

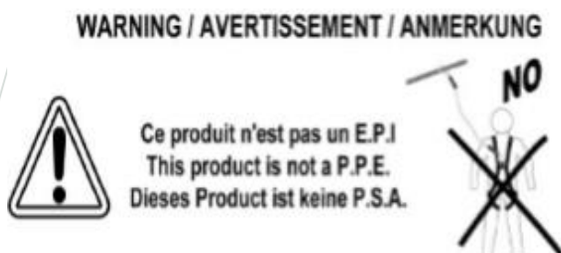
CORREA DE AMARRE RHINOEVAC

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



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)