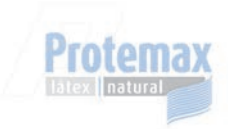


CATÁLOGO 2012



Promat

LUVAS PROFISSIONAIS



Apresentação

Proporcionar segurança e conforto a partir do desenvolvimento de produtos adequados às mais diversas necessidades é a principal missão da Promat.

Nosso compromisso é oferecer a máxima qualidade em produtos aos profissionais de diversos segmentos por meio de uma estrutura completa, que envolve pesquisa, desenvolvimento, produção, atendimento e acompanhamento pós-venda.

Em mais de três décadas de história, a Promat vem conquistando o reconhecimento dos nossos clientes por meio do entendimento de suas necessidades e do desenvolvimento da solução mais adequada para a proteção de suas mãos.

A marca Promat e as marcas que identificam nossas linhas de produtos são a garantia de se estar adquirindo um produto concebido com os mais altos níveis de qualidade e performance.

A Promat estabelece um compromisso único com a segurança, colocando nas mãos de todos um pouco do sucesso da nossa história.



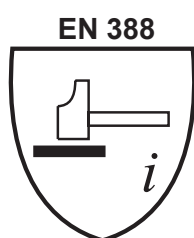
Promat
LUVAS PROFISSIONAIS

Índice

Materiais	5
Família Nitrilon	6
Alta Performance	11
Látex Nitrílico	16
Látex Natural	20
Vinilplast-PVC	25
Aramida	28
Tricotadas	32
Tabela de Resistência Química	38

Pictogramas

Riscos Mecânicos



Níveis de desempenho

3 1 2 1
| | | L _ _ _ resistência à perfuração (0 - 4)
| | L _ _ _ resistência ao rasgamento (0 - 4)
| L _ _ _ _ resistência ao corte (0 - 5)
L _ _ _ _ _ resistência à abrasão (0 - 4)

Riscos Térmicos



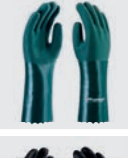
- A - Propagação de pequenas chamas (0 - 4)
- B - Calor de contato (0 - 4)
- C - Calor convectivo (0 - 4)
- D - Calor radiante (0 - 4)
- E - Impacto de respingos de metal fundido (0 - 4)
- F - Grande quantidade de metal fundido (0 - 4)

A B C D E F

Riscos Químicos



Materiais

Revestimentos	Diferenciais	
Látex Natural	- Flexibilidade; - Resistência a abrasão e rasgamento; - Boa aderência; - Resistência química a ácidos em baixa concentração, cetonas e alcalinos; - Impermeabilidade.	
Látex Nitrílico	- Excelente resistência a abrasão, corte e perfuração; - Alta resistência a graxas, hidrocarbonetos, solventes orgânicos, álcoois, éteres e alcalinos; - Ausência de proteína natural.	
Neoprene	- Excelente resistência química a ácidos, álcoois, alcalinos, cetonas e éteres; - Resistência a luz solar e ozônio.	
PVC	- Excelente resistência química a ácidos, álcoois, alcalinos e éteres; - Elevada resistência a abrasão e rasgamento.	
Poliuretano	- Flexibilidade; - Boa resistência a abrasão e rasgamento; - Resistência a óleos.	
Têxteis	Diferenciais	
Algodão	- Fibra natural; - Absorve a transpiração; - Proteção mecânica; - Hipoalergênico.	
Poliamida	- Fácil higienização e rápida secagem; - Excelente flexibilidade e sensibilidade; - Não deforma com o uso.	
Aramida	- Elevada resistência a cortes e abrasão; - Resiste a altas temperaturas.	
Dyneema	- Elevada resistência a cortes e abrasão; - Fácil higienização e alta durabilidade.	



FAMÍLIA NITRILON

A tradicional linha Nitrilon é reconhecida pela sua versatilidade, oferecendo soluções para as mais diversas aplicações que envolvem tanto riscos mecânicos quanto riscos químicos.





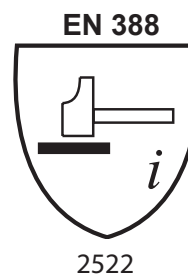
Excelente resistência mecânica aliada a conforto, flexibilidade e durabilidade.



Modelo 610	
Forro	100% algodão
Revestimento	látex natural e dorso ventilado
Acabamento	antiderrapante
Punho	em malha c/ elástico
CA	3.814
Tamanhos	7 – 8 – 9 – 10

Aplicações

- Construção civil
- Coleta de resíduos urbanos e industriais
- Carga e descarga de materiais
- Indústria de vidros
- Agricultura
- Manutenção e manuseio de peças secas ou úmidas





NITRILON 611

látex natural VD

Excelente resistência mecânica aliada a conforto, flexibilidade e durabilidade. Dorso banhado para proteção extra.

Aplicações

- Construção civil
- Coleta de resíduos urbanos e industriais
- Carga e descarga de materiais
- Indústria de vidros
- Agricultura
- Manutenção e manuseio de peças secas ou úmidas

Modelo 611	
Forro	100% algodão
Revestimento	látex natural e banho total
Acabamento	antiderrapante
Punho	em malha c/ elástico
CA	3.814
Tamanhos	7 - 8 - 9 - 10



NITRILON 688

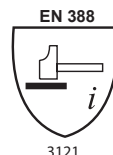
látex nitrílico AM

Máximo conforto ao usuário para tarefas nas quais haja riscos químicos e mecânicos.

Aplicações

- Indústria metal-mecânica
- Manutenção industrial
- Manuseio de peças úmidas ou oleosas
- Manuseio de agentes abrasivos
- Coleta de resíduos urbanos e industriais
- Carga e descarga de materiais

Modelo 688	
Forro	100% algodão
Revestimento	látex nitrílico e dorso ventilado
Acabamento	liso
Punho	em malha c/ elástico
CA	14.423
Tamanhos	7 - 8 - 9 - 10



NITRILON 681

látex nitrílico AM

Impermeabilidade e proteção estendida ao antebraço reunidas em uma luva resistente a agentes químicos e mecânicos.

Aplicações

- Indústria metal-mecânica
- Montadoras e autopeças
- Indústria química
- Manutenção industrial
- Manuseio de peças úmidas ou oleosas
- Manuseio de agentes abrasivos

Modelo 681	
Forro	100% algodão
Revestimento	látex nitrílico
Acabamento	liso
Punho	28 cm
CA	6.545
Tamanhos	8 - 9 - 10





NITRILON 659

látex | nitrílico ZL

Máximo conforto ao usuário para tarefas nas quais haja riscos químicos e mecânicos. Dorso banhado para proteção extra.

Aplicações

- Indústria metal-mecânica
- Manutenção industrial
- Manuseio de peças úmidas ou oleosas
- Manuseio de agentes abrasivos
- Coleta de resíduos urbanos e industriais
- Carga e descarga de materiais



Modelo 659

Forro	100% algodão
Revestimento	látex nitrílico e banho total
Acabamento	liso
Punho	em malha c/ elástico
CA	6.545
Tamanhos	7 - 8 - 9 - 10



NITRILON 656

látex | nitrílico ZL

Ideal para atividades em que seja necessário um nível maior de proteção. Punho em lona para rápida remoção da luva.

Aplicações

- Indústria petroquímica
- Indústria metal-mecânica
- Manutenção industrial
- Manuseio de peças úmidas ou oleosas
- Manuseio de agentes abrasivos
- Construção civil



Modelo 656

Forro	100% algodão
Revestimento	látex nitrílico e banho total
Acabamento	liso
Punho	em lona de algodão
CA	15.878
Tamanhos	8 - 9 - 10



NITRILON 657

látex | nitrílico ZL

Ideal para atividades nas quais seja necessário um nível maior de proteção. Punho em lona para rápida remoção da luva. Dorso ventilado para melhor transpiração.

Aplicações

- Indústria petroquímica
- Indústria metal-mecânica
- Manutenção industrial
- Manuseio de peças úmidas ou oleosas
- Manuseio de agentes abrasivos
- Construção civil



Modelo 657

Forro	100% algodão
Revestimento	látex nitrílico e dorso ventilado
Acabamento	liso
Punho	em lona de algodão
CA	15.879
Tamanhos	8 - 9 - 10



NITRILON 850

látex | nitrílico

GRIP

Palma com partículas de cerâmica que proporcionam excelente aderência a peças ou objetos envoltos em óleo.

Aplicações

- Indústria metal-mecânica
- Montadoras e autopeças
- Indústria petroquímica
- Manutenção industrial
- Manuseio de peças úmidas ou oleosas
- Trabalho com chaparias



Modelo 850

Forro	100% algodão
Revestimento	látex nitrílico
Acabamento	palma com partículas de cerâmica
Punho	31 cm
CA	17.744
Tamanhos	7 - 8 - 9 - 10



NITRILON 688 PRT

látex | natural

PRT

Conforto e flexibilidade em ambientes com maior grau de sujidade.

Aplicações

- Indústria metal-mecânica
- Manutenção industrial
- Manuseio de peças úmidas ou oleosas
- Construção civil
- Manuseio de agentes abrasivos
- Coleta de resíduos urbanos e industriais
- Carga e descarga de materiais



Modelo 688 PRT

Forro	100% algodão
Revestimento	látex nitrílico e dorso ventilado
Acabamento	liso
Punho	em malha c/ elástico
CA	14.423
Tamanhos	7 - 8 - 9 - 10



ALTA PERFORMANCE

Elaborada com base em tecnologia inovadora, a linha Alta Performance proporciona conforto e sensibilidade para atividades com os mais diversos graus de exigência.

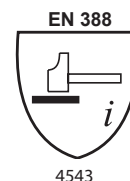




Maxproteção 790

látex | nitrílico

Proteção contra cortes nível 5 combinada à resistência química do látex nitrílico. Máxima destreza e conforto.



Aplicações

- Manuseio de peças cortantes ou com rebarbas
- Indústria de vidros
- Indústria metal-mecânica
- Manutenção industrial

Modelo 790	
Forro	dyneema e elastano sem costura
Revestimento	látex nitrílico e dorso ventilado
Acabamento	liso
Punho	tricotado c/ elástico
CA	28.647
Tamanhos	7 - 8 - 9 - 10

760

Gripflex

látex | nitrílico

Excelente aderência a objetos escorregadios proporcionada pela inovadora textura da palma. Flexibilidade e maleabilidade.



Aplicações

- Manuseio de peças escorregadias
- Montadoras e autopeças
- Carga e descarga de materiais
- Manutenção industrial

Modelo 760	
Forro	poliamida sem costura
Revestimento	látex nitrílico "foam" e dorso ventilado
Acabamento	antiderrapante em forma de pontos
Punho	tricotado c/ elástico
CA	28.813
Tamanhos	7 - 8 - 9 - 10





Techplus 780

látex | nitrílico

Resistência a agentes químicos e mecânicos em uma luva com revestimento total na palma e no dorso.



Aplicações

- Indústria metal-mecânica
- Manutenção industrial
- Manuseio de peças úmidas ou oleosas
- Manuseio de agentes abrasivos
- Carga e descarga de materiais

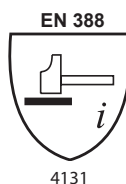
Modelo 780	
Forro	poliamida sem costura
Revestimento	látex nitrílico e banho total
Acabamento	liso
Punho	tricotado c/ elástico
CA	28.980
Tamanhos	7 - 8 - 9 - 10

770

Polinyl

látex | nitrílico

Conforto e maleabilidade aliados à resistência do látex nitrílico.



Aplicações

- Indústria metal-mecânica
- Manutenção industrial
- Manuseio de peças úmidas ou oleosas
- Agricultura
- Carga e descarga de materiais

Modelo	770 F	770
Forro	poliamida sem costura	
Revestimento	látex nitrílico especial e dorso ventilado	látex nitrílico e dorso ventilado
Acabamento	liso com tecnologia grip	liso
Punho	tricotado c/ elástico	
CA	17.743	
Tamanhos	7 - 8 - 9 - 10	





Previlon 605

borracha

Máxima proteção contra riscos mecânicos em um conceito inovador.

Aplicações

- Construção civil
- Carga e descarga de materiais
- Manutenção industrial
- Indústria metal-mecânica
- Agricultura



3342

Modelo 605	
Forro	poliéster e poliamida sem costura
Revestimento	borracha vulcanizada e dorso ventilado
Acabamento	antiderrapante
Punho	tricotado c/ elástico
CA	9.075
Tamanhos	8 - 9



AirTecter 606

borracha

Exclusivo e inovador acabamento antiderrapante para situações em que aderência seja primordial.

Aplicações

- Construção civil
- Carga e descarga de materiais
- Manutenção industrial
- Indústria metal-mecânica
- Agricultura



2241

Modelo 606	
Forro	poliamida e algodão sem costura
Revestimento	borracha vulcanizada e dorso ventilado
Acabamento	antiderrapante
Punho	tricotado c/ elástico
CA	17.742
Tamanhos	7 - 8 - 9



Previflex 710

látex natural

Conforto e flexibilidade para tarefas menos agressivas.

Aplicações

- Construção civil
- Carga e descarga de materiais
- Manutenção industrial
- Linhas de montagem
- Agricultura



1242

Modelo 710	
Forro	poliéster e algodão sem costura
Revestimento	látex natural e dorso ventilado
Acabamento	antiderrapante
Punho	tricotado c/ elástico
CA	11.005
Tamanhos	7,5 - 8,5 - 9,5



Multitato 750

PU



Destreza e maleabilidade para atividades de precisão.

Aplicações

- Mecânica de precisão
- Indústria eletrônica
- Agricultura
- Linhas de montagem
- Carga e descarga de materiais
- Manutenção e manuseio de peças secas ou úmidas

Modelo 750	
Forro	poliamida sem costura
Revestimento	poliuretano branco e dorso ventilado
Acabamento	liso
Punho	tricotado c/ elástico
CA	11.004
Tamanhos	7 - 8 - 9 - 10



Multitato 750 PT

PU



Destreza e maleabilidade para atividades de precisão em ambientes com maior grau de sujidade.

Aplicações

- Mecânica de precisão
- Indústria eletrônica
- Agricultura
- Linhas de montagem
- Carga e descarga de materiais
- Manutenção e manuseio de peças secas ou úmidas

Modelo 750 PT	
Forro	poliamida sem costura
Revestimento	poliuretano preto e dorso ventilado
Acabamento	liso
Punho	tricotado c/ elástico
CA	28.386
Tamanhos	7 - 8 - 9 - 10



Tricomax 608

látex nitrílico



Alta resistência mecânica para o manuseio de objetos úmidos ou oleosos.

Aplicações

- Construção civil
- Carga e descarga de materiais
- Manutenção industrial
- Coleta de resíduos urbanos e industriais
- Agricultura
- Manuseio de agentes abrasivos

Modelo 608	
Forro	algodão sem costura
Revestimento	látex nitrílico e dorso ventilado
Acabamento	liso
Punho	tricotado c/ elástico
CA	10.535
Tamanhos	9



LÁTEX NITRÍLICO

Concebida para oferecer alta proteção para atividades nas quais haja riscos químicos, a linha Látex Nitrílico dispõe de uma ampla variedade de comprimentos e espessuras, proporcionando a mais adequada solução para as mais variadas aplicações.





Maior espessura e comprimento para uma proteção máxima.

Modelo 925

Material	látex nitrílico
Acabamento na palma	antiderrapante
Acabamento interno	clorinado
Comprimento	45 cm
Espessura	0.60 mm
CA	10.398
Tamanhos	8 – 9 – 10

Aplicações

- Indústria química e petroquímica
- Preparação e aplicação de defensivos agrícolas
- Indústria mecânica
- Manutenção industrial
- Tratamento de superfície em metais



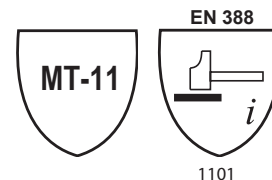
3101



Pronit 920

látex | nitrílico

Resistência a agentes químicos e menor espessura para maior destreza e sensibilidade.



Aplicações

- Indústrias química e petroquímica
- Indústrias alimentícia e agroindústria
- Preparação e aplicação de defensivos agrícolas
- Indústria mecânica
- Manutenção industrial

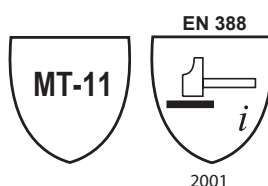
Modelo 920	
Material	látex nitrílico
Acabamento na palma	antiderrapante
Acabamento interno	flocado
Comprimento	31 cm
Espessura	0,38 mm
CA	10.398
Tamanhos	7 - 8 - 9 - 10

900

Nitrimat

látex | nitrílico

Resistência a agentes químicos e maior espessura para atividades mais agressivas.



Aplicações

- Indústrias química e petroquímica
- Indústrias alimentícia e agroindústria
- Preparação e aplicação de defensivos agrícolas
- Indústria mecânica
- Manutenção industrial

Modelo 900	
Material	látex nitrílico
Acabamento na palma	antiderrapante
Acabamento interno	flocado
Comprimento	31 cm
Espessura	0,45 mm
CA	6.544
Tamanhos	7 - 8 - 9 - 10





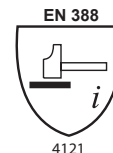
Protenil 930

látex nitrílico

Une o conforto do forro em malha e a vantagem da palma antiderrapante.

Aplicações

- Indústrias química e petroquímica
- Indústrias alimentícia e agroindústria
- Manuseio de agentes abrasivos
- Manutenção industrial
- Indústria mecânica



Modelo 930

Material	látex nitrílico
Acabamento na palma	antiderrapante
Acabamento interno	malha de algodão
Comprimento	31 cm
Espessura	0,85 mm
CA	15.325
Tamanhos	8 – 9 – 10



Sensiplus 950

látex nitrílico

Máxima sensibilidade e tato aliados à resistência química do látex nitrílico.

Aplicações

- Indústrias farmacêutica e química e laboratórios
- Indústria alimentícia e cozinhas industriais
- Agroindústria
- Manutenção industrial
- Mecânica de precisão



Modelo 950

Material	látex nitrílico
Acabamento na palma	antiderrapante
Acabamento interno	clorinado
Comprimento	25 cm
Espessura	0.10 mm
CA	9.633
Tamanhos	7 – 8 – 9 – 10



Nitriplus 960

látex nitrílico

Sensibilidade e tato com maior espessura e comprimento.

Aplicações

- Indústrias farmacêutica e química e laboratórios
- Indústria alimentícia e cozinhas industriais
- Agroindústria
- Manutenção industrial
- Mecânica de precisão



Modelo 960

Material	látex nitrílico
Acabamento na palma	antiderrapante
Acabamento interno	clorinado
Comprimento	30 cm
Espessura	0.20 mm
CA	29.190
Tamanhos	7 – 8 – 9 – 10



LÁTEX NATURAL

Elaborada a partir de matérias-primas de excelente qualidade, a linha látex natural proporciona maior durabilidade e conforto para as mais diferentes tarefas.





Dupla camada em látex natural e neoprene para uma maior resistência química.

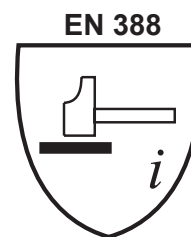


Modelo 642

Material	látex natural e neoprene
Acabamento na palma	antiderrapante
Acabamento interno	flocado
Comprimento	31 cm
Espessura	0,70 mm
CA	6,657
Tamanhos	7 – 8 – 9 – 10

Aplicações

- Manuseio de produtos químicos
- Preparação e aplicação de defensivos agrícolas
- Indústria alimentícia e agroindústria
- Manutenção industrial



1120



Protemax 622

látex | natural

Acabamento interno silver para facilitar a higienização e vestimenta.



1000

Aplicações

- Indústria alimentícia e processamento de carnes
- Agricultura
- Manutenção e limpeza industrial
- Indústria farmacêutica

Modelo 622	
Material	látex natural amarelo
Acabamento na palma	antiderrapante
Acabamento interno	silver
Comprimento	31 cm
Espessura	0,50 mm
CA	9.634
Tamanhos	7 – 8 – 9 – 10

622Z

Protemax

látex | natural

Acabamento interno silver para facilitar a higienização e vestimenta.



1000

Aplicações

- Indústria alimentícia e processamento de carnes
- Agricultura
- Manutenção e limpeza industrial
- Indústria farmacêutica

Modelo 622z	
Material	látex natural azul
Acabamento na palma	antiderrapante
Acabamento interno	silver
Comprimento	31 cm
Espessura	0,50 mm
CA	9.634
Tamanhos	7 – 8 – 9 – 10





860

Elevada resistência mecânica e química e acabamento antiderrapante para trabalhos com objetos úmidos e oleosos.

Aplicações

- Indústria pesqueira
- Manuseio de produtos químicos
- Indústria alimentícia e agroindústria
- Manutenção e limpeza industrial



1231



02XX44

Modelo 860

Material	látex natural
Acabamento na palma	antiderrapante
Acabamento interno	malha de algodão
Comprimento	31 cm
Espessura	1,60 mm
CA	17.740
Tamanhos	7 - 8 - 9 - 10

870



Máximo conforto em luva, adequada a riscos mecânicos, químicos e térmicos.



1141



02XX44

Aplicações

- Indústria pesqueira
- Manuseio de produtos químicos
- Indústria alimentícia e agroindústria
- Manutenção e limpeza industrial

Modelo 870

Material	látex natural
Acabamento na palma	antiderrapante
forro	poliamida sem costura
Comprimento	31 cm
Espessura	1,40 mm
CA	17.741
Tamanhos	7 - 8 - 9 - 10





Luvimax 630

látex natural

Maior resistência a agentes químicos devido a sua maior espessura.

Aplicações

- Construção civil
- Manuseio de produtos químicos
- Manutenção e limpeza industrial
- Agroindústria



Modelo 630

Material	látex natural
Acabamento na palma	antiderrapante
Acabamento interno	flocado
Comprimento	31 cm
Espessura	0,70 mm
CA	6.656
Tamanhos	7 - 8 - 9 - 10



Qualiplus 620

látex natural

Conforto e maleabilidade para riscos leves.

Aplicações

- Manutenção e limpeza
- Agroindústria
- Indústria alimentícia
- Manuseio de produtos químicos



Modelo 620

Material	látex natural
Acabamento na palma	antiderrapante
Acabamento interno	flocado
Comprimento	31 cm
Espessura	0,40 mm
CA	6.659
Tamanhos	7 - 8 - 9 - 10



Qualitex 621

látex natural

Conforto e maleabilidade para riscos leves com a opção da maior espessura.

Aplicações

- Manutenção e limpeza
- Agroindústria
- Indústria alimentícia
- Manuseio de produtos químicos



Modelo 621

Material	látex natural
Acabamento na palma	antiderrapante
Acabamento interno	flocado
Comprimento	31 cm
Espessura	0,50 mm
CA	6.659
Tamanhos	7 - 8 - 9 - 10



PVC

Indicadas para trabalhos em ambientes mais agressivos, as luvas de PVC Vinilplast são fabricadas a partir de composto de PVC de alta qualidade em processo automatizado, resultando em um produto com elevado nível de desempenho.





PVC de alta qualidade e melhor aderência a objetos úmidos e oleosos.

Aplicações

- Indústrias química e petroquímica
- Indústria metal-mecânica
- Montadoras e autopeças
- Galvanoplastia e tratamento de metais
- Saneamento
- Manutenção e limpeza industrial



4121

Modelo	101A	102A	103A	104A	105A
Forro	100 % algodão				
Revestimento	PVC				
Acabamento	áspero				
Punho	26 cm	36 cm	46 cm	56 cm	65 cm
CA	1.713				
Tamanhos	8,5 - 9,5 - 10,5	8,5 - 9,5 - 10,5	9,5 - 10,5	9,5 - 10,5	9,5 - 10,5



PVC de alta qualidade e resistência química.

Aplicações

- Indústrias química e petroquímica
- Indústria metal-mecânica
- Montadoras e autopeças
- Galvanoplastia e tratamento de metais
- Saneamento
- Manutenção e limpeza industrial



3121

Modelo	101L	102L	103L
Forro	100 % algodão		
Revestimento	PVC		
Acabamento	liso		
Punho	26 cm	36 cm	46 cm
CA	28.758		
Tamanhos	9,5	9,5	9,5



Proteção completa de braço e antebraço em serviços de jateamento.

Aplicações

- Trabalho em cabines de jateamento



4121

Modelo 3502	
Forro	100 % algodão
Revestimento	PVC
Acabamento	áspero
Punho	PVC forrado
Comprimento	76 cm
CA	9.765
Tamanhos	9,5



Proteção completa de braço e antebraço em serviços de jateamento.

Aplicações

- Trabalho em cabines de jateamento



4121

Modelo 3503	
Forro	100 % algodão
Revestimento	PVC
Acabamento	áspero
Punho	lona de algodão
Comprimento	76 cm
CA	9.765
Tamanhos	9,5





DuPont™
KEVLAR® Club₂₀₁₂
LUVAS DE PROTEÇÃO. FORÇA E SEGURANÇA, AO SEU LADO.



ARAMIDA

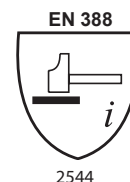
Luvras profissionais fabricadas com aramida proporcionam alto desempenho para os trabalhadores expostos a riscos de corte, abrasão e altas temperaturas. A aramida atende aos requisitos de proteção de uma ampla gama de indústrias. Isso permite aos trabalhadores máxima produtividade, com segurança e conforto em alguns dos ambientes mais agressivos.





Grafatex 1511 Aramida

Elevada proteção para manuseio de materiais em alta temperatura.



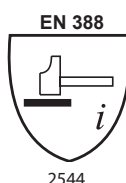
Aplicações

- Indústria de vidro
- Siderurgia e fundições
- Cozinhas industriais
- Indústria de cerâmica

Modelo 1511	
Material	grafatex em aramida sem costura
Forro	lã natural
Comprimento	40 cm
CA	6.409
Tamanhos	único

1522 Grafatex Aramida

Elevada proteção para manuseio de materiais em alta temperatura em aplicações com baixo risco térmico no antebraço.



Aplicações

- Indústria de vidro
- Siderurgia e fundições
- Cozinhas industriais
- Indústria de cerâmica

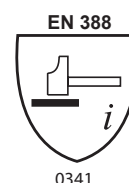
Modelo 1522	
Material	grafatex em aramida sem costura
Forro	lã natural
Punho	raspa
Comprimento	40 cm
CA	6.407
Tamanhos	único





Tricotada 1501 Aramida

Proteção para o manuseio de objetos cortantes.



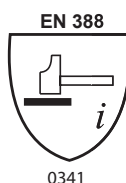
Aplicações

- Manuseio de peças cortantes ou com rebarbas
- Indústria de vidro
- Indústria metal-mecânica
- Manutenção industrial
- Montadoras e autopeças

Modelo	1501	1501/10
Material	aramida sem costura	
Punho	5 cm	10 cm
CA	6.413	
Tamanhos	P – G	

1501/P Tricotada Aramida

Proteção para o manuseio de objetos cortantes e melhor aderência no manuseio de objetos.



Aplicações

- Manuseio de peças cortantes ou com rebarbas
- Indústria de vidro
- Indústria metal-mecânica
- Manutenção industrial
- Montadoras e autopeças

Modelo	1501P	1501P-10
Material	aramida sem costura	
Acabamento	antiderrapante com pontos de PVC	
Punho	5 cm	10 cm
CA	6.413	
Tamanhos	G	



Proteção térmica e mecânica para o antebraço.

Mangote 1830 Aramida



122XX2

Aplicações

- Indústria de vidro
- Manuseio de peças cortantes ou com rebarbas
- Indústria metal-mecânica
- Manutenção industrial
- Montadoras e autopeças

Modelo 1830

Material	grafatex em aramida sem costura
Comprimento	35 cm
Ajuste	elástico
CA	29.504
Tamanhos	único

Mangote 1831 Aramida



122XX1

Aplicações

- Indústria de vidro
- Manuseio de peças cortantes ou com rebarbas
- Indústria metal-mecânica
- Manutenção industrial
- Montadoras e autopeças

Modelo 1831

Material	grafatex em aramida sem costura
Comprimento	35 cm
Ajuste	velcro
CA	6.419
Tamanhos	único

Mangote 1835 Aramida



EN 388

Aplicações

- Indústria de vidro
- Manuseio de peças cortantes ou com rebarbas
- Indústria metal-mecânica
- Manutenção industrial
- Montadoras e autopeças

Modelo 1835

Material	aramida sem costura
Comprimento	35 cm
Ajuste	elástico
CA	11.957
Tamanhos	único

Mangote 1836 Aramida



EN 388

Aplicações

- Indústria de vidro
- Manuseio de peças cortantes ou com rebarbas
- Indústria metal-mecânica
- Manutenção industrial
- Montadoras e autopeças

Modelo 1836

Material	aramida sem costura
Comprimento	35 cm
Ajuste	velcro
CA	11.957
Tamanhos	único



TRICOTADAS

As luvas Tricotadas livres de costuras proporcionam ao usuário conforto e tato elevados.

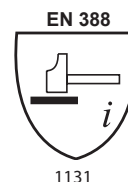
São produzidas utilizando variados tipos de fios com o objetivo de adequá-las às mais diversas atividades.





Tricotada 1550/PS Grafatex algodão

Elevada resistência mecânica
e resistência térmica para calor moderado.



Aplicações

- Indústria de vidro
- Estamparia industrial
- Indústria metal-mecânica
- Agroindústria
- Indústria de plásticos

Modelo 1550/PS	
Material	grafatex em algodão sem costura
CA	7.615
Tamanhos	único

380 Tricotada Spectra

Elevada proteção para o trabalho com
utensílios cortantes.



Aplicações

- Frigoríficos e abatedouros
- Manuseio de peças cortantes ou com rebarbas
- Restaurantes e cozinhas industriais
- Indústria têxtil
- Agroindústria

Modelo	380FN	380GR
Material	spectra sem costura	
Gramatura	fin	grossa
CA	6.412	
Tamanhos	P – M – G	





Tricotada 340

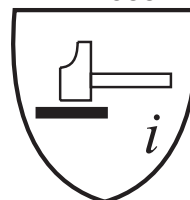
Algodão

Versatilidade com o conforto de uma luva sem costura.

Aplicações

- Agricultura
- Carga e descarga de materiais
- Manutenção industrial
- Montadoras e autopeças
- Construção civil
- Indústria metal-mecânica

EN 388



Modelo	340/3	340/4	340P/3	340P/4	
Material	algodão cru sem costura				
Fios	3	4	3	4	
Acabamento	liso		antiderrapante com pontos de PVC		
CA	4.699				
Tamanhos	único				



Tricotada 340C

Algodão cinza



Versatilidade com o conforto de uma luva sem costura para ambientes com maior sujeidade.

Aplicações

- Agricultura
- Construção civil
- Manutenção industrial
- Montadoras e autopeças
- Carga e descarga de materiais
- Indústria metal-mecânica

Modelo	340C/3	340CP/3
Material	algodão cinza sem costura	
Fios	3	
Acabamentos	liso	antiderrapante com pontos de PVC
CA	4.699	
Tamanhos	único	



Tricotada 340M

Algodão mesclada



Versatilidade com o conforto de uma luva sem costura para ambientes com maior sujeidade.

Aplicações

- Agricultura
- Construção civil
- Manutenção industrial
- Montadoras e autopeças
- Carga e descarga de materiais
- Indústria metal-mecânica

Modelo	340M/3	340MP/3
Material	algodão cru e cinza sem costura	
Fios	3	
Acabamentos	liso	antiderrapante com pontos de PVC
CA	4.699	
Tamanhos	único	



Tricotada 340PRT

Algodão preto



Versatilidade com o conforto de uma luva sem costura para ambientes com maior sujeidade.

Aplicações

- Agricultura
- Construção civil
- Manutenção industrial
- Montadoras e autopeças
- Carga e descarga de materiais
- Indústria metal-mecânica

Modelo	340PRT
Material	algodão preto sem costura
Fios	2
Acabamentos	antiderrapante com pontos de PVC
CA	4.699
Tamanhos	único



Tricotada 348

Poliamida



Máximo tato e maleabilidade.

Aplicações

- Indústria eletrônica
- Montadoras e autopeças
- Mecânica de precisão
- Agroindústria
- Carga e descarga de materiais
- Manutenção industrial

Modelo	348	348P
Material	poliamida branca sem costura	
Fios	4	
Acabamentos	liso	antiderrapante com pontos de PVC
CA	7.909	
Tamanhos	único	



Tricotada 348S

Poliamida



Tato, maleabilidade e maior resistência mecânica proporcionada pela sua maior gramatura.

Aplicações

- Indústria eletrônica
- Montadoras e autopeças
- Mecânica de precisão
- Agroindústria
- Carga e descarga de materiais
- Manutenção industrial

Modelo 348S	
Material	poliamida branca sem costura
Fios	4
Acabamento	liso
CA	7.909
Tamanhos	único



Tricotada 349

Poliamida mesclada



Máximo tato e maleabilidade para trabalhos em ambientes com maior sujeidade.

Aplicações

- Indústria eletrônica
- Montadoras e autopeças
- Mecânica de precisão
- Agroindústria
- Carga e descarga de materiais
- Manutenção industrial

Modelo	349	349P
Material	poliamida branca e cinza sem costura	
Fios	4	
Acabamento	liso	antiderrapante com pontos de PVC
CA	27.216	
Tamanhos	único	

Proteção para o antebraço em diversas variações.



Mangote Algodão

1840



Aplicações

- Indústria de vidro
- Montadoras e autopeças
- Agroindústria
- Indústria metal-mecânica
- Estamparia industrial

Modelo 1840

Material	grafatex em algodão sem costura
Comprimento	35 cm
Ajuste	elástico
CA	11.874
Tamanhos	único



Mangote Algodão

1841



Aplicações

- Indústria de vidro
- Montadoras e autopeças
- Agroindústria
- Indústria metal-mecânica
- Estamparia industrial

Modelo 1841

Material	grafatex em algodão sem costura
Comprimento	35 cm
Ajuste	velcro
CA	11.874
Tamanhos	único



Mangote Algodão

1845



Aplicações

- Indústria de vidro
- Montadoras e autopeças
- Agroindústria
- Indústria metal-mecânica
- Estamparia industrial

Modelo 1845

Material	algodão sem costura
Comprimento	35 cm
Ajuste	elástico
CA	11.874
Tamanhos	único



Mangote Algodão

1846



Aplicações

- Indústria de vidro
- Montadoras e autopeças
- Agroindústria
- Indústria metal-mecânica
- Estamparia industrial

Modelo 1846

Material	algodão sem costura
Comprimento	35 cm
Ajuste	elástico
CA	11.874
Tamanhos	único

Tabela de Resistência Química

É importante levar em consideração que a resistência da luva depende de vários fatores, tais como tempo de contato, concentração dos produtos químicos, temperatura e espessura da luva. Um teste específico deve ser realizado para condições especiais de uso.

MATERIAL DE FABRICAÇÃO DAS LUVAS									
PRODUTO QUÍMICO	PVC	LÁTEX NATURAL	LÁTEX NITRÍLICO	LÁTEX NEOPRENE	PRODUTO QUÍMICO	PVC	LÁTEX NATURAL	LÁTEX NITRÍLICO	LÁTEX NEOPRENE
Acetato de amila	Amarelo	Vermelho	Amarelo	Amarelo	Aldeído benzóico	Amarelo	Amarelo	Amarelo	Vermelho
Acetato de amônia	Verde	Verde	Verde	Verde	Aldeído fórmico	Verde	Verde	Verde	Verde
Acetato de butila	Amarelo	Vermelho	Amarelo	Amarelo	Amoníaco	Verde	Verde	Verde	Verde
Acetato de cálcio	Verde	Verde	Verde	Verde	Anilina	Amarelo	Verde	Amarelo	Verde
Acetato de etila	Amarelo	Vermelho	Amarelo	Amarelo	Asfalto	Vermelho	Vermelho	Verde	Amarelo
Acetato de potássio	Verde	Verde	Verde	Verde	Benzeno	Vermelho	Vermelho	Amarelo	Vermelho
Acetato de vinila	Vermelho	Amarelo	Amarelo	Vermelho	Bicarbonato de potássio	Verde	Verde	Verde	Verde
Acetona	Amarelo	Verde	Vermelho	Amarelo	Bicarbonato de sódio	Verde	Verde	Verde	Verde
Ácido acético anidro 50%	Verde	Verde	Verde	Verde	Bricomato de potássio	Verde	Amarelo	Verde	Verde
Ácido acético glacial	Amarelo	Amarelo	Amarelo	Verde	Bisulfito de sódio	Verde	Verde	Verde	Verde
Ácido benzóico	Amarelo	Amarelo	Amarelo	Verde	Bórax	Verde	Verde	Verde	Verde
Ácido bórico concentrado	Verde	Verde	Verde	Verde	Brometos	Verde	Verde	Verde	Verde
Ácido bromídrico	Amarelo	Verde	Amarelo	Amarelo	Brometo de etídio	Verde	Verde	Verde	Verde
Ácido cítrico	Verde	Verde	Verde	Verde	Brometo de sódio	Verde	Verde	Verde	Verde
Ácido clorídrico 38%	Verde	Amarelo	Verde	Verde	Butoxietanol	Verde	Verde	Verde	Amarelo
Ácido clorídrico	Verde	Verde	Verde	Verde	Cal hidratada	Verde	Verde	Verde	Verde
Ácido crômico	Amarelo	Vermelho	Amarelo	Amarelo	Cal viva	Verde	Verde	Verde	Verde
Ácido esteárico	Verde	Amarelo	Amarelo	Verde	Carbonato de amônia	Verde	Verde	Verde	Verde
Ácido fênico	Amarelo	Amarelo	Amarelo	Amarelo	Carbonato de potássio	Verde	Verde	Verde	Verde
Ácido fluorídrico	Amarelo	Amarelo	Verde	Verde	Carbonato de sódio	Verde	Verde	Verde	Verde
Ácido fórmico 90%	Amarelo	Amarelo	Amarelo	Amarelo	Cianeto de potássio	Verde	Verde	Verde	Verde
Ácido fosfórico	Verde	Verde	Verde	Verde	Cianureto de potássio	Verde	Verde	Verde	Verde
Ácido láctico	Verde	Amarelo	Verde	Verde	Ciclohexano	Amarelo	Vermelho	Amarelo	Amarelo
Ácido muriático	Verde	Verde	Verde	Verde	Ciclohexanol	Verde	Verde	Verde	Verde
Ácido nítrico 10%	Verde	Amarelo	Amarelo	Verde	Ciclohehanonia	Amarelo	Amarelo	Vermelho	Amarelo
Ácido nítrico 20%	Amarelo	Amarelo	Amarelo	Amarelo	Cloreto de amônia	Verde	Verde	Verde	Verde
Ácido nítrico 70%	Amarelo	Amarelo	Vermelho	Amarelo	Cloreto de benzil	Verde	Verde	Verde	Verde
Ácido oléico	Amarelo	Amarelo	Verde	Verde	Cloreto de cálcio	Verde	Verde	Verde	Verde
Ácido oxálico	Verde	Verde	Verde	Verde	Cloreto de etila	Verde	Amarelo	Verde	Verde
Ácido sulfúrico 10%	Verde	Amarelo	Amarelo	Verde	Cloreto de metila	Amarelo	Vermelho	Amarelo	Amarelo
Ácido sulfúrico concentrado	Verde	Amarelo	Amarelo	Verde	Cloreto de metileno	Vermelho	Amarelo	Amarelo	Vermelho
Ácido sulfúrico diluído (bateria)	Verde	Verde	Verde	Verde	Cloreto de níquel	Verde	Verde	Verde	Verde
Ácido tartárico	Verde	Verde	Verde	Verde	Cloreto de potássio	Verde	Verde	Verde	Verde
Adubos	Verde	Verde	Verde	Verde	Cloreto de sódio	Verde	Verde	Verde	Verde
Água oxigenada	Amarelo	Verde	Verde	Verde	Cloro	Verde	Amarelo	Verde	Verde
Água sanitária	Verde	Amarelo	Verde	Verde	Cloroacetona	Vermelho	Amarelo	Vermelho	Verde
Água régia	Vermelho	Amarelo	Amarelo	Amarelo	Clorofórmio	Amarelo	Vermelho	Amarelo	Amarelo
Águarraz	Amarelo	Vermelho	Verde	Amarelo	Creosoto	Verde	Amarelo	Verde	Verde
Álcool amílico	Verde	Verde	Verde	Verde	Cresol	Verde	Amarelo	Verde	Verde
Álcool benzílico	Amarelo	Amarelo	Amarelo	Amarelo	Defensivos agrícolas	Verde	Verde	Verde	Verde
Álcool butílico (N-butanol)	Verde	Verde	Verde	Verde	Derivados de petróleo	Vermelho	Amarelo	Verde	Vermelho
Álcool etílico	Verde	Verde	Verde	Verde	Descolorante para cabelos	Verde	Verde	Verde	Verde
Álcool di-acetônico	Verde	Verde	Amarelo	Vermelho	Detergentes	Verde	Verde	Verde	Verde
Álcool isobutílico	Verde	Verde	Verde	Verde	Diacetona álcool	Amarelo	Amarelo	Vermelho	Amarelo
Álcool metílico	Verde	Verde	Verde	Verde	Dibutil ftalato	Amarelo	Amarelo	Verde	Amarelo
Álcool octílico	Verde	Amarelo	Verde	Verde	Dibutileter	Amarelo	Vermelho	Verde	Amarelo
Aldeído acético	Amarelo	Amarelo	Amarelo	Amarelo	Dicloretoano	Amarelo	Vermelho	Amarelo	Verde

Legenda

Verde Recomendado Amarelo Bom Amarelo Razoável Vermelho Não recomendado

PRODUTO QUÍMICO	PVC	LÁTEX NATURAL	LÁTEX NITRILÍCO	LÁTEX NEOPRENE
Dicloreto de propileno	■	■	■	■
Dicloroetileno	■	■	■	■
Di-etanolamina (DEA)	■	■	■	■
Di-etoxietanol, 2-etoxietanol	■	■	■	■
Di-etoxietilacetato, 2-etoxietilacetato	■	■	■	■
Diocitilftalato (DOP)	■	■	■	■
Di-metoxietanol, 2-metoxietanol	■	■	■	■
Enxofre	■	■	■	■
Essência de terebentina	■	■	■	■
Estireno	■	■	■	■
Etanol (álcool etílico)	■	■	■	■
Éter dibutílico	■	■	■	■
Éter de petróleo	■	■	■	■
Éter sulfúrico	■	■	■	■
Etileno Glicol	■	■	■	■
Etilamina	■	■	■	■
Estilân timer	■	■	■	■
Fixadores	■	■	■	■
Fluídos de freio	■	■	■	■
Fluídos hidráulicos	■	■	■	■
Fluoretos	■	■	■	■
Fluorofosfato de cálcio	■	■	■	■
Formol	■	■	■	■
Formolaldeído	■	■	■	■
Fosfato de amônio	■	■	■	■
Fosfato de cálcio	■	■	■	■
Fosfato de potássio	■	■	■	■
Fosfato de sódio	■	■	■	■
Furor	■	■	■	■
Furadeído	■	■	■	■
Gasolina	■	■	■	■
Glicerina	■	■	■	■
Glicóis	■	■	■	■
Glutaraldeído	■	■	■	■
Gorduras animais	■	■	■	■
Gorduras vegetais	■	■	■	■
Graxas minerais	■	■	■	■
Herbicidas	■	■	■	■
Hexano	■	■	■	■
Hidróxido de cálcio	■	■	■	■
Hidróxido de potássio	■	■	■	■
Hidróxido de sódio	■	■	■	■
Hipoclorito de cálcio	■	■	■	■
Hipoclorito de sódio	■	■	■	■
Isobutilacetona	■	■	■	■
Isobutanol	■	■	■	■
Leite de produtos derivados	■	■	■	■
Magnésio	■	■	■	■
Metanol	■	■	■	■
Metil Etilcetona	■	■	■	■
Metilacetato	■	■	■	■
Metilamina	■	■	■	■
Metilân timer	■	■	■	■
Metilciclopentano	■	■	■	■
Metilformiato	■	■	■	■
Metilisobutilcetona	■	■	■	■
Metilsalicilato	■	■	■	■

PRODUTO QUÍMICO	PVC	LÁTEX NATURAL	LÁTEX NITRILÍCO	LÁTEX NEOPRENE
Monoclorobenzeno	■	■	■	■
Monoetanolamina	■	■	■	■
Nafta	■	■	■	■
Naftaleno	■	■	■	■
N-Butilamina	■	■	■	■
Nitrato de amônia	■	■	■	■
Nitrato de cálcio	■	■	■	■
Nitrato de sódio	■	■	■	■
Nitrobenzeno	■	■	■	■
Nitropopano	■	■	■	■
Óleo de amendoim	■	■	■	■
Óleo de corte	■	■	■	■
Óleo de freio	■	■	■	■
Óleo de linho	■	■	■	■
Óleo de oliva	■	■	■	■
Óleo de parafina	■	■	■	■
Óleo de pinho	■	■	■	■
Óleo de ricino	■	■	■	■
Óleo de soja	■	■	■	■
Óleo de terebentina	■	■	■	■
Óleo diesel	■	■	■	■
Óleo hidráulico	■	■	■	■
Óleos lubrificantes	■	■	■	■
Óleos minerais	■	■	■	■
Óleo para turbinas	■	■	■	■
Percloroetileno	■	■	■	■
Perfumes e essências	■	■	■	■
Permanganato de potássio	■	■	■	■
Peróxido de hidrogênio a 30%	■	■	■	■
Potássio em flocos	■	■	■	■
Potássio em lixívia concentrada	■	■	■	■
Querosene	■	■	■	■
Resinas e poliésteres	■	■	■	■
Silicatos	■	■	■	■
Soda cáustica diluída 50%	■	■	■	■
Soda em escamas	■	■	■	■
Sulfato de potássio	■	■	■	■
Sulfato de sódio	■	■	■	■
Sulfato de zinco	■	■	■	■
Sulfitos, Busulfitos, Hiposulfitos	■	■	■	■
Tetracloreto de carbono	■	■	■	■
THF tetrahidrofurano	■	■	■	■
Tintas gliceroftálicas	■	■	■	■
Tintas PVA	■	■	■	■
Tolueno	■	■	■	■
Tributilfosforado	■	■	■	■
Tricloroetileno	■	■	■	■
Tricresilfosfato	■	■	■	■
Trietanolamina	■	■	■	■
Trifenilfosfato	■	■	■	■
Trinitrobenzeno	■	■	■	■
Trinitrotolueno	■	■	■	■
Uréia	■	■	■	■
Vinagre	■	■	■	■
Xileno	■	■	■	■
Xilofeno	■	■	■	■

Promat

LUVAS PROFISSIONAIS

Rua Arciprestes Ezequias, 281 - Ipiranga - São Paulo - SP
CEP 04271-060 - Tel.: 11 2065.0500 - Fax: 11 2065.0555

www.promat.com.br

Siga-nos no Twitter



@promatluvas