

BOLETIM TÉCNICO

LUVAS DE PVC



LUVAS DE SEGURANÇA DE PVC CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS

LAUDOS E CA'S - Todos os laudos das luvas de PVC foram aprovados e emitidos pelo IPT de Franca (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) e todos os CA's foram emitidos pelo MTE (Ministério do Trabalho e Emprego).

CA 34.592 - Luvas PVC sem forro PA

CA 34.593 - Luvas PVC sem forro PL

CA 34.570 - Luvas PVC forradas (palma áspera)

CA 34.569 - Luvas PVC forradas PG (palma granulada)

CA 34.568 - Luvas PVC forradas PL (palma lisa)

DESCRIÇÃO DO PRODUTO – Luvas de segurança confeccionadas em PVC com ou sem forro.

Disponível em diversos comprimentos e acabamentos. Tamanho disponível: 9,5.

DESEMPENHO - Atende a norma EN 374 e EN 388

Nível de desempenho			
Ensaio Norma MT11:1977	Luva PVC forrada PA	Luva PVC forrada PG	Luva PVC forrada PL
Resistência à abrasão 0-4	4	4	3
Resistência ao corte por lâmina 0-5	2	2	1
Resistência ao rasgamento 0-4	2	2	1
Resistência à perfuração por punção 0-4	1	2	1

CLASSIFICAÇÃO FISCAL – 61161000

INFORMAÇÕES IMPORTANTES GRAVADAS NA LUYA

Plastcor, número do CA, referência, tamanho e lote de fabricação.

APLICAÇÃO QUÍMICA

Para Manipulação em peças que envolvam líquidos, em especial ácidos e produtos químicos.

(vide tabela de resistência química)

ACABAMENTOS



PL (Palma Lisa) – para manuseio de produtos químicos e serviços gerais.



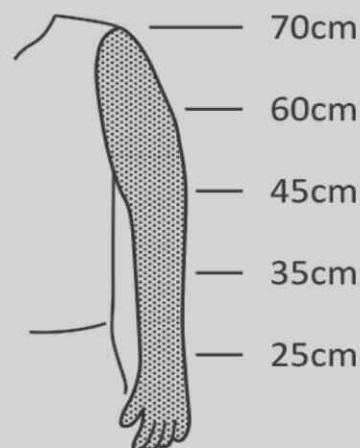
PA (Palma áspera) – possui aplicação antideslizante áspera, para evitar que os objetos manuseados deslizem com facilidade.



PG (Palma granulada) acabamento com grânulos antiderrapante, indicada para manuseio de peças maiores.

COMPRIMENTOS

As luvas com 70cm podem vir acopladas com alça fés axação para maior segurança.



UTILIZAÇÕES De uma maneira geral para proteção das mãos do usuário contra ácidos e produtos químicos (para maiores especificações, vide tabela de resistência química). Portanto, as luvas de PVC forradas e sem forro, destinam-se às seguintes classes:

Classe A – luvas impermeáveis e resistentes à ação de agressivos ácidos e básicos (tipo 1 – luvas resistentes a agressivos ácidos e tipo 2 – luvas resistentes a agressivos básicos)

Classe B – Luvas impermeáveis e resistentes a detergentes, sabões, amoníaco e similares.

Classe C – Luvas impermeáveis e resistentes (tipo 3 - álcoois e tipo 6 = ácidos orgânicos).

BOLETIM TÉCNICO

LUVAS DE PVC

LUVAS DE SEGURANÇA DE PVC CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS

EMBALAGEM MASTER

Todas as informações sobre as luvas e exigidas por norma, estão impressas na emb. plástica. A dimensão desta embalagem para as luvas de pvc forradas é 600 mmx 700 mm e para as luvas de pvc sem forro é 500mmx500mm. Estas embalagens contém as seguintes quantidades:

Luvas de PVC forrada PA e PL (25, 35 e 45 cm)	40 pares
Luvas de PVC forrada PA e PL (60 e 70 cm)	20 pares
Luvas de PVC forrada PG (25 e 35 cm)	30 pares
Luvas de PVC forrada PG (45 e 60 cm)	20 pares
Luvas de PVC sem forro PA e PL (25, 35 e 45 cm)	40 pares
Luvas de PVC sem forro PA e PL (60 e 70 cm)	20 pares

ESTOCAGEM – armazenar as luvas de PVC em locais com temperatura em torno de 25°C e com umidade normal. Evitar a incidência direta de raios solares e mantê-las em estoque dentro das embalagens.

MANUTENÇÃO - Afim de conservar a maciez e a resistência das luvas de PVC, lavá-las periodicamente com sabão neutro e água, para eliminação dos produtos químicos.

TABELA DE CÓDIGOS DE BARRAS

Luva de PVC	Código do Produto	Código de Barras unitário	Código de Barras máster
Forrada PA 25	700.30094	7898494154940	17898494154947
Forrada PA 35	700.30033	7898494154957	17898494154954
Forrada PA 45	700.30096	7898494154964	17898494154961
Forrada PA 60	700.30098	7898494156210	17898494156217
Forrada PA 70	700.30092	7898494156227	17898494156224
Forrada PA 70 omb.	700.30100	7898494156234	17898494156231
Forrada PL 25	700.30093	7898494155770	17898494155777
Forrada PL 35	700.30095	7898494155787	17898494155784
Forrada PL 45	700.30097	7898494155794	17898494155791
Forrada PL 60	700.30099	7898494155800	17898494155807
Forrada PL 70	700.30102	7898494155817	17898494155814
Forrada PL 70 omb.	700.30037	7898494156203	17898494156200
Forrada PG 25	700.30068	7898494156241	17898494156248
Forrada PG 35	700.30069	7898494156258	17898494156255
Forrada PG 45	700.30070	7898494156265	17898494156262
Forrada PG 60	700.30071	7898494156869	17898494156866
Sem Forro PA 25	700.30073	7898494155640	17898494155647
Sem Forro PA 35	700.30075	7898494155633	17898494155630
Sem Forro PA 45	700.30077	7898494155626	17898494155623
Sem Forro PA 60	700.30079	7898494155756	17898494155753
Sem Forro PA 70 omb.	700.30081	7898494155763	17898494155760
Sem Forro PL 25	700.30074	7898494155619	17898494155616
Sem Forro PL 35	700.30076	7898494155602	17898494155609
Sem Forro PL 45	700.30078	7898494155596	17898494155593
Sem Forro PL 60	700.30080	7898494156272	17898494156279
Sem Forro PL 70 omb.	700.30082	7898494156289	17898494156282

BOLETIM TÉCNICO

LUVAS DE PVC

LUVAS DE SEGURANÇA DE PVC CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS

TABELA DE RESISTÊNCIA QUÍMICA CLASSIFICAÇÃO POR SUBSTÂNCIA

SUBSTÂNCIA	LUVA PVC	SUBSTÂNCIA	LUVA PVC	SUBSTÂNCIA	LUVA PVC
Acetona	N	Hidrosulfato de sódio	R	Ácido fosfórico concentrado	R
Ácido sulfúrico	R	Lixívia cáustica concentrado	R	Óleo de ricino	R
Amoníaco concentrado	R	Clorito de cálcio gás	R	Óleo vegetal	R
Amoníaco 30%	R	Carbolínio	N	Ácido nítrico concentrado	N
Ácido fórmico 50%	RR	Cloreto de sódio	R	Ácido nítrico 50%	RR
Álcool anílico 96%	R	Água régia	RR	Ácido nítrico 10%	R
Éter etílico	R	Sulfato de cobre concentrado	R	Ácido clorídrico concentrado	R
Benzina	RR	Clorito de magnésio gás	R	Ácido clorídrico 10%	R
Benzol	N	Álcool metílico	R	Sulfeto de carbono	N
Ácido bórico 3,7%	R	Clorito metílico	N	Ácido sulfúrico concentrado	RR
Acetato butílico	N	Ácido láctico concentrado	R	Ácido sulfúrico 50%	R
Álcool butílico 96%	RR	Óleo mineral	RR	Ácido sulfúrico 10%	R
Clorofórmio	N	Benzol monoclorado	N	Solução de soda	R
Ortonato de cloro	N	Carbonato de cálcio metálico gás	R	Óleo fino para fusos	R
Água clorada gás	RR	Solução de óxido de sódio 40%	RR	Estirol , estireno	N
Ácido crômico concentrado	RR	Nitrobenzeno	RR	Terebentina , água rás	RR
Ácido crômico 10%	RR	Solvente nítrico	N	Tetracloroeto de carbono	N
Óleo diesel	R	Óleo animal	R	Tetrahidrofurano	N
Cloreto de aço III gás	R	Ácido oxálico concentrado	R	Toluol , tolueno	N
Ácido acético glacial concentrado	R	Óleo de parafina	R	Tricloretileno	N
Ácido cítrico concentrado	R	P-3 solução gás	R	Lixívia , barrela	R
Óleo vegetal	R	Perclorato	N	Água	R
Óleo animal	R	Percloroetileno	N	Silicato solúvel de sódio	R
Ácido fluorídrico	R	Permanganato concentrado	R	Água oxigenada 30%	R
Aldeído fórmico	R	Óleo mineral	R	Gordura animal	R
Ácido tânico	R	Fenol	RR	Xileno	RR
Glicerina	R	Fenol 8%	RR	Ácido cítrico	R

N - NÃO RESISTENTE
R - RESISTENTE
RR - RESISTENTE COM RESTRIÇÃO

Elaborado por:
Desenvolvimento Técnico

VERSÃO - 004



Injetando Segurança