|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FORNECEDOR:** | | **PROPOSTA** | |
| **N°:** | |
| **FOLHA DE DADOS**  **CARACTERÍSTICAS GARANTIDAS**  **ET.157.EQTL.Normas e Padrões – LUVA DE REPARO À COMPRESSÃO** | | | |
| **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 ºC |  | % IACS |
| **7** | Valor máximo da resistência elétrica da conexão |  | Ω |
| **8** | Limite mínimo de resistência à tração |  | daN |
| **9** | Características do composto antióxido | Atender todas |  |
| **10** | Massa aproximada |  | Kg |