



Comunicado ao Mercado



Ferramentas VDE Sata – Isolação e Segurança Certificada

01 de novembro de 2017

Todo profissional que trabalha com eletricidade, em redes de baixa ou alta tensão, precisa de ferramentas perfeitamente isoladas, que proporcionem máxima segurança.

Pensando nisso, a **Sata** informa que possui **ferramentas** em sua linha que, além de estarem em conformidade com a **IEC 60900**, também possuem certificação **VDE**, isso sim é segurança em dobro!

Você sabe a diferença entre IEC e VDE?

A IEC 60900 é a mais rigorosa norma europeia de isolação para ferramentas manuais, essa norma define os parâmetros de fabricação e testes aos quais as ferramentas serão submetidas para garantir uma utilização segura ao usuário. Dentre esses testes estão:

- Ensaio de aderência da isolação;
- Ensaio de pressão sobre a isolação;
- Ensaio de impacto sobre a isolação;
- Ensaio elétrico;
- Ensaio de flamabilidade.

Já o certificado VDE, é emitido pelo Instituto Alemão de Testes e Certificações em Elétrica e Eletrotécnica (Instituto VDE) fundada em 1893, o mesmo realiza anualmente cerca de 100.000 testes para fabricantes do mundo todo.

Portanto, para obter o certificado VDE, as ferramentas além de cumprir todas as exigências da rigorosa norma IEC 60900 devem ser aprovadas também pelo Instituto de Testes VDE.

Confira, então, os códigos de alicates Sata que possuem a certificação:

Produto	Código	Tipo	Medida	Multip.
	ST70333ST	ALICATE UNIVERSAL	8"	6
	ST70131ST	ALICATE MEIA-CANA LONGO	6"	6
	ST70232ST	ALICATE CORTE DIAGONAL	6"	6
	ST70233ST	ALICATE CORTE DIAGONAL	7"	6

Este é um diferencial importante e deve ser explorado em suas vendas, uma vez que possuir este documento é a real garantia de segurança para o profissional que trabalha em áreas de risco, onde qualquer erro pode custar a vida.

Para qualquer dúvida ou informação adicional, consulte nosso Departamento de Marketing pelo e-mail: marketing.br@apextoolgroup.com.

Atenciosamente,

Departamento de Marketing