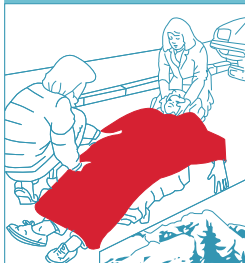


COPERTA ISOTERMICA



COUVERTURE DE SURVIE



RESCUE BLANKET

RETTUNGSDECKE MANTA DE RESCATE

2100 x 1600 mm.

Film di poliestere metallizzato

Metallized polyester film

Film polyester métallisé

Metallisierte Polyesterfolie

Film de poliester metalizado

Filme de poliéster metalizado

Folie de poliester metalizată

Metalliserad polyesterfilm

Metallisoitu polyesterikalvo

Fémbevonatú poliészter fólia

Metalizirana poliesterska folija

Επιμεταλλωμένη μεμβράνη πολυεστέρα

طبقة من البوليستر المعادن

REF 34085 LOT 000053



02-2025



03-2030

UDI



(01)08023279340853
(10)000053
(11)250290
(17)300390



Gima S.p.A.

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy

gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com

www.gimaitaly.com - Made in China

GIMA

www.gimaitaly.com




8 023279 340853 >

Rev. 3-04.25

MANTA ISOTÉRMICA - PÄTURÄ IZOTERMÄ
ISOTERMISKT TÄCKE - LÄMPÖPEITTO
IZOTERMİKUS TAKARÓ - IZOTERMNI POKRIVAČ
ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΗ ΚΟΥΒΕΡΤΑ - بطانية متساوية الحرارة

PT - APLICAÇÕES As propriedades de reflexão do material permitem proteger o corpo contra os raios solares e evitar a dispersão do calor do corpo. Aconselha-se o uso em caso de **ACIDENTES, VENTO, CHUVA e LOCAIS ENSOLARADOS.** **INSTRUÇÕES DE USO** Estenda a manta sobre o corpo sem apertar. Lado dourado para fora para reter o calor; lado prateado para fora para refletir os raios solares.

 **CUIDADOS** • Os produtos úmidos ou mofados não devem ser usados. • Apenas para uso único, a reutilização não é permitida. • Não armazene em temperaturas extremas. • Descarte com segurança após o uso para evitar risco de infecção. • Comunicar qualquer incidente grave em relação ao dispositivo ao fabricante e à autoridade competente do Estado membro em que o usuário e/ou paciente está estabelecido.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE • O dispositivo deve ser armazenado com umidade relativa inferior a 80%, o ambiente de armazenamento deve ser mantido com gases não corrosivos, seco, evitando luz solar, condições bem ventiladas e limpo. • O dispositivo deve ser cuidado durante o transporte e manuseio.