

Avaliação dos Riscos = Trabalho Saudável + Produtividade

O que é um acidente?

Um acidente de trabalho é qualquer lesão sofrida pela/o trabalhador no exercício da sua função ou em consequência desta, na empresa ou no caminho que faz para ir ou voltar do trabalho.

Na indústria têxtil os acidentes são mais frequentes e mais graves que na indústria do vestuário ou seja cada sector tem um tipo próprio de acidentes.

Evite o Acidente!



Prevenir é preciso!

ONDE PODERÃO OCORRER MAIS ACIDENTES?

TÊXTEL	VESTUÁRIO	CALÇADO
<ul style="list-style-type: none"> • Abertura e transporte de fardos • Cardas • Contacto com órgãos das maquinas em movimento • Estamparia • Tinturaria • Acabamentos/secagem 	<ul style="list-style-type: none"> • Corte • Máquina de ponto corrido • Máquina de corte e cose • Máquina de pregar botões • Máquina de casear • Passagem a ferro/vapor • Prensas não giratórias 	<p>Corte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Golpes provocados pelo uso de facas e balancés que prensam moldes/cortantes. <p>Montagem e acabamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - entalamento ou esmagamento devido à existência de diversos equipamentos com partes móveis, mandíbulas ou que prensam materiais.

É obrigação legal das empresas fazer a Avaliação e Prevenção dos Riscos

- Os empregadores devem tomar as medidas necessárias para prevenir, eliminar ou limitar os acidentes e prestar assistência às vítimas de acidente;
- Organizar o trabalho por forma a diversificar tanto as posições como as funções. **Há que organizar pausas ao longo do dia;**
- Os empregadores devem proporcionar, aos trabalhadores, formação inicial e continua, bem como informação;
- Todas as máquinas devem respeitar as exigências mínimas internacionais para assegurar a segurança trabalho.

Organização:



FESETE

Co-Financiado por:



Gerir, Conhecer e Intervir



QUADRO DE REFERÊNCIA ESTRATÉGICO NACIONAL



GOVERNO DA REPÚBLICA PORTUGUESA



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Social Europeu

Com o Apoio:



AUTORIDADE PARA AS CONDIÇÕES DE TRABALHO