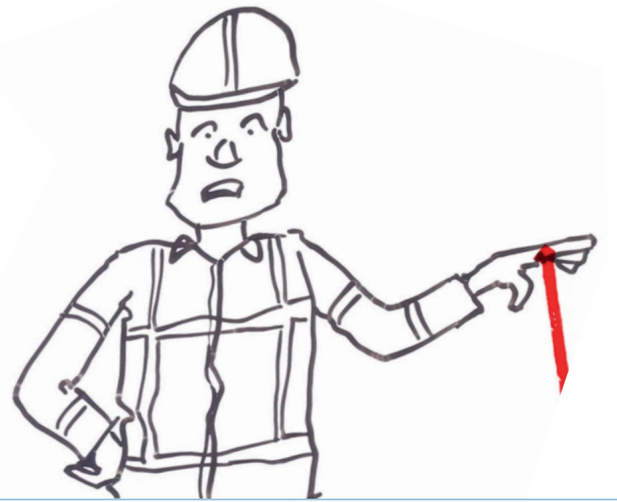


# wave

Be Alert!  
Safety First!



## ACIDENTES COM CORTES



# 281

acidentes



68%  
MÃO



7%  
PERNA



11%  
BRAÇO



6%  
CABEÇA

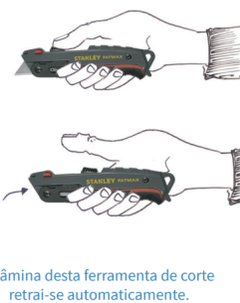


### FACAS DE CORTE

#### A FACA DE CORTE É NECESSÁRIA?



#### UTILIZE UM X-ATO DE SEGURANÇA!



#### FACA AFIADA



#### BASE SEGURA

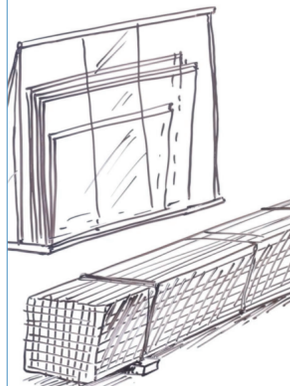


#### DIREÇÃO DE CORTE CORRETA



### OBJETO CORTANTE E/OU AFIADO

#### MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO FORNECIDOS GUARDADOS DE FORMA SEGURA



Mantenha os materiais de corte para construção fornecidos guardados de forma adequada e segura.

#### MANTER PERCURSOS PEDESTRES LIVRES DE OBJETOS CORTANTES



Não guarde materiais de corte ou afiados para construção ao longo dos percursos pedestres.

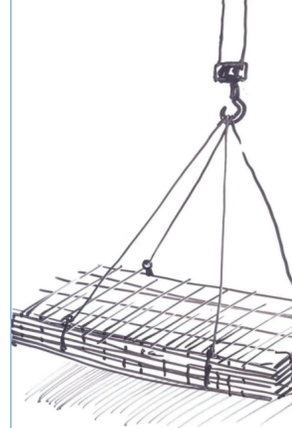
#### EPI ADEQUADO



#### VESTUÁRIO DE CORPO INTEIRO: MANGAS E PERNAS COMPRIDAS

Ao empilhar e trabalhar com materiais de corte para construção, use sempre EPI adequado

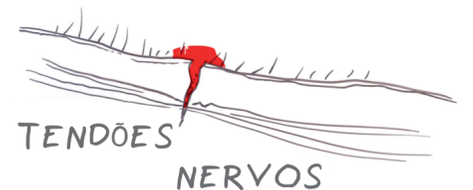
#### EMPILHAMENTO MECÂNICO



Sempre que possível, empilhar materiais de construção de forma mecânica.

### USAR LUVAS ANTI-CORTE COM ELEVADO NÍVEL DE SEGURANÇA

As mãos e a pele são vulneráveis a cortes. Os cortes podem ficar infectados. As feridas profundas podem provocar danos irreparáveis à delicada estrutura dos nervos e tendões.



Deste modo, a VolkerWessels recomenda luvas anti-corte nível 4 ou 5.



NÍVEL 4 OU 5 DE RESISTÊNCIA A CORTE



DÚVIDAS?



COORDENADOR  
K&M DA SUA  
EMPRESA



WWW.VOLKERWESSELS.COM

VER O VÍDEO  
DE INSTRUÇÃO