

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Segurança presente em diversos setores da economia



LUA DE PVC HANDSCHUHE PRETA | SEM FORRO | PALMA LISA | CA 1169

Palma de 7,5 ½" cm a 10,5 ½" cm

Resumo descritivo	Luva de segurança em PVC sem forro, palma lisa com alta maleabilidade, resistência abrasiva e química. Formato anatômico e espessura com elevado nível de sensibilidade para processos mais seguros e ágeis.
Normas Técnicas	EN 420:2003, EN 388:2016, ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, BS EM 16523-1:2015, EN 374-4:2013
Indicações	Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (L), ácidos minerais inorgânicos oxidantes (M).
Segmentos Atendidos	Saneamento Básico, Água e Esgoto, Indústrias Químicas, Coleta de Lixo, Construção Civil, Mineração, Refinarias, Agronegócio, Trabalhos com Maquinários, Reflorestamento, Siderurgia e Serviços Gerais para o manuseio com materiais abrasivos e recobertos de óleos, graxas, solventes, ácidos e outros
Restrições	Procedimentos cirúrgicos e demais procedimentos hospitalares. Não indicadas para altas temperaturas e choques elétricos.
Higienização	Use sabão ou detergente comercial. Não utilize lavagem a seco. Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 50°C. Enxague em água morna e/ou quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada (segundo ciclo). Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C.
Armazenagem	Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.
Duração em estoque	Até 2 anos a partir da data de recebimento da mercadoria



PALMA LISA SEM FORRO

Ref.

2126	26 cm
2135	35 cm
2145	45 cm
2156	56 cm

* na cor preta

LUA DE PVC HANDSCHUHE VERDE | SEM FORRO | PALMA LISA – CA 1169

Palma de 7,5 ½" cm a 10,5 ½" cm

Resumo descritivo	Luva de segurança em PVC sem forro, palma lisa com alta maleabilidade, resistência abrasiva e química. Formato anatômico e espessura com elevado nível de sensibilidade para processos mais seguros e ágeis.
Normas Técnicas	EN 420:2003, EN 388:2016, ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, BS EM 16523-1:2015, EN 374-4:2013
Indicações	Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (L), ácidos minerais inorgânicos oxidantes (M).
Segmentos Atendidos	Saneamento Básico, Água e Esgoto, Indústrias Químicas, Coleta de Lixo, Construção Civil, Mineração, Refinarias, Agronegócio, Trabalhos com Maquinários, Reflorestamento, Siderurgia e Serviços Gerais para o manuseio com materiais abrasivos e recobertos de óleos, graxas, solventes, ácidos e outros
Restrições	Procedimentos cirúrgicos e demais procedimentos hospitalares. Não indicadas para altas temperaturas e choques elétricos.
Higienização	Use sabão ou detergente comercial. Não utilize lavagem a seco. Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 50°C. Enxague em água morna e/ou quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada (segundo ciclo). Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C.
Armazenagem	Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.
Duração em estoque	Até 2 anos a partir da data de recebimento da mercadoria



PALMA LISA SEM FORRO

Ref.

2126	26 cm
2135	35 cm
2145	45 cm
2156	56 cm

* na cor verde

LUVA DE PVC HANDSCHUHE | COM FORRO | PALMA ÁSPERA | CA 1170

Palma de 7,5 1/2" cm a 10,5 1/2" cm

Resumo descritivo	Luva de segurança em PVC forrada com tecido 100% algodão antialérgico, palma áspera com propriedades antiderrapantes e alta resistência abrasiva e química. Formato anatômico e espessura com elevado nível de sensibilidade para processos mais seguros e ágeis.
Normas Técnicas	BS EN 420:2003 + A1:2009, EN 374-2:2014, BS EN 16523-1:2015, BS EN 388:2016, BS EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013.
Indicações	Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (L), ácidos minerais inorgânicos oxidantes (M).
Segmentos Atendidos	Saneamento Básico, Água e Esgoto, Indústrias Químicas, Coleta de Lixo, Construção Civil, Mineração, Refinarias, Agronegócio, Trabalhos com Maquinários, Reflorestamento, Siderurgia e Serviços Gerais para o manuseio com materiais abrasivos e recobertos de óleos, graxas, solventes, ácidos e outros
Restrições	Procedimentos cirúrgicos e demais procedimentos hospitalares. Não indicadas para altas temperaturas e choques elétricos.
Higienização	Use sabão ou detergente comercial. Não utilize lavagem a seco. Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 50°C. Enxague em água morna e/ou quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada (segundo ciclo). Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C.
Armazenagem	Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.
Durabilidade em estoque	Até 2 anos a partir da data de recebimento da mercadoria



PALMA ÁSPERA COM FORRO

Ref.	
1226	26 cm
1235	35 cm
1245	45 cm
1256	56 cm
1265	65 cm
1270	70 cm

LUVA DE PVC HANDSCHUHE | COM FORRO | PALMA LISA | CA 1171

Palma de 7,5 1/2" cm a 10,5 1/2" cm

Resumo descritivo	Luva de segurança em PVC forrada com tecido 100% algodão antialérgico, palma lisa com propriedades antiderrapantes e alta resistência abrasiva e química. Formato anatômico e espessura com elevado nível de sensibilidade para processos mais seguros e ágeis. O formato anatômico e espessura conferem um alto nível de sensibilidade, para processos mais seguros e ágeis.
Normas Técnicas	BS EN 420:2003 + A1:2009, EN 374-2:2014, BS EN 16523-1:2015, BS EN 388:2016, BS EN ISO 374-1:2016, EN 374-4:2013.
Indicações	Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (L), ácidos minerais inorgânicos oxidantes (M).
Segmentos Atendidos	Saneamento Básico, Água e Esgoto, Indústrias Químicas, Coleta de Lixo, Construção Civil, Mineração, Refinarias, Agronegócio, Trabalhos com Maquinários, Reflorestamento, Siderurgia e Serviços Gerais para o manuseio com materiais abrasivos e recobertos de óleos, graxas, solventes, ácidos e outros.
Restrições	Procedimentos cirúrgicos e demais procedimentos hospitalares. Não indicadas para altas temperaturas e choques elétricos.
Higienização	Use sabão ou detergente comercial. Não utilize lavagem a seco. Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 50°C. Enxague em água morna e/ou quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada (segundo ciclo). Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C.
Armazenagem	Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.
Durabilidade em estoque	Até 2 anos a partir da data de recebimento da mercadoria



PALMA LISA COM FORRO

Ref.	
1126	26 cm
1135	35 cm
1145	45 cm
1156	56 cm
1165	65 cm
1170	70 cm

LUVA DE PVC HANDSCHUHE | COM FORRO | PALMA GRANULADA | CA 3185

Palma de 8,5 1/2" cm a 10,5 1/2" cm

Resumo descritivo	Luva de segurança em PVC, forrada com tecido 100% algodão antialérgico, palma com grânulos de substância nitrílica permitindo maior flexibilidade e conforto, além de alta resistência abrasiva.
Normas Técnicas	EN 420:2003, EN 388:2016, ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, BS EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013.
Indicações	Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (L), ácidos minerais inorgânicos oxidantes (M)).
Segmentos Atendidos	Saneamento Básico, Água e Esgoto, Indústrias Químicas, Coleta de Lixo, Construção Civil, Mineração, Refinarias, Agronegócio, Trabalhos com Maquinários, Reflorestamento, Siderurgia e Serviços Gerais para o manuseio com materiais abrasivos e recobertos de óleos, graxas, solventes, ácidos e outros
Restrições	Procedimentos cirúrgicos e demais procedimentos hospitalares. Não indicadas para altas temperaturas e choques elétricos.
Higienização	Use sabão ou detergente comercial. Não utilize lavagem a seco. Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 50°C. Enxague em água morna e/ou quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada (segundo ciclo). Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C.
Armazenagem	Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.
Durabilidade em estoque	Até 2 anos a partir da data de recebimento da mercadoria



PALMA GRANULADA COM FORRO

Ref.	
1526	26 cm
1535	35 cm
1545	45 cm
1556	56 cm

LUVA DE PVC HANDSCHUHE | JATO em CURVIM | COM FORRO

PALMA LISA / CA 1171 e PALMA ÁSPERA / CA 1170

Palma de 8,5 1/2" cm a 10,5 1/2" cm

Resumo descritivo	Luva de segurança em PVC, forrada com tecido 100% algodão antialérgico, palma lisa maleável, costurada a um mangote de Curvim, resistência abrasiva e química para trabalhos em máquinas de jato e cabines de jateamento. O formato anatômico e espessura conferem um alto nível de sensibilidade, para processos mais seguros e ágeis.
Normas Técnicas	EN 420:2003, EN 388:2016, ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, BS EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013.
Indicações	Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (L), ácidos minerais inorgânicos oxidantes (M)).
Segmentos Atendidos	Saneamento Básico, Água e Esgoto, Indústrias Químicas, Coleta de Lixo, Construção Civil, Mineração, Refinarias, Agronegócio, Trabalhos com Maquinários, Reflorestamento, Siderurgia e Serviços Gerais para o manuseio com materiais abrasivos e recobertos de óleos, graxas, solventes, ácidos e outros
Restrições	Procedimentos cirúrgicos e demais procedimentos hospitalares. Não indicadas para altas temperaturas e choques elétricos.
Higienização	Use sabão ou detergente comercial. Não utilize lavagem a seco. Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 50°C. Enxague em água morna e/ou quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada (segundo ciclo). Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C.
Armazenagem	Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.
Durabilidade em estoque	Até 2 anos a partir da data de recebimento da mercadoria



JATISTA, FORRO, PALMA LISA - CA 1171

JATISTA, FORRO, PALMA ÁSPERA - CA 1170

Ref.	
1980 CURVIM	35cm + prolongamento

LUVA DE PVC HANDSCHUHE | JATO em LONA | COM FORRO
PALMA LISA / CA 1171 e PALMA ÁSPERA / CA 1170
Palma de 8,5 1/2" cm a 10,5 1/2" cm

Resumo descritivo	Luva de segurança em PVC, forrada com tecido 100% algodão antialérgico, palma lisa maleável, costurada a um mangote de LONA de algodão, com resistência abrasiva e química, para trabalhos com máquinas de jato e cabines de jateamento. O formato anatômico e espessura conferem um alto nível de sensibilidade, para processos mais seguros e ágeis.
Normas Técnicas	EN 420:2003, EN 388:2016, ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, BS EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013.
Indicações	Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (L), ácidos minerais inorgânicos oxidantes (M)).
Segmentos Atendidos	Saneamento Básico, Água e Esgoto, Indústrias Químicas, Coleta de Lixo, Construção Civil, Mineração, Refinarias, Agronegócio, Trabalhos com Maquinários, Reflorestamento, Siderurgia e Serviços Gerais para o manuseio com materiais abrasivos e recobertos de óleos, graxas, solventes, ácidos e outros
Restrições	Procedimentos cirúrgicos e demais procedimentos hospitalares. Não indicadas para altas temperaturas e choques elétricos.
Higienização	Use sabão ou detergente comercial. Não utilize lavagem a seco. Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 50°C. Enxague em água morna e/ou quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada (segundo ciclo). Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C.
Armazenagem	Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.
Durabilidade em estoque	Até 2 anos a partir da data de recebimento da mercadoria



* JATISTA, FORRO, PALMA LISA - CA 1171
* JATISTA, FORRO, PALMA ÁSPERA - CA 1170
Ref.

1980 LONA | 35cm + prolongamento

LUVA DE PVC HANDSCHUHE | PUNHO | COM FORRO
PALMA GRANULADA
Palma de 8,5 1/2" cm a 10,5 1/2" cm

Resumo descritivo	Luva de segurança em PVC com punho e forrada com tecido 100% algodão antialérgico, palma granulada com grânulos de substâncias nitrílicas. Flexibilidade, conforto, resistência abrasiva e química. O formato anatômico e espessura conferem um alto nível de sensibilidade, para processos mais seguros e ágeis.
Normas Técnicas	EN 420:2003, EN 388:2016, ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, BS EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013.
Indicações	Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (L), ácidos minerais inorgânicos oxidantes (M)).
Segmentos Atendidos	Saneamento Básico, Água e Esgoto, Indústrias Químicas, Coleta de Lixo, Construção Civil, Mineração, Refinarias, Agronegócio, Trabalhos com Maquinários, Reflorestamento, Siderurgia e Serviços Gerais para o manuseio com materiais abrasivos e recobertos de óleos, graxas, solventes, ácidos e outros
Restrições	Procedimentos cirúrgicos e demais procedimentos hospitalares. Não indicadas para altas temperaturas e choques elétricos.
Higienização	Use sabão ou detergente comercial. Não utilize lavagem a seco. Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 50°C. Enxague em água morna e/ou quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada (segundo ciclo). Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C.
Armazenagem	Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.
Durabilidade em estoque	Até 2 anos a partir da data de recebimento da mercadoria

Referência PUNHO 1526



LUVA DE PVC HANDSCHUHE | PUNHO | COM FORRO
PALMA LISA
Palma de 8,5 ½" cm a 10,5 ½" cm

Resumo descritivo	Luva de segurança em PVC com punho e forrada com tecido 100% algodão antialérgico, palma lisa. Flexibilidade, conforto, resistência abrasiva e química. O formato anatômico e espessura conferem um alto nível de sensibilidade, para processos mais seguros e ágeis.
Normas Técnicas	EN 420:2003, EN 388:2016, ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, BS EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013.
Indicações	Proteção das mãos contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes e contra agentes químicos (bases inorgânicas (k), ácidos minerais inorgânicos (L), ácidos minerais inorgânicos oxidantes (M)).
Segmentos Atendidos	Saneamento Básico, Água e Esgoto, Indústrias Químicas, Coleta de Lixo, Construção Civil, Mineração, Refinarias, Agronegócio, Trabalhos com Maquinários, Reflorestamento, Siderurgia e Serviços Gerais para o manuseio com materiais abrasivos e recobertos de óleos, graxas, solventes, ácidos e outros
Restrições	Procedimentos cirúrgicos e demais procedimentos hospitalares. Não indicadas para altas temperaturas e choques elétricos.
Higienização	Use sabão ou detergente comercial. Não utilize lavagem a seco. Lave por 10 minutos em água morna que não exceda 50°C. Enxague em água morna e/ou quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada (segundo ciclo). Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C.
Armazenagem	Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.
Durabilidade em estoque	Até 2 anos a partir da data de recebimento da mercadoria

Referência PUNHO 1126



"NR-6" Norma regulamentadora do EPI estabelecendo a responsabilidade do empregador em disponibilizar os equipamentos de segurança necessários gratuitamente para o trabalho, e os cuidados e obrigações dos funcionários diante ao equipamento de proteção.

EN 420: Norma que define padrões gerais para a distribuição das luvas de proteção. EN 388: essa norma é aplicada para luvas de risco mecânico, com proteção contra cortes, abrasão, perfurações e rasgos. A EN 388 estabelece níveis de desempenho para as luvas, classificados em 5 categorias de resistência.

EN 374: essa norma é estabelecida para luvas contra riscos biológicos e químicos. Com classificação de penetração, permeabilidade e degradação da luva de proteção. É regido que a identificação com o tempo e resistência da luva contra químicos esteja gravado no produto.

EN 511: essa norma é atribuída a luvas de resistência a temperaturas frias. Estabelece um pictograma de perigo de frio, com níveis de desempenho entre 0 à 4 para resistência contra frio de convecção, frio de contato e impermeabilidade da água. "