta proteção química em uma gama maior de produtos químicos, aliado a resistência mecânica pela grande espessura que a luva possui.

ESPECIFICAÇÕES Luva de proteção fabricadas em látex natural com reforço de Neoprene palma e dorso, impermeável, forrada com flocos de algodão e palma anti-deslizante.

## Luva látex Protemax Amarela 622

CARACTERISTICAS As luvas Protemax são confeccionadas em látex natural da mais alta qualidade. Proporciona ao usuário destreza e flexibilidade. Seu acabamento interno em Silver Lined facilita o calçamento, descalçamento e higienização interna da luva. Agrega maior eficiência, durabilidade, conforto além de aumentar sua resistência química e mecânica.

ESPECIFICAÇÕES Luva de látex natural com acabamento interno liso (envernizado), palma com acabamento alto relevo anti-deslizante, na cor amarela.

## Luva látex Protemax Azul 622z

CARACTERISTICAS As luvas Protemax são confeccionadas em látex natural da mais alta qualidade. Proporciona ao usuário destreza e flexibilidade. Seu acabamento interno em Silver Lined facilita o calçamento, descalçamento e higienização interna da luva. Agrega maior eficiência, durabilidade, conforto além de aumentar sua resistência química e mecânica.

ESPECIFICAÇÕES Luva de látex natural com acabamento interno liso (envernizado), palma com acabamento alto relevo anti-deslizante, na cor azul.

## Luva Maxluva 860

CARACTERISTICAS As Luvas Maxluva são confeccionadas em fios de algodão revestidas com látex natural. 6.

ESPECIFICAÇÕES Luva de Segurança confeccionada em fios de algodão revestida com látex natural, palma e dorso corrugado.

## Luva Conforplus 870

CARACTERISTICAS Luva de segurança confeccionada com forro de algodão sem costuras, revestida em látex natural. O revestimento em látex natural de alta qualidade proporciona maior resistência química mecânica; palma antiderrapante, impermeáveis, anatômicas. Para antiderrapante áspero para maior aderência no manuseio de matérias seco ou molhado. Bom isolamento térmico para exposições breves. Atestada em Ca proteção térmica.

ESPECIFICAÇÕES Luva de segurança confeccionada em fios 100% algodão, sem costuras, revestida com látex natural, acabamento antiderrapante na palma

## Luva Luvimax 630

CARACTERISTICAS As luvas Luvimax são confeccionadas em látex da mais alta qualidade proporcionando ao usuário destreza e flexibilidade.

ESPECIFICAÇÕES Luva de borracha natural (látex) impermeável, flocada internamente, palma com acabamento alto relevo antideslizante.

## Luva PVC Viniplast Granulada 126

---

## Luva PVC viniplast Áspera

----

## Luva PVC viniplast jatista 3502

Características Tamanho de Palma Punho 9,5 Lona Embalgem Avulsa Aplicações Modelo Excelentes resultados em trabalhos: - Trabalhos com máquinas de jato cabines com granalhas de aço, vidro ou areia. Descritivo Técnico 3502/3503 Luva de segurança confeccionada com suporte têxtil em suedine de algodão, oferece conforto ao usuário e resistência à rasgamentos; O revestimento em cloreto polivinilo – PVC de alta qualidade garante excelente resistência química e mecânica; Disponíveis com punho em lona ou PVC; Palma com acabamento áspero; Impermeáveis; Anatômicas.

Especificações:

Luvas fabricadas com suporte têxtil em suedine com fios de algodão, revestimento em PVC, punho em lona ou de PVC, palma áspera.

## Luva PVC viniplast jatista 3503

Características Tamanho de Palma Punho 9,5 Lona Embalgem Avulsa Aplicações Modelo Excelentes resultados em trabalhos: - Trabalhos com máquinas de jato cabines com granalhas de aço, vidro ou areia. Descritivo Técnico 3502/3503 Luva de segurança confeccionada com suporte têxtil em suedine de algodão, oferece conforto ao usuário e resistência à rasgamentos; O revestimento em cloreto polivinilo – PVC de alta qualidade garante excelente resistência química e mecânica; Disponíveis com punho em lona ou PVC; Palma com acabamento áspero; Impermeáveis; Anatômicas.

Especificações:

Luvas fabricadas com suporte têxtil em suedine com fios de algodão, revestimento em PVC, punho em lona ou de PVC, palma áspera.

## Luva Tricotada Aramida 1501

5. CARACTERISTICAS As luvas Aramida são confeccionadas em fios de aramida (Kevlar) da mais alta qualidade proporcionando ao usuário destreza e flexibilidade. 6.

ESPECIFICAÇÕES Luva de fios de Aramida (Kevlar), sem costura, palma e face dos dedos antiderrapante, com acabamento em overloque, 4 fios e punho padrão, 10 ou 15 cm.

## Luva Grafatex Aramida 1511

CARACTERISTICAS As luvas Grafatex são confeccionadas em fios de aramida (Kevlar) da mais alta qualidade proporcionando ao usuário destreza e flexibilidade. 6.

ESPECIFICAÇÕES Luva de fios de Aramida (Kevlar) forrada com lã natural, acabamento em overloque e comprimento total de 40 cm

## Mangote Algodão 1841

------------------