





**SAFETY SYSTEM®**  
YOUR PROTECTOR

Sir Safety System S.p.A. unipessoal  
Suj. a dir. e coord. de SIR Holding s.r.l.  
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli  
06081 Assisi - Perugia - Italy  
Tel. 075.8043737 - Fax 075.8043747

03359340548  
03359340548  
Viale Europa 74  
06081 Assisi - Perugia - Italy  
Tel. 02.90394575  
Fax 02.90394441

FICHA DE DADOS

export@sirsafety.com  
www.sirsafety.com



UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 45001:2018

20

EN 1149-5



EN 61340



Destreza

Armazene em local fresco e seco, longe de fontes de calor e protegido da luz.  
O produto deve ser armazenado em embalagem original e intacta. Não deve ser armazenado em locais com umidade elevada ou com temperaturas superiores a 30°C.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra a luz solar direta e contra fontes de calor.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra a humidade e contra a condensação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra a poeira e contra a contaminação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra a corrosão.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra a vibração.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra o ruído.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos eletromagnéticos.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos eletrostáticos.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos magnéticos.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos elétricos.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos térmicos.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos acústicos.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos mecânicos.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos químicos.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos biológicos.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos nucleares.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos gravitacionais.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de força.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de energia.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de informação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de comunicação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de transporte.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de distribuição.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de acesso.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de utilização.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de manutenção.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de reparação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de substituição.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de descarte.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de reciclagem.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de eliminação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de destruição.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de extinção.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de aniquilação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de transformação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de alteração.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de modificação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de adaptação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de ajuste.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de calibração.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de verificação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de validação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de aprovação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de aceitação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de liberação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de entrega.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de distribuição.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de venda.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de utilização.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de manutenção.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de reparação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de substituição.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de descarte.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de reciclagem.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de eliminação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de destruição.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de extinção.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de aniquilação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de transformação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de alteração.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de modificação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de adaptação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de ajuste.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de calibração.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de verificação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de validação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de aprovação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de aceitação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de liberação.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de entrega.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de distribuição.  
O produto deve ser armazenado em locais protegidos contra os campos de venda.

recomendadas.

T 80

