



FICHA DE CONTROLO PARA INSPEÇÃO DE ESCADAS E PLATAFORMAS

As escadas devem ser revisadas periodicamente conforme ao RD. 2177/2004, que estabelece as disposições mínimas de segurança e saúde para a utilização dos equipamentos de trabalho pelos trabalhadores. Os resultados desta inspeção serão documentados e arquivados, indicando a data da próxima inspeção, bem como a obrigação de retirar de uso as escadas que não estejam em conformidade. Aplicável a escadas de uso profissional.

Número da referência do produto	Lugar/ Departamento

Tipo de produto	Material do produto
Escada simples <input type="checkbox"/> Escada sotão <input type="checkbox"/> Escada dupla <input type="checkbox"/> Escada especial <input type="checkbox"/> Escada tripla <input type="checkbox"/> Escada de acesso vertical <input type="checkbox"/> Escada telescópica <input type="checkbox"/> Escada de acesso <input type="checkbox"/> Escada de fibra de vidro <input type="checkbox"/> Plataforma <input type="checkbox"/>	Alumínio <input type="checkbox"/> Aço <input type="checkbox"/> Fibra de vidro <input type="checkbox"/> Aço inoxidável <input type="checkbox"/> Madeira <input type="checkbox"/> Plástico <input type="checkbox"/>

Número de degraus	Comprimento do produto	Fabricante/ Distribuidor

Referência do fabricante	Data de aquisição	Data de retirada
	/ /	/ /

Nome do gerente	Próxima revisão
	/ /

*Ver etiqueta de revisão

REGISTE OS RESULTADOS DESTA REVISÃO NA SEGUINTE TABELA

CRITÉRIOS DE REVISÃO	1º revisão	2º revisão	3º revisão	4º revisão	5º revisão
1. Barras laterais					
Deformação					
Danos (ex: rachaduras...)					
Bordas afiadas, farpas, sobras de material					
Desgaste por uso					
2. Degraus/ plataformas					
Deformação					
Danos (ex: rachaduras...)					
Conexão com barras laterais (ex: flange, união aparafusada ou rebitada, soldagem...)					
Desgaste (ex: plataforma de apoio para os pés, cobertura da plataforma)					
3. Dispositivos de segurança					
Integridade					
Funcionalidade					
Danos					
4. Peças de ajuste (acessórios, dobradiças)					
Danos/ corrosão					
Integridade					
Funcionalidade					
Desgaste por uso					
Lubrificação (peças mecânicas)					
5. Tacos, rodas e pés das escadas					
Integridade					
Desgaste/ danos					
Funcionalidade					
6. Acessórios (ex: extensão da barra lateral ou base, suporte para parede)					
Integridade					
7. Sinalização					
Instruções de uso (ex: pictogramas)					
8. Resultados da revisão					
Produto em ordem e apta para uso					
Necessidade de reparação					
Demolição imediata do produto					
Observações					
Próxima revisão (mês/ano)					
Produto revisado (data)					
Assinatura					

SAFETY STOP

Cinta adicional de segurança (x2)



Segurança
Durabilidade
Resistência



Aplicação universal
Instalação fácil



COMPOSIÇÃO DO KIT



2 CINTAS



4 GANCOS



8 TAMPÕES

PASSO 1



Colocar um gancho em cada um dos extremos de cada fita

PASSO 2



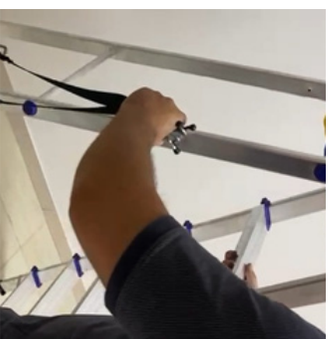
A fita deve permanecer na secção central do gancho

PASSO 3



Colocar os tampões pretos nos extremos dos ganchos

PASSO 4



Abrir a escada completamente

PASSO 5



Colocar os dispositivos de segurança (gancho e braços anti-abertura)

PASSO 6



Colocar o gancho mais largo no perfil frontal e girar para segurar

PASSO 7



Colocar o gancho mais largo no perfil traseiro e girar para segurar

PASSO 8



Ajustar a altura da fita para que fique tensa

PASSO 9



Colocar a fita no lado contrário, da mesma forma

PASSO 10



Prender os ganchos no perfil dianteiro e traseiro

PASSO 11



A escada está pronta para ser utilizada.

PASSO 12



Adicione segurança extra à sua escada