

FORNECEDOR:		PROPOSTA	
		N°:	
<b>FOLHA DE DADOS CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS ET.157.EQTL.Normas e Padrões – LUVA DE REPARO À COMPRESSÃO</b>			
Item	Descrição	Característica Dimensão	Unidade
1	Material e acabamento das partes constituintes	- Liga de alumínio de alta condutividade elétrica, com alta dureza, sem rebarbas e composto antioxidante ao centro.	-
2	Dimensões	Comprimento da luva.	mm
3	Seção dos condutores aplicáveis:		
3.1	a) Máxima para o principal	Conforme pedido	AWG/MCM
3.2	b) Mínima para o principal	Conforme pedido	AWG/MCM
6	Condutividade mínima da liga metálica a 20 °C		% IACS
7	Valor máximo da resistência elétrica da conexão		$\Omega$
8	Limite mínimo de resistência à tração		daN
9	Características do composto antióxido	Atender todas	
10	Massa aproximada		Kg

