

# 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, galvanicas, 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 Nº 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 Nº 1713



Viniplast com acabamento de palma granulada.

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

CA Nº 2058

# Luvas em PVC Luvanól

As luvas em PVC Luvanól 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	9,5
162 A	36cm	
163 A	46cm	

CA N° 4192

# Equipamentos para Jato

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

## ● Aplicação:

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



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

Código

3503

CA N° 9765



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

Código

3502

CA N° 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 Nº 3814



### Nitrilon – VD

com suporte e punho em malha, revestimento total.

Código	Tamanho
611	8,5
	9,5
	10,5

CA Nº 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 Nº 9634

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

# 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 metalmeccânica, química, saneamento, petroquímicas de serviços e etc.



Neomix - flocada internamente, com palma antideslizante.

CA Nº 6657

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

# 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
658	7,5
	8,5
	9,5
	10,5

CA Nº 14.423



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

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

CA Nº 6545



**Nitrilon – ZL** com suporte em malha e revestimento total

Código	Tamanho
651	8,5
	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
656	8,5
	9,5
	10,5

CA Nº 15.878



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

Código	Tamanho
657	8,5
	9,5
	10,5

CA Nº 15.879



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

Código	Tamanho
654	9,5
	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
689	7,5
	8,5
	9,5
	10,5

CA Nº 6545



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

Código	Tamanho
688	7,5
	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:

**Luvras 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.

**Luvras 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 N° 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 metalmeccânica, petroquímicas, de serviços e etc.



Nitrilon Grip

Código	Comprimento	Tamanho
850	31cm	P M G XG

CA N° 17.744

# Luvas Tricotadas

- **Aspectos gerais:**

Luva tricotada em fios de algodão ou algodão e poliéster, disponíveis nos tamanho 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-CI	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:

Indústrias 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	P-M-G-XG
750T	Branca	Banho ½	
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:**

Indústria 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 Nº 7910



Grafatex 100% Algodão.

Código	Modelo
1550L	LEVE
1550P	PESADA

CA Nº 7615



Grafatex 100% algodão pigmentada.

Código	Modelo	Pigmentada
1550/LA1	LEVE	1 LADO

CA Nº 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.

CA N° 6413

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



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

CA N° 17.745

Código	Tamanho
775	P
	M
	G
	XG

# 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-braço.

- **Aplicação:**

Industria metalmeccânica, 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 11.957