

### Publicadas Novas Normas Técnicas de Trabalhos em Altura

Foram publicadas, em 31 de maio, 8 Normas técnicas para trabalho em altura, fruto do trabalho da Comissão de Estudo de Trabalho em Altura da ABNT/CB32.

<b>ABNT NBR 15834:2010</b>	EPI contra queda de altura – Talabarte de segurança
<b>ABNT NBR 15835:2010</b>	EPI contra queda de altura - Cinturão de segurança tipo abdominal e talabarte de segurança para posicionamento e restrição
<b>ABNT NBR 15836:2010</b>	EPI contra queda de altura - Cinturão de segurança tipo para-quedista
<b>ABNT NBR 15837:2010</b>	EPI contra queda de altura - Conectores
<b>ABNT NBR 14626:2010</b>	EPI contra queda de altura - Trava-queda deslizante guiado em linha flexível
<b>ABNT NBR 14627:2010</b>	EPI contra queda de altura - Trava-queda guiado em linha rígida
<b>ABNT NBR 14628:2010</b>	EPI contra queda de altura - Trava-queda retrátil
<b>ABNT NBR 14629:2010</b>	EPI contra queda de altura - Absorvedor de energia

### EPI(s) p/Arco Elétrico e do Fogo Repentino

Foi publicada, em 28.05.10, **Nota Técnica DSST No. 174**, que informa as Normas Técnicas que devem ser seguidas p/ EPIs para Arco Elétrico e Fogo Repentino. (Anexa)

A DSST esclareceu ao mercado que as empresas que fabricam ou importam EPI para estes riscos devem comunicar formalmente ao órgão esta propriedade (e se responsabilizar por esta afirmação), caso contrário, seus EPIs serão tratados como destinados somente para riscos térmicos e, por consequência, seus CAs terão validade somente até 31 de dezembro e não como indica a Portaria 184 até 7 de junho de 2011.

Laboratórios que ensaiam EPI(s) p/Arco Elétrico e do Fogo Repentino:

Laboratório	Acreditadores acreditados pelo IAF
<b>BTTG - British Textile Technology Group</b> Unit14, wheel Forge Way, Trafford Park, Machester M17 1EH, Telephone 0161 873-6543, Facsimile: 0161 848 7378 – e-mail: <a href="mailto:info@btg-mas.co.uk">info@btg-mas.co.uk</a> <a href="http://www.btg.co.uk/">http://www.btg.co.uk/</a>	<b>UKAS</b> United Kingdom Accreditation Service
<b>I<sup>2</sup>PS - Institute for International Product Safety GmbH</b> Prüflaboratorium Bonn Postfach 18 80 Tel: +49 2 28 6 02-25 38 Fax: -49 2 28 6 02-11-49 e-mail: <a href="mailto:proefflabor@i2ps.de">proefflabor@i2ps.de</a> <a href="http://www.i2ps.de/de/index.jsp">http://www.i2ps.de/de/index.jsp</a>	<b>DAkKS</b> German Accreditation DAkKS is the legal successor of TGA, DAP and DATech
<b>AITEX - Instituto Tecnológico Textil</b> Plaza Emilio Sala, 1 E-03801 Alcoy (Alicante) tel: -34 96 554 2200 fax: -34 96 554 34 94 - e-mail: <a href="mailto:info@aitex.es">info@aitex.es</a> <a href="http://www.aitex.es/">http://www.aitex.es/</a>	<b>ENAC</b> Entidad Nacional de Acreditacion (Spain)
<b>RWE - Eurotest Gesellschaft für Prüfung</b> Unterste-Wilms Strasse 52 D-44143 Dortmund Tel. +49 231 438 2861 Fax: +49 231 438 2634 - <a href="http://www.eurotest.de/">http://www.eurotest.de/</a>	<b>DAkKS</b> German Accreditation DAkKS is the legal successor of TGA, DAP and DATech
<b>Kinectrics</b> 800 Kipling Avenue, Toronto, Ontario, Canada M8Z 6C4 Tel: 416-207-6305 - <a href="http://www.kinectrics.com/en/testing/WelcomeToKinectrics.html">http://www.kinectrics.com/en/testing/WelcomeToKinectrics.html</a>	<b>ANAB</b> American National Standards Institute - American Society for Quality National Accreditation Board LLC

**FEIRAS APOIADAS:****06 a 08 de Outubro de 2010****Preços Maio/ 2010**

Associado Expositor	Associado Não Expositor	Não Associado Expositor	Não Associado Não Expositor
412,46	441,27	460,46	518,06

**24 a 26 de Agosto de 2010****Preços Maio/ 2010**

Associado Expositor	Associado Não Expositor	Não Associado Expositor	Não Associado Não Expositor
325,18	343,85	361,35	381,46