

# BOLETIM TÉCNICO

## LUVAS DE VAQUETA E MISTAS



### LUVAS DE SEGURANÇA DE VAQUETA E MISTAS CONTRA RISCOS MECÂNICOS

**LAUDOS E CA's** – todos os laudos das luvas de vaqueta e mistas 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 27.881** – Luva de vaqueta Petroleira (modelo americana sem forqueta)

**CA 27.434** – Luva de vaqueta 32cm

**CA 27.421** – Luva mista lona e raspa com punho de lona

**CA 27.437** – Luva mista raspa e vaqueta

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO** – Luvas de segurança confeccionadas em vaqueta, lona e raspa e raspa e vaqueta. Disponível em diversos comprimentos e acabamentos. Tamanho disponível: 9,5

Luva	Peso(par)	Tamanho	Compr. total
Petroleira	134g	9,5	27cm
Vaqueta 32cm	151g	9,5	32cm
Lona e raspa	186g	9,5	29cm
Raspa e vaqueta	212g	9,5	27cm

Luva	Compr. do punho	Reforço int. na palma
Petroleira	-	Sim
Vaqueta 32cm	-	Sim
Lona e raspa	10cm	Não
Raspa e vaqueta	-	Não

**Obs.:** o comprimento total da luva e o comprimento do punho, são valores aproximados.

**DESEMPENHO** – atendem as normas EN 420:2003 e BS EN 388:2003.

#### RESULTADOS OBTIDOS NOS ENSAIOS SEGUNDO AS NORMAS

Luva	A	B	C	D
Petroleira	Nível 4	Nível 2	Nível 4	Nível 4
Vaqueta 32cm	Nível 3	Nível 1	Nível 4	Nível 4
Lona e raspa	Nível 4	Nível 1	Nível 4	Nível 3
Raspa e vaqueta	Nível 2	Nível 0	Nível 2	Nível 1

A – resistência à abrasão – nível 0 a 4

b – resistência ao corte por lâmina - nível 0 a 5

C – resistência ao rasgamento – nível 0 a 4

D – resistência à perfuração por punção – nível 0 a 4

**CLASSIFICAÇÃO FISCAL** – 61161000

**INFORMAÇÕES IMPORTANTES CONTIDAS NAS LUVAS** – Plastmg, número do CA, lote de fabricação, referência, tamanho e pictograma.

**UTILIZAÇÕES** – Indicadas para a proteção contra agentes abrasivos, escoriantes e principalmente nas indústrias petroquímicas, mineração, siderúrgicas e de energia.

**EMBALAGEM UNITÁRIA** – Filme plástico impresso. Esta embalagem contém 10 pares de luvas. A dimensão desta embalagem é 350x500mm.

**EMBALAGEM MASTER** – Caixa de papelão impressa. Esta embalagem contém 05 embalagens unitárias, totalizando 50 pares de luvas. A dimensão desta embalagem é 390x250x300mm. O peso aproximado desta embalagem é 340g.

**ESTOCAGEM** – Armazenar as luvas em local arejado, sem incidência de calor e livre de umidade.

**MANUTENÇÃO** – Para conservar a maciez e a resistência do couro, remover periodicamente a sujeira acumulada com um pano umedecido em água e aguardar a secagem. Jamais secar a luva junto a fonte de calor intenso, pois as altas temperaturas e tentativas de acelerar o processo de secagem, afetam negativamente o couro, endurecendo-o e favorecendo sua quebra devido à perda de flexibilidade e elasticidade. O correto é que a luva seque à sombra e à temperatura ambiente.

TABELA DE EQUIVALÊNCIA			
Luva	Fabricante	CA	Obs.
Petroleira	Plastmg	27881	comprimento 27cm
	Kalipso	9072	comprimento 25cm
	Fujiwara	16281	comprimento 25cm
Vaqueta 32cm	Plastmg	27434	comprimento 32cm
	Fujiwara	16281	comprimento 27cm
Lona e raspa	Plastmg	27421	punho 10cm
	Protenge	27541	punho 7cm
	Kalipso	9070	punho 7cm
Raspa e vaqueta	Plastmg	27437	comprimento 27cm
	Fujiwara	12253	comprimento 25cm

# BOLETIM TÉCNICO

## LUVAS DE VAQUETA E MISTAS

LUVAS DE SEGURANÇA  
DE VAQUETA E MISTAS  
CONTRA RISCOS MECÂNICOS

TABELA DE CÓDIGOS DE BARRAS

Produto	Código do produto	Código de barras unitário	Código de barras máster
Petroleira	700.30237	7898494155589	17898494155586
Vaqueta 32cm	700.30238	7898494155671	17898494155678
Mista lona e raspa punho 10cm	700.30255	7898494155992	17898494155999
Mista raspa e vaqueta	700.30239	7898494156036	1789849415603

Elaborado por:  
**Desenvolvimento Técnico**

