

CIRCULAR 06 :: 24 Maio de 2010

Ministério do Trabalho posterga validade de EPI(s)

O DSST publicou, hoje, a Portaria 184, de 21.05.10 atendendo, em parte, a necessidade de todo o setor de ter mais tempo para se adaptar aos preceitos das Portarias 121 e 145.

Dentre os itens da Portaria destacamos:

- a) Prazo até **07.Jun.11** p/ as empresas colocarem a data de fabricação nos EPI(s), aceitando que quando a mesma coincidir com o lote haja somente uma marcação;
- b) Prazo até **31.Dez.10** p/ as empresas fabricantes/importadoras dos produtos que seguem se adequarem às Portarias 121/145:
 - EPI(s) contra agentes térmicos (calor/ frio) e chamas (exceto arco elétrico, fogo repentino e combate a incêndio)
- c) Prazo até **07.Jun.10** p/ as empresas fabricantes/importadoras dos produtos que seguem se adequarem às Portarias 121/145:
 - EPI contra agentes térmicos (calor) e chamas - arco elétrico e/ou fogo repentino
 - Vestimentas contra agentes químicos/respingos de prods.químicos (industrial e agrotóxico)
 - Capacete p/combate a incêndio e outros eqips. de proteção contra agentes térmicos (calor) e chamas no combate a incêndio
 - Respiradores:
 - Purificador de ar motorizado,
 - De adução de ar tipo linha de ar comprimido de demanda com pressão positiva tipo peça facial inteira combinado com cilindro auxiliar,
 - De adução de ar tipo máscara autônoma de circuito fechado,
 - De fuga
 - Máscara de solda de escurecimento automático
- d) Aceitação do NIOSH como laboratório apto a apresentação de laudos de ensaio para os respiradores citados no item 1.3 das Portarias 121 e 145.

Anexo: Íntegra da Portaria 184/10

Últimas Notícias do setor? www.abraseq.com.br

FEIRAS APOIADAS:



06 a 08 de Outubro de 2010



24 a 26 de Agosto 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

Preços Maio/ 2010

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