



CHAMARRA TÉRMICA NARANJA HV

SC1002





Chamarras térmicas naranjas HV
fabricadas en poliéster resistente
al agua

Color:



NJHV

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

TALLAS				
S	M	L	XL	XXL

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Chamarras térmicas naranjas HV/NG fabricadas 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.



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 POR CAJA MÁSTER

16kg

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 60 cm **Ancho:** 38 cm **Alto:** 30 cm

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.



CHAMARRA TÉRMICA NARANJA HV

SC1002

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.