

Catálogo

Promat
LUVAS PROFISSIONAIS



Luvas em PVC

● Aspectos gerais:

Luvas fabricadas com composto especial de cloreto de polivinilo, com suporte têxtil em malha 100% algodão. Disponíveis em vários comprimentos e acabamentos de palma.

● Resistência:

Mecânica: Corte e Abrasão

Química: Ácidos, álcalis, óleos, graxas e derivados de petróleo.

● Atividades:

Manuseio de produtos químicos de peças e materiais abrasivos e impregnados, coleta de resíduos, limpeza de ambientes, trabalhos em maquinários.

● Aplicação:

Indústria química e petroquímica, galvânicas, metalúrgicas e serviços em geral



Viniplast com acabamento de palma áspera.

Código	Comprimento	Tamanho
101 A	26cm	
102 A	36cm	8,5
103 A	46cm	9,5
104 A	56cm	10,5
105 A	65cm	

CA N° 1713



Viniplast com acabamento de palma lisa.

Código	Comprimento	Tamanho
101L	26cm	
102L	36cm	8,5
103L	46cm	9,5
104L	56cm	10,5
105L	65cm	

CA N° 1713



Viniplast com acabamento de palma granulada.

Código	Comprimento	Tamanho
126	26cm	8,5
127	36cm	9,5 10,5

CA N° 2058

Luvas em PVC Luvanol

As luvas em PVC Luvanol possuem formulação especial, que as tornam mais resistentes aos produtos químicos derivados de petróleo.

• Aplicações:

Similares as da Viniplast, porém com maior resistência química.



Código	Comprimento	Tamanho
161 A	26cm	
162 A	36cm	
163 A	46cm	9,5

CA Nº 4192

Equipamentos para Jato

Linha especialmente desenvolvida para trabalhos com máquinas de jato granalha de aço, vidro e areia.



Luva para máquina de jato em PVC com suporte em malha e punho em lona.

Código

3503

CA Nº 9765

• Aplicação:

Atividades onde são utilizadas cabines de para jateamento e máquinas de jato.



Luva para jatista em PVC com suporte em malha e punho de PVC forrado.

Código

3502

CA Nº 9765

Látex Natural Nitrilon

● Aspectos gerais:

Luva com suporte têxtil em malha 100% algodão, revestimento em látex natural com acabamento corrugado e punho em malha. Oferece resistência, além de conforto, bom tato, excelente aderência e flexibilidade.

● Resistência:

Mecânica: Corte e Abrasão

● Atividades:

Carga, descarga e transporte de materiais, manuseio de peças, materiais abrasivos e impregnados, colheita de frutos e similares, coleta de resíduos e etc.

● Aplicação:

Indústrias em geral, agroindústria, construção civil, saneamento e serviços.



Nitrilon – VD
com suporte e punho em
malha, dorso ventilado.

Código	Tamanho
610	7,5
	8,5
	9,5
	10,5

CA N° 3814



Nitrilon – VD
com suporte e punho em
malha, revestimento total.

Código	Tamanho
611	8,5
	9,5
	10,5

CA N° 3814

Látex Natural

● Aspectos gerais:

Luvas fabricadas em látex natural, disponíveis em diversas espessuras e acabamentos internos. Oferece resistência, flexibilidade e tato.

● Resistência:

Mecânica: Abrasão.

Química: básicos, cetônicos, sabões e detergentes

● Atividades:

Manutenção e limpeza em geral, manuseio de alimentos, colheita de frutos e similares, coleta de resíduos de materiais.

● Aplicação:

Indústrias em geral, química, alimentícia, agroindústria, construção civil, saneamento e serviços em geral.



Qualiplus - flocada internamente, com palma antideslizante.

CA N° 6659

Código	Comprimento	Espessura	Tamanho
620	31cm	0,40 mm	P M G XG



Qualitex - flocada internamente, com palma antideslizante.

CA N° 6659

Código	Comprimento	Espessura	Tamanho
620	31cm	0,50 mm	P M G XG



Luvimax - Espessura de 0,70mm garante maior durabilidade, resistência química e mecânica, flocada internamente com palma antideslizante.

Código	Comprimento	Espessura	Tamanho
630	31cm	0,70 mm	P M G XG

CA N° 6656

Látex Natural

● Aspectos gerais:

Luvas fabricadas em látex natural e látex sintético nitrílico para maior resistência química e mecânica. Interior com acabamento liso (Silver Lined) proporciona facilidade de calçamento e higienização. Ótimo tato e flexibilidade.

● Resistência:

Mecânica: Escoriações

Química: Produtos básicos, cetônicos, sabões e detergentes

● Atividades:

Manuseio de materiais impregnados e alimentos, serviços de limpeza e etc.

● Aplicação:

Indústrias em geral: alimentícia, agroindústria, construção civil, saneamento e serviços



Protemax Amarela e Azul

CA N° 9634

Código	Comprimento	Espessura	Tamanho
622	31cm	0,50 mm	P
622 Z			M

Látex Natural e Neoprene

● Aspectos gerais:

Luvas fabricadas em látex natural com reforço na palma e dorso em látex sintético neoprene, impermeável. Acabamento interno flocado e palma anti-deslizante. Ótimo tato, flexibilidade e resistência química.

● Resistência:

Mecânica: Abrasão

Química: Ácidos, sais, álcoois, derivados de petróleo e etc.

● Atividades:

Manuseio de produtos químicos, peças e materiais e impregnados ou úmidos, limpeza de materiais e ambientes e etc.

● Aplicação:

Indústria metalmecânica, química, saneamento, petroquímicas de serviços e etc.



Neomix - flocada internamente, com palma antideslizante.

CA N° 6657

Código	Comprimento	Espessura	Tamanho
642	31cm	0,70 mm	P

Látex Natural com Suporte Têxtil

● Aspectos gerais:

Luva em látex natural, impermeável com suporte têxtil 100% algodão, palma áspera.

O acabamento do revestimento e o suporte têxtil proporcionam extremo conforto ao usuário.

Agregam ao conforto a resistência química e mecânica.

● Resistência:

Mecânica: Abrasão.

Química: Produtos básicos, cetônicos, sabões e detergentes, ácidos e bases

● Atividades:

Manuseio de peças e materiais impregnados ou úmidos, limpeza de materiais e ambientes e etc.

● Aplicação:

Indústria metalúrgica, química, agroindústria, saneamento, de serviços e etc.



Conforplus

Código	Comprimento	Tamanho
870	31cm	P M G XG

CA Nº 17.741

● Aspectos gerais:

Luva em látex natural, impermeável com suporte têxtil 100% algodão, palma corrugada.

O acabamento corrugado proporciona aderência ao manuseio de materiais secos ou úmidos, maior resistência a cortes e perfuração.

● Resistência:

Mecânica: Abrasão.

Química: Produtos básicos, cetônicos, sabões e detergentes, ácidos e bases

● Atividades:

Manuseio de materiais abrasivos, perfurantes, cortantes impregnados e úmidos

● Aplicação:

Indústria alimentícia, agroindústria, vidrarias, coleta seletiva e de serviços em geral.



Maxluva

Código	Comprimento	Tamanho
850	31cm	P M G XG

CA Nº 17.740

Látex Nitrílico Nitrilon

● Aspectos gerais:

As luvas Nitrilon estão disponíveis em uma ampla linha de modelos que se adequam as diversas necessidades. Produzidas em látex nitrílico, possuem formato anatômico e suporte têxtil anti-alérgico em malha 100% algodão. Evita contaminação nas mãos por produtos levemente impregnados, proporciona conforto e redução da fadiga muscular. Maior custo benefício se comparada as luvas de raspa e vaqueta.

● Resistência:

Mecânica: Corte e Abrasão

Química: úmidos e levemente impregnados com hidrocarbonetos (solventes em geral, graxas, óleos e etc), bases, ácidos e álcoois.

● Atividades:

Carga, descarga e transporte de materiais, manuseio de peças e materiais abrasivos e impregnados, colheita de frutos e similares, coleta de resíduos e etc.

● Aplicação:

Indústrias em geral como: metalúrgicas, auto-peças, agroindústria, construção civil, saneamento e serviços



Nitrilon – ZL com suporte e punho em malha e dorso ventilado.

Código	Tamanho
	7,5
658	8,5
	9,5
	10,5

CA Nº 14.423



Nitrilon – ZL com suporte e punho em malha, revestimento total.

Código	Tamanho
	7,5
659	8,5
	9,5
	10,5

CA Nº 6545



Nitrilon – ZL com suporte em malha e revestimento total

Código	Tamanho
	8,5
651	9,5
	10,5

CA Nº 6545



Nitrilon – AM com suporte em malha e revestimento total.

Código	Comprimento	Tamanho
681	28 cm	7,5
		8,5
		9,5
		10,5

CA Nº 6545

Látex Nitrílico Nitrilon



Nitrilon – ZL com suporte em malha, revestimento total e punho de lona.

Código	Tamanho
	8,5
656	9,5
	10,5

CA Nº 15.878



Nitrilon – ZL com suporte em malha, dorso ventilado e punho de lona.

Código	Tamanho
	8,5
657	9,5
	10,5

CA Nº 15.879



**Nitrilon ZL
Palma Grafatex**
punho em Lona e dorso
com revestimento total.

Código	Tamanho
	9,5
654	10,5

CA Nº 15.878



Multiserv - com suporte
de malha e revestimento
na palma.

Código	Tamanho
690	8,5

CA Nº 15.880



Nitrilon – AM com
suporte e punho
em malha.

Código	Tamanho
	7,5
689	8,5
	9,5
	10,5

CA Nº 6545



Nitrilon – AM com
suporte e punho em
malha e dorso ventilado.

Código	Tamanho
	7,5
688	8,5
	9,5
	10,5

CA Nº 14.423

Látex Nitrílico

● Aspectos gerais:

Luvas fabricadas em látex sintético nitrílico, formato anatômico, palma-antideslizante. Disponíveis em diversas espessuras, comprimento e acabamentos internos. Oferece resistência, flexibilidade e impermeabilidade química.

● Resistência:

Mecânica: Abrasão

Química: úmidos e levemente impregnados com hidrocarbonetos (solventes em geral, graxas, óleos e etc) , bases, ácidos e álcoois.

● Atividades:

Manuseio de produtos químicos, de peças e materiais impregnados, higienização de ambientes e materiais e etc.

● Aplicação:

Indústrias em geral, metalúrgica, petroquímica, alimentícia, agroindústria, construção civil, saneamento e serviços em geral .



Nitrimat – flocada internamente, com palma antideslizante.

CA N° 6544

Código	Comprimento	Espessura	Tamanho
900	31cm	0,45 mm	P
			M
			G
			XG



Pronit – flocada internamente, com palma antideslizante.

CA N° 10.398

Código	Comprimento	Espessura	Tamanho
920	31cm	0,38 mm	P
			M
			G
			XG



Luvanit com interior liso e palma anti-deslizante.

CA N° 10.398

Código	Comprimento	Espessura	Tamanho
905	31cm	0,35 mm	P
			M
			G
			XG



Luvanit Espessura de 0,60 mm, garante maior resistência e durabilidade. Comprimento de 45 cm para melhor proteção do antebraço. O acabamento interno liso facilita a descontaminação e secagem caso haja higienização interna das luvas.

CA N° 10.398

Código	Comprimento	Espessura	Tamanho
925	45cm	0,60 mm	M
			G
			XG

Nitrimat Branca e Sensiplus

● Aspectos gerais:

Luvas Nitrimat branca: possuem espessura de 0,30mm e interior liso, ideal para atividades que requerem o "branco" como aspecto de qualidade, acabamento interno liso para facilitar a higienização.

Luvas Sensiplus: alia a resistência química do látex nitrílico e a espessura de 0,10mm para melhor tato aos materiais manuseados.

● Resistência:

Mecânica: Escoriações

Química: Sabões, detergentes e outros produtos químicos

● Atividades:

Manuseio de materiais impregnados e alimentos, materiais diversos, produtos químicos e etc.

● Aplicação:

Indústrias em geral: metalúrgica, alimentícia, agroindústria e de serviços .



Nitrimat branca com interior liso e palma anti-deslizante.

Código	Comprimento	Espessura	Tamanho
910	31cm	0,30 mm	P M G XG

CA N° 7614



Sensiplus com interior liso e palma anti-deslizante.

Código	Comprimento	Espessura	Tamanho
950	25cm	0,10 mm	P M G XG

CA N° 9633

Látex Nitrílico com Suporte Têxtil

● Aspectos gerais:

Luva em látex sintético nitrílico, impermeável com suporte têxtil em suedine 100% algodão, palma antideslizante. Além da resistência química proporcionada pelo revestimento nitrílico, o acabamento interno proporciona aumento de resistência química, mecânica, durabilidade e extremo conforto ao usuário.

● Resistência:

Mecânica: Abrasão

Química: úmidos e levemente impregnados com hidrocarbonetos (solventes em geral, graxas, óleos e etc), bases, ácidos e álcoois.

● Atividades:

Manuseio de peças e materiais impregnados com óleo, graxas e solventes, manuseio de produtos químicos, limpeza de materiais e ambientes e etc.

● Aplicação:

Industria metalúrgica, química, saneamento, petroquímicas, de serviços e etc.



Protenil

CA Nº 15.325

Código	Comprimento	Espessura	Tamanho
930	32cm	0,85 mm	P M G XG

● Aspectos gerais:

Luva em látex sintético nitrílico, com suporte têxtil em suedine 100% algodão e grânulos de cerâmica antiderrapante na palma dorso e dedos.

Reune todas as características das luvas nitrílicas, oferecendo como diferencial a aderência aos materiais impregnados com óleo e graxa e a resistência mecânica.

Para atividades que requer resistência mecânica, o material proporciona maleabilidade, evita a fadiga muscular e contribui para os indicadores de produtividade.

● Resistência:

Mecânica: Corte e Abrasão

Química: Hidrocarbonetos(óleos, solventes e etc) e álcoois

● Atividades:

Manuseio de materiais abrasivos e impregnados com óleo, graxas e solventes;

● Aplicação:

Indústria metalmecânica, petroquímicas, de serviços e etc.



Nitrilon Grip

Código	Comprimento	Tamanho
850	31cm	P M G XG

CA Nº 17.744

Luvas Tricotadas

● Aspectos gerais:

Luva tricotada em fios de algodão ou algodão e poliéster, disponíveis nos tamanhos P e G. Oferece resistência mecânica, aderência aos materiais manuseados, além de conforto, bom tato e flexibilidade.

● Resistência:

Mecânica: Cortes e Abrasão

● Atividades:

Carga, descarga e transporte de materiais, manuseio de peças, ferramentas e materiais abrasivos, colheita de frutos e similares e etc.

● Aplicação:

Indústrias em geral, manutenção, logística, agroindústria, construção civil, saneamento e serviços.



Luva tricotada com fios de algodão.

Código	Tricotada
340/3	3 FIOS
340/4	4 FIOS
340/6	6 FIOS

CA Nº 4699



Luva tricotada em algodão cinza com ou sem pigmento.

Código	Tricotada
340C/3	3 FIOS
340CP/3	3 FIOS/PIG

CA Nº 4699



PG Total - Luva tricotada PG total em algodão revestida com PVC na palma.

Código	Tricotada
343	4 FIOS

CA Nº 4699



Luva tricotada com fios de algodão pigmentada.

Código	Tricotada	Pigmentada
340P/4	4 FIOS	1 LADO
340P2/4	4 FIOS	2 LADOS
340P/3	3 FIOS	1 LADO

CA Nº 4699



Mesclada - Luva
mesclada com fios de algodão e poliéster.

Código	Tricotada
341/4	4 fios
341/5	5 fios

CA N° 4699



Vinilan - Luva tricotada em algodão e poliéster com revestimento de PVC em forma de colméia nos dois lados.

Código	
346	

CA N° 10.366

● Aspectos gerais:

Luva tricotada em fios de Nylon (Poliamida), reversíveis sem costuras e livre de silicone, não soltam fiapos. Oferece excelente tato e resistência.

● Resistência:

Mecânica: Cortes e Abrasão

● Atividades:

Carga, descarga e transporte de materiais, manuseio de peças, ferramentas e materiais abrasivos, colheita de frutos e similares e etc.

● Aplicação:

Industria eletrônica , logística, agroindústria e etc.



Luva tricotada em helanca.

Código	Tricotada
348/4	4 FIOS
348/6	6 FIOS

CA N° 7909



Luva tricotada em helanca pigmentada.

Código	Tricotada	Pigmentada
348P/4	3 FIOS	1 Lado
348P2/4	4 FIOS	2 Lados

CA N° 7909



Luva tricotada Helanca cinza.

Código	Tricotada
349/4-Cl	4 FIOS

CA N° 7909



Luva tricotada em helanca mesclada .

Código	Tricotada
0349	4 FIOS

CA N° 7909

Luvas Tricotadas Revestidas

● Aspectos gerais:

Luva tricotada em fios de algodão ou algodão e poliéster, revestidas na palma em borracha natural ou látex nitrílico. Oferecem resistência mecânica e química aos materiais levemente impregnados. Ótima opção para substituição de luvas de raspa e vaqueta, além do conforto, tato e flexibilidade evita que as mãos do usuário fiquem impregnadas.

● Resistência:

Mecânica: Cortes e Abrasão

● Atividades:

Carga, descarga e transporte de materiais, manuseio e montagem de peças, ferramentas e materiais abrasivos, impregnados ou úmidos, colheita de frutos e similares, coleta de resíduos e etc.

● Aplicação:

Indústrias em geral, metalúrgicas, metalmecânicas, manutenção, logística, agroindústria, construção civil, saneamento, madeireiras, serviços e etc.



Previlon - Luva tricotada com fios de poliéster e poliamida, palma borracha natural vulcanizada.

Código	Tamanho
605	M-G

CA N° 9075



Airtetec - Luva tricotada com fios de algodão e poliamida, palma borracha natural espumada.

Código	Tamanho
606	P - M - G - XG

CA N° 17.742



Previflex - Luva tricotada com fios de algodão e poliéster, palma borracha natural espumada.

Código	Tamanho
710	P-M-G

CA N° 11.005



Tricomax - Luva tricotada em fios de algodão, palma e parte do dorso em látex nitrílico.

Código | Tamanho

608 | G

CA N° 10535



Tricoplus - Luva tricotada em fios de algodão, palma revestida em látex nitrílico e natural.

Código | Tamanho

705 | M

CA N° 10.989

Tricotadas em Poliamida Revestidas

● Aspectos gerais:

Luva tricotada em fios de poliamida, revestidas na palma em poliuretano ou látex nitrílico.

Oferecem resistência mecânica e química. Aliam as qualidades das luvas tricotadas em helanca:tato e flexibilidade e o conforto da impermeabilização do revestimento na palma, evitando a impregnação nas mãos do usuário por objetos levemente impregnados ou úmidos.

● Resistência:

Mecânica: Cortes e Abrasão

● Atividades:

Carga, descarga e transporte de materiais, manuseio e montagem de peças, ferramentas e materiais abrasivos, impregnados ou úmidos, colheita de frutos e similares e etc.

● Aplicação:

Industrias em geral, autopeças, montadoras, eletromecânicas, metalúrgicas, manutenção, logística, agroindústria e etc.



Multitato - Luva tricotada em fios de poliamida branca ou preta com revestimento na palma em poliuretano.

CA N° 11.004



Polinyl - Luva tricotada em poliamida cinza, palma com revestimento em sintético látex nitrílico.

CA N° 17.743

Código	Cor	Revestimento	Tamanho
750	Branca	palma e dedos	
750T	Branca	Banho ½	P-M-G-XG
750PT	Preta	palma e dedos	

Código	Revestimento	Tamanho
770	palma e dedos	P-M-G-XG

Grafatex Aramida

● Aspectos gerais:

Luvas tricotadas em fios aramida, aramida-carbono em formato grafatex. Oferece excelente resistência mecânica, além do conforto e flexibilidade.

● Resistência:

Mecânica: Corte e Abrasão e Térmicos

Física: Temperatura

● Atividades:

Manuseio de peças e materiais com bordas cortantes, vidros, ferragens. Manuseio de materiais.

● Aplicação:

Industria metalmecânica, vidrarias, alimentícias, agroindústria e etc.



Grafatex em aramida
Com forro interno de lã natural. Suporta temperaturas até 250°C.

Código	Comprimento
1510	30 cm
1511	40 cm

CA N° 6410
CA N° 6409



Grafatex em aramida,
com forro interno de lã natural, punho em raspa.
Suporta temperaturas até 250°C.

Código	Punho
1522	20cm

CA N° 6407



Grafatex aramida carbono, com forro interno de lã natural.
Suporta temperaturas até 400°C.

Código	Comprimento
1611	40cm

CA N° 11.953



Grafatex em aramida carbono,
punho raspa.
Suporta temperaturas até 400°C.

Código	Punho
1622	20cm

CA N° 11.953

Grafatex algodão

● Aspectos gerais:

Luvas tricotadas em fios de algodão em formato grafatex, reversíveis e sem costuras.

Disponíveis em diversos modelos. Oferece excelente resistência mecânica, além do conforto, bom tato e flexibilidade.

● Resistência:

Mecânica: Corte e Abrasão e Térmicos

Física: Temperatura até 60° C (Para modelo pesada)

● Atividades:

Manuseio de peças e materiais com bordas cortantes, vidros, ferragens e etc.

● Aplicação:

Industria metalmecânica, plásticos, vidrarias, alimentícias, agroindústria e etc.



Grafatex 100% algodão com punho em lona.

Código	Punho
1556	15 cm
1557	20 cm

CA N° 7910



Grafatex 100% Algodão.

Código	Modelo
1550L	LEVE
1550P	PESADA

CA N° 7615



Grafatex 100% algodão pigmentada.

Código	Modelo	Pigmentada
1550/LA1	LEVE	1 LADO

CA N° 7615

Anticorte

● Aspectos gerais:

Luvas resistentes à corte, não causam fadiga muscular, não machucam, são flexíveis e oferecem bom tato.

● Spectra:

Composto de filamento contínuo de fibra de vidro, encapado com polietileno. Sem costura, reversíveis e disponíveis em fios mais ou menos espessos.

● Aramida:

Luvas fabricadas em fios de aramida, sem costuras, com ou sem pigmentos e revestimento na palma.

● Resistência:

Mecânica: Corte e Abrasão

● Atividades:

Manuseio de peças e materiais com bordas cortantes, ferramentas cortantes e etc.

● Aplicação:

Industria metalmecânica, têxteis, vidrarias, alimentícias, agroindústria e etc.



Luva tricotada em fio Spectra®.

CA N° 6412

Código	Tricotada	Punho	Tamanho
380 FN	FINA	7 CM	P-M-G
380 GR	GROSSA	7 CM	P-M-G



Luva tricotada em fio aramida.

CA N° 6413

Código	Tricotada
1501/2	2 FIOS
1501/4	4 FIOS
1501/6	6 FIOS



Luva tricotada em aramida pigmentada.

Código	Tricotada	Tamanho
1501P/2	2 FIOS	P-G
1501P/4	4 FIOS	P-G
1501P/6	6 FIOS	P-G

CA N° 6413



Luva tricotada em aramida, com revestimento na palma em látex nitrílico.

Código	Tamanho
775	P
	M
	G
	XG

CA N° 17.745

Mangas

● Aspectos gerais:

Mangas tricotadas em fios de algodão ou aramida. Disponíveis em vários modelos. Oferece proteção e conforto.

● Resistência:

Mecânica: Corte e Abrasão

Física: Temperatura: Grafatex algodão: 60°C – Grafatex Aramida: 100°C

● Atividades:

Proteção do braço e ante-braco.

● Aplicação:

Industria metalmecânica, vidrarias, alimentícias, agroindústria etc.



Manga Grafatex em algodão com elástico no punho e velcro ou elástico no braço para sustentação.

Código	Acabamento
1840	Elástico
1841	Velcro

CA Nº 11.874



Manga tricotada em algodão com elástico no punho e velcro ou elástico no braço para sustentação.

Código	Acabamento
1845	Elástico
1846	Velcro

CA Nº 11.874



Manga Grafatex em KEVLAR® com elástico no punho e sustentação no braço através de velcro ou elástico.

Código	Acabamento
1830	Elástico
1831	Velcro

CA Nº 6419



Manga tricotada em KEVLAR® com elástico no punho e sustentação no braço através de velcro ou elástico.

Código	Acabamento
1835	Elástico
1836	Velcro

CA Nº 11.957