



PROSAFE MD 408

COFRE

TAMANHO PARA PORTÁTIL ATÉ 15" SEGURANÇA PREMIUM

Este cofre para os quartos de Classe Premium oferece capacidade de 22,5L onde laptops de até 15" podem ser armazenados e outros objetos de valor atrás de uma porta de corte a laser com dois parafusos de aço maciço de 18 mm. dar e ai funcionários do hotel. Design elegante com superfícies lisas e bordas arredondadas, também Tecnologia de segurança de ponta que facilita a operação para os convidados disponível em cores personalizadas para Combine com a decoração do quarto.

Com uma capacidade de 22,5L, o **Dometic proSafe MD 408** permite armazenar laptops de até 15" com segurança e outros objetos de valor atrás de uma porta de corte a laser hermeticamente fechada com dois parafusos de aço maciço de 18 mm. Esse cofre eletrônico oferece tudo os benefícios da Classe Dometic Premium: iluminação interior LED, abertura de emergência com chave mestra e código mestre, registo iAudit. Além disso, tem a opção de adicionar um sistema anti-sabotagem e um sistema remoto de abertura de emergência (REOS) para o máximo segurança. O cofre **proSafe MD 408** pode opcionalmente ser fornecido em uma cor personalizada que combine com a decoração da sala.

• GERAL

Número SKU: **9106601575**
Modelo: **MD408**

• DIMENSÕES

Profundidade [mm] - Mostrar **350 mm**
Altura: **190 mm**
Largura: **405 mm**
Peso líquido **10,40 kg**
Volume de armazenamento - total (EN62552) **22,5L**

• ELETRICIDADE

Motorizado com Abertura Automática
Código Mestre de 6 dígitos (Chave Mestra de Alta Segurança)

• ADICIONAL

Cor: **Antracite (NCS8502)**
Certificados: **EAC, CE**
Tipo de abertura: **Articulada direita**
Iluminação interior: **Sim, LED**
Tomada de corrente interior: **Falsa**
Compatibilidade c/ Portatil: **Sim, até 15"**
Controle de caixas de segurança: **Mastercode, Audit**

• LOGÍSTICA

Profundidade da embalagem: **210 mm**
Altura da embalagem: **380 mm**
Largura da embalagem: **420 mm**
Peso da embalagem: **10,90 kg**
EAN-13: **843603269465**

A Dometic, reserva-se ao direito de efectuar mudanças na presente ficha técnica sem necessidade de comunicação prévia. © Laser Build