



99-1-8130 X2S-X3L (5-12)

HPPE DE CAL. 15 CON REVESTIMIENTO DE CAUCHO DE NITRILO

- + Exterior de cal. 15 de HPPE
- + Palma revestida de espuma de caucho de nitrilo con acabado texturizado
- + Puño de punto elástico con dobladillo
- + Articulación de pulgar reforzada

NET ZERO
 GUANTES CON CERTIFICACIÓN DE CARBONEUTRALIDAD GRACIAS A LA COMPENSACIÓN INTERNA DEL CARBONO



1,49 Kg/par
 de emisiones de gases de efecto invernadero secuestradas

- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN**
- RESISTENCIA A CORTES**
- RESISTENCIA AL CALOR**
- RESISTENCIA A PERFORACIONES**

ANSI **A3** CUT
 EN 388 **4X43C**
 EN 407 **X1XXXX**



EMBALAJE RECICLABLE DISPONIBLE PARA OPCIONES DE MÁQUINAS EXPENDEDORAS

SOLUCIONES Y CARACTERÍSTICAS DE PROTECCIÓN | N.º DE ARTÍCULO / N.º DE ARTÍCULO DE DIST.

Abrasión	Anticortes	Calor	Perforaciones	Desgarros
Protección	Transpirabilidad	Ecológico	Agarre	Pantalla táctil

99-1-8130-5	X2S (5)
99-1-8130-6	XS (6)
99-1-8130-7	S (7)
99-1-8130-8	M (8)
99-1-8130-9	L (9)
99-1-8130-10	XL (10)
99-1-8130-11	X2L (11)
99-1-8130-12	X3L (12)

Los productos de Bob Dale Gloves han sido sometidos a pruebas de resistencia a cortes y perforaciones. Estos productos **NO SON A PRUEBA DE CORTES Y PERFORACIONES**. No utilizar con herramientas con cuchillas móviles o dentadas. No cumple con la Propuesta 65.



Bob Dale Gloves Canada
 4504 - 82 Ave. Edmonton, AB T6B 2S4
 Tel: (780) 469-2100 | 1-800-661-7303
Bob Dale Gloves USA
 2135 W. Obispo Ave. Gilbert, AZ 85233
 Número gratuito: 1-855-215-7113

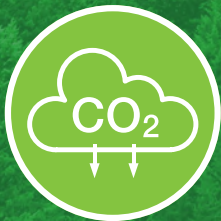
La información contenida en el presente documento puede ser modificada sin previo aviso. Dado que Bob Dale Gloves and Imports Ltd. no puede controlar ni prever las condiciones en las que se utilizará este producto, cada usuario debe comprobar esta información en su contexto específico para determinar si se ajusta al uso previsto. En la máxima medida en que lo permita la ley, Bob Dale Gloves and Imports Ltd., y/o sus filiales, empleados o representantes no serán responsables de los daños de cualquier índole que resulten del uso de la información contenida en esta ficha técnica. No se ofrece ninguna garantía expresa o implícita, salvo las garantías implícitas exigidas por la ley.
BOBDALEGLOVES.COM Fecha de revisión: 17 de septiembre de 2023



Compensación interna



Compensación externa



Huella de carbono

¿En qué se diferencia la compensación del carbono interna y externa?

Aunque los dos tipos de compensación logran el mismo resultado, existen diferencias importantes en la forma de lograr el objetivo deseado. Así, las unidades de compensación del carbono a nivel interno se generan dentro de la cadena de valor (enfoque proactivo), mientras que las unidades de compensación del carbono a nivel externo se obtienen fuera de la cadena de valor (enfoque reactivo). Esto significa básicamente que para generar unidades de compensación interna, la organización debe adaptar sus procesos a nivel interno de forma proactiva para contrarrestar la huella de carbono producida, mientras que las unidades de compensación externa deben ser compradas fuera del proceso de producción. En definitiva, la compensación interna del carbono tiene un impacto más directo y positivo en la lucha contra el cambio climático en el proceso mismo.

¿Qué es la huella de carbono?

La huella de carbono es un indicador que calcula el impacto en el medio ambiente de las actividades de una persona u organización particular. Mide principalmente las emisiones de dióxido de carbono en la atmósfera.

PROCESO PARA CONSEGUIR LA NEUTRALIDAD EN CARBONO MEDIANTE LA PRODUCCIÓN Y COMPENSACIÓN INTERNA DEL CARBONO:

CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO



La metodología del análisis del ciclo de vida permite calcular la huella de carbono mediante una evaluación de todo el proceso de producción que examina todas las actividades, desde la extracción de las materias primas hasta la expedición de los productos fabricados.

EVALUACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO



Primeramente evaluamos la huella de carbono creada al producir nuestros guantes. A continuación medimos la cantidad de carbono eliminado de la atmósfera gracias a nuestro proyecto de conservación de tierras y cuantificamos esta cantidad secuestrada en "unidades de compensación interna del carbono".

USO DE LAS UNIDADES DE COMPENSACIÓN INTERNA DEL CARBONO PARA NEUTRALIZAR LAS EMISIONES



Las unidades de compensación interna del carbono capturadas permiten contrarrestar las emisiones de gases de efecto invernadero generadas durante la producción de guantes. Este equilibrio permite lograr un impacto medioambiental global neutro.