



LESÕES CAUSADAS POR PAINÉIS DE CORTE TOMBADOS

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DA BME EDIÇÃO 17: MARÇO 2024

DESCRIPÇÃO DOS EVENTOS	DETALHES	
DESCRIPÇÃO DO SITUAÇÃO(ÕES) / EVENTO(S)		
	<p>Recentemente, dois colegas estavam a reposicionar painéis de uma paleta para satisfazer o pedido de um cliente de um painel mais baixo. Na pressa e devido a uma rajada de vento imprevista, os painéis que estavam encostados à parede tombaram.</p> <p>Um colega, ao tentar evitar a queda, e o cliente que se encontrava nas proximidades foram atingidos pelos painéis em queda.</p> <p>Apesar dos seus esforços para atenuar o incidente, ambos os indivíduos necessitaram de cuidados médicos: o cliente sofreu ferimentos ligeiros no joelho, enquanto o nosso colega sofreu contusões graves.</p>	

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMEDIATAS

Consciência dos riscos



Tenha sempre em atenção os riscos associados à deslocação e ao armazenamento de objectos de grandes dimensões. A queda de objectos pode representar sérios riscos tanto para os empregados como para os clientes.

Armazenamento correto



Os painéis grandes e pesados devem ser armazenados horizontalmente em paletes ou noutras plataformas adequadas para minimizar os riscos de tombamento. Se for necessário armazenar verticalmente, assegurar um suporte adequado para evitar que os objectos tombem.

Precauções de manuseamento



Não subestime o peso e o incômodo de objectos grandes. Utilize equipamento e práticas de elevação adequados, incluindo a elevação em pares ou equipas, para manusear estes objectos em segurança.

Apelo à ação:

1. Inspecionar as áreas de chão de fábrica para verificar se as mercadorias estão armazenadas em segurança.
2. Dar formação sobre as técnicas de elevação correctas e a utilização do equipamento.
3. Discuta este alerta com a sua equipa.