



REGISTRO FICHA TÉCNICA LUIVA DE COBERTURA

1
2
3
4

Título: Ficha técnica luva de Cobertura

Identificação:

D4 0700 06

Páginas: 1/1

Descrição das Luvas ELSA®

Luva de Cobertura ELSA®, 300 mm total, punho de 150 mm, material vaqueta em flor integral, alvejada, macia com espessura com 0,8 mm/0,10 mm, com reforço entre o polegar e indicador, aba costurada sobre o dorso, costura em algodão e nylon, tira de regulagem em nylon trançado, com fivela em plástico, punho em material polivinílico, na cor laranja, de alta visibilidade, borda do punho, tira de tecido costurada para melhor acabamento.

Característica das Luvas de Cobertura ELSA®

Visibilidade:	O punho em cor laranja deixa mais visível o uso do EPI
Material:	Palma e dorso em Vaqueta espessura média de 1,10 mm; punho em tecido plastificado com polyvinil de alta resistência
Resistência:	Maior resistência ao rasgamento e à perfuração com gramatura 0,0815 gramas/cm ² ou 0,815kg/m ² e gramatura 0,0580 gramas/cm ² ou 0,580kg/m ²
Conforto superior:	Produto adequado especificamente para o uso como cobertura da luva isolante.

Código dos Produtos

Tamanho luva isolante ELSA®	8.5	9	9.5	10	10.5	11
Tamanho Luva de Cobertura ELSA®	S	S	M	M	L	L
Código:	ELSA.5.0.SP	ELSA.5.0.SP	ELSA.5.0.MP	ELSA.5.0.MP	ELSA.5.0.LP	ELSA.5.0.LP

Certificações

Por esse produto não se tratar de um EPI e sim de uma proteção para um equipamento, é dispensável a certificação do Certificado de Aprovação (C. A.) do MTE.

Embalagem

Saco plástico a vácuo

Recomendações em serviço

A Luva de Cobertura tem o objetivo de minimizar o desgaste e proteger às Luvas de Alta Tensão. A utilização correta da Luva de Cobertura aumenta significativamente a vida útil da Luva de Alta Tensão.

IMPORTANTE: A Luva de Cobertura não protege o Trabalhador contra riscos elétricos, mas tem o objetivo de minimizar o desgaste e proteger às Luvas de Alta Tensão.

Armazenagem

Recomenda-se que as luvas sejam armazenadas em sua embalagem.

É desejável que sejam armazenadas em ambiente com temperatura entre 10° C e 35° C.