

# MATERIAIS NECESSÁRIOS

- Lona de vedação
- Ripas ou tábuas de madeira
- Telhas ou chapas de substituição
- Cordas
- Pregos ou parafusos
- Fita impermeável ou selante (opcional)



## COMO USAR A LONA?

A lona **nunca** deve ser pregada diretamente à estrutura do telhado!



A lona só funciona bem se for fixada com **ripas** (ou cordas).

## — AS RIPAS

Dão peso à lona — Distribuem a força da fixação  
Evitam que o vento levante a lona — Reduzem rasgos

# FERRAMENTAS ESSENCIAIS



MARTELO OU APARAFUSADORA



CAPACETE



CALÇADO ANTIDERRAPANTE



ESCALA FIRME E BEM APOIADA



LUVAS RESISTENTES

**SEMPRE QUE POSSÍVEL,  
TER OUTRA PESSOA NO CHÃO  
A AJUDAR.**



# COMO FAZER PASSO A PASSO

1

## OBSERVAR

Avaliar os danos **a partir do chão**. Identificar a zona onde entra água.

2

## ACESSO SEGURO

Colocar a **escada em solo firme**. Subir apenas quando e se tiver ajuda.

3

## LIMPAR A ZONA

**Retirar** telhas, chapas ou peças **soltas**. **Limpar** poeiras e detritos. ⚠ **Aviso:** se a cobertura tiver chapas/telhas de amianto não deve tocá-lhes (ver página seguinte\*).

4

## COLOCAR A LONA

Abrir a lona e cobrir completamente a área danificada. A lona deve **sobrepôr de cima para baixo**, como as telhas, para a água escorrer.

5

## ESTICAR BEM A LONA

Puxar a lona até ficar bem esticada, **sem dobras nem bolsas de água**.

6

## FIXAR COM RIPAS

Colocar **ripas (ou cordas) por cima da lona**, atravessadas. Fixar as ripas às partes firmes do telhado.

