



CHAMARRA TÉRMICA NARANJA HV

SC1002



Chamarras térmicas naranjas HV fabricadas en poliéster resistente al agua

Color:



NJHV/NG

Características especiales:

A Fabricada con 100% poliéster naranja HV/NG.



B Bloquea la entrada del frío hasta -10°C.



C Forro interno capitonado.

D 8 tiras de reflejante textil de 2"/ 5cm.

E 1 bolsa interna con cierre de velcro.

F Diseñado con gorro desmontable y bolsa portagorro en cuello.

G 1 bolsa tipo cargo con cierre de velcro a la altura del pecho

Características generales:

-Ideal para mantener calor corporal.

-Jareta con cordón de ajuste en terminación campana/bellota.

-2 bolsas con broche de cerrado a presión.

-Cierre tipo zipper con solapa de protección.

-Broches frontales de cerrado a presión.

-Puño con ajuste de velcro.

-Elástico en cintura.

-2 bandas portaradio en hombros.

BAJO LA NORMA

NMX-S-061-SCFI-2017

ANSI/ISEA 107-2015

TALLAS

S	M	L	XL	XXL
---	---	---	----	-----

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

S,M,L:
Largo: 65cm **Ancho:** 41cm **Alto:** 39cm

XL:
Largo: 70cm **Ancho:** 45cm **Alto:** 39cm

XXL:
Largo: 70cm **Ancho:** 46cm **Alto:** 39cm

DIMENSIONES DE INNER

S:
Largo: 59cm **Ancho:** 41cm **Alto:** 5cm

M:
Largo: 61cm **Ancho:** 41cm **Alto:** 6cm

XL,XXL:
Largo: 67cm **Ancho:** 45cm **Alto:** 8cm

PESO

Caja Máster:

S: 11.15kg **M:** 11.45kg **L:** 11.90kg

XL: 12.70kg **XXL:** 12.90kg

INNER:

S: 1.00kg **M:** 1.05kg **L:** 1.10kg

XL: 1.15kg **XXL:** 1.15kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pza

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 pzas



CHAMARRA TÉRMICA NARANJA HV

SC1002

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Chamarra térmica naranja HV/NG fabricada en 100% poliéster, tipo impermeable, bloquea la entrada de frío hasta -10°C, ideal para mantener el calor corporal, diseñada con gorro desmontable y bolsa portagorro en cuello, jareta con cordón de ajuste en terminación campana/bellota, forro interno capitonado, reflejante textil de 2"/5cm en brazos, pecho, cintura y espalda, 1 bolsa tipo cargo con cierre de velcro a la altura del pecho, 1 bolsa interna con cierre de velcro, 2 bolsas con broche de cerrado a presión, cierre tipo zipper con solapa de protección y broches de cerrado a presión, 2 bandas portaradio en hombros, puño con ajuste de velcro, elástico en cintura.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Seguridad vial: Para trabajadores que realizan tareas en carretera o entornos de tráfico.
Industria de la construcción: Para exposición a condiciones climáticas adversas.
Servicios de emergencia: Ayuda a mantener visibles al personal de rescate mientras realiza operaciones.
Trabajo en aeropuertos: Permite visibilidad para evitar accidentes en zonas de alta actividad especialmente durante la noche o en condiciones de poca luz.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Fabricada con 100% poliéster naranja HV/NG.
- 2.- Bloquea la entrada del frío hasta -10°C.
- 3.-Forro interno capitonado.
- 4.- 8 tiras de reflejante textil de 2"/ 5cm.
- 5.-1 bolsa interna con cierre de velcro.
- 6.-Diseñado con gorro desmontable y bolsa portagorro en cuello.
- 7.-1 bolsa tipo cargo con cierre de velcro a la altura del pecho.
- 8.-Ideal para mantener calor corporal.
- 9.-Jareta con cordón de ajuste en terminación campana/bellota.
- 10.- 2 bolsas con broche de cerrado a presión.
- 11.-Cierre tipo zipper con solapa de protección.

- 12.-Broches frontales de cerrado a presión.
- 13.-Puño con ajuste de velcro.
- 14.-Elástico en cintura.
15. 2 bandas portaradio en hombros.

PESO

Caja Máster:

S: 11.15kg **M:** 11.45kg **L:** 11.90kg

XL: 12.70kg **XXL:** 12.90kg

INNER:

S: 1.00kg **M:** 1.05kg **L:** 1.10kg

XL: 1.15kg **XXL:** 1.15kg

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

S,M,L:

Largo: 65cm **Ancho:** 41cm **Alto:** 39cm

XL:

Largo: 70cm **Ancho:** 45cm **Alto:** 39cm

XXL:

Largo: 70cm **Ancho:** 46cm **Alto:** 39cm

DIMENSIONES DE INNER

S:

Largo: 59cm **Ancho:** 41cm **Alto:** 5cm

M:

Largo: 61cm **Ancho:** 41cm **Alto:** 6cm

XL,XXL:

Largo: 67cm **Ancho:** 45cm **Alto:** 8cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 pzas.

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pza.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.-Verificar que la tela de la chamarra térmica este en perfectas condiciones.
- 2.-Observar que la chamarra no presente manchas, desgarres o algún signo que no sea parte de la misma.

3. Revisar que los reflejantes no presenten signos de algún desprendimiento, grietas o manchas.
- 4.-Evitar contacto con objetos y materiales abrasivos.
- 5.-Después de su uso, secar a la sombra.
- 6.-Lavado suave a mano con agua fría y jabón líquido.

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

Si la chamarra térmica presenta una ruptura, desgarre y/o desgaste.

En caso de que el reflejante presente desgaste y/o grietas.

El cierre este desgastado, roto o incluso no esté integrado.

No exponerlo a la flama directa o fuentes excesivas de calor.

OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda el almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar directa, libre de exposición de riesgos físicos y químicos ya sea humedad, polvo, temperaturas altas o materiales biológicos.

Vida útil: El tiempo de su vida útil está determinado por parámetros altamente estrictos como la operación, nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el abuso que se le dé a la chamarra térmica.

Disposición general: El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación impregnada que presenten al término de su vida útil, la determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.

La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna responsabilidad por los posibles daños o perjuicios resultantes del uso del producto, ya sean directos, indirectos, especiales, consecuentes, contractuales u otros. En caso de que el producto presente defectos de fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el distribuidor tienen la responsabilidad final de tomar decisiones sobre el uso y aplicación del producto, y la empresa no será responsable por dichas decisiones. Hecho en China.