

CORREA DE AMARRE RHINOEVAC

NORMA: EN 12195-2 03/2001

REFERENCIA DE LA CORREA: 11218

Descripción:

Correa: material 100% poliéster
 Longitud: 1.65 m
 Ancho: 25 mm
 Tensión máxima de trabajo (LC) 250 kg con
 coeficiente de seguridad 2 según lo estipulado
 en la norma de estiba EN 12195-2 03/2001

WARNING / AVERTISSEMENT / ANMERKUNG



Ce produit n'est pas un E.P.I
 This product is not a P.P.E.
 Dieses Product ist keine P.S.A.



ESTE PRODUCTO NO ESTÁ DISEÑADO PARA PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS.

Composición:

LAZO DE APRIETE:

Aleación de Zamak compuesta por Zinc, Aluminio, Magnesio y Cobre
 Resistencia del lado de Zamak 250 kg en tracción directa

COSTURA:

Costura de tipo cuadrado
 Hilo de coser: 80 tex
 Resistencia de la costura: 500 kg en tracción directa

BANDA DE VELCRO:

Material: poliamida
 Ancho: 20 mm
 Resistencia al pelado: 2.3 N/cm
 Resistencia al corte: promedio 10N/cm²

TIRA REFLECTANTE:

Proceso de reflexión: micro perlas de vidrio metalizado recubiertas con una resina elastomérica

ETIQUETA:

Etiqueta de PVC azul incluyendo tensión máxima de trabajo de 250 kg con factor de seguridad 2 según lo estipulado en la norma de estiba EN 12195-2 03/2001
(No usar para levantar)