



COMBATE A PIRATARIA

MANUAL PARA IDENTIFICAÇÃO DE PRODUTOS STANLEY FALSIFICADOS





Principais pontos a observar - copos e canecas

A PMI/Stanley comercializa vários produtos, mas entendemos que os maiores objetos de contrafação são o copo com tampa e a caneca.

Preço

Abaixo de R\$ 110

Cores

**Não disponíveis no site
www.stanley1913.com.br**

Acabamento

**Aço polido / marca
STANLEY gravada a
laser**

**Informações
no fundo do
copo/caneca**

**Erros Ortográficos, ausência
ou divergência de capacidade,
Letras Adicionais, Gravação
sem relevo**

COPO COM TAMPA - IDENTIFICAÇÕES MAIS EVIDENTES

Original



→ Aço inox escovado

→ Logomarca pintada

Cores disponíveis no site da empresa (www.stanley1913.com.br/bar/copo-termico). Exemplos abaixo:



→ Aço inox escovado

Falsificado



→ Aço inox geralmente polido

→ Logomarca geralmente gravada a laser (sendo possível ver o aço)

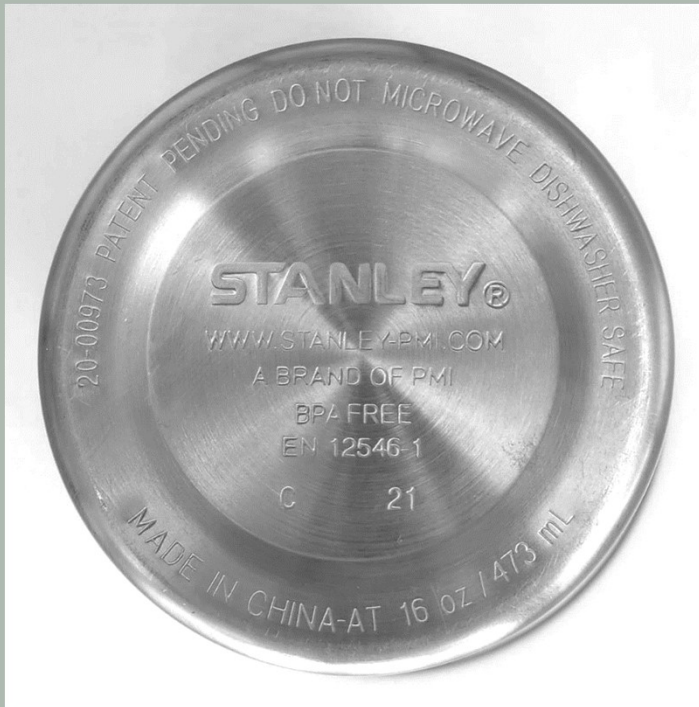
→ Cor não disponível no site da empresa

→ Aço inox geralmente polido



COPO COM TAMPA - IDENTIFICAÇÕES NO FUNDO DO COPO

Original



Todas as Informações Gravadas em Relevo

Falsificado

Erro em "Pending"

Erro em "Dishwasher"

Ausência de gravação / gravações com partes sem relevo / informações não utilizadas pela PMI

Espaço em "BPA"

PMI não utiliza letra neste local

Falta de capacidade em onças (OZ) ou capacidade diferente de 473ml

Stanley

CANECA- IDENTIFICAÇÕES MAIS EVIDENTES

Original



→ Aço inox escovado

→ Logomarca pintada

Cores disponíveis no site da empresa (www.stanley1913.com.br/bar/caneca-termica):



Alça tem cor próxima ao corpo (variando apenas em tonalidade), com exceção da caneca branca.

Falsificado



→ Aço inox geralmente polido

→ Logomarca geralmente gravada a laser (sendo possível ver o aço)

→ Cor não disponível no site da empresa

Alça não costuma acompanhar as cores do corpo



Stanley

CANECA – IDENTIFICAÇÕES NO FUNDO

Original



Todas as informações gravadas em tinta

Falsificado

Baixa qualidade de impressão / (®) ilegível / impressão muito perto da borda ou centro.



Ausência da tampa circular central em inox