

ROPA PARA PROTECCIÓN TÉRMICA

- ROPA PARA TRABAJOS EN BAJAS TEMPERATURAS
- ROPA PARA TRABAJOS CON EXPOSICIÓN A LLUVIA

Un ambiente frío se podría definir como “condiciones que causan pérdidas de calor corporal más grandes de lo normal”. Estas condiciones son fundamentalmente las condiciones ambientales (temperatura del aire, velocidad del aire, humedad ambiental, entre otras), pero también las condiciones individuales, como el nivel de actividad física, la cantidad de sudoración que puede humedecer la ropa y aumentar la sensación de frío. Para reducir la pérdida de calor corporal es conveniente seleccionar la vestimenta adecuada que además facilite la evaporación de sudor.

Nuestra línea para trabajos en frío y riesgo térmico ha seleccionado exclusivamente insumos certificados que garanticen la seguridad del personal expuesto a estas condiciones.



CAPOTIN TÉRMICO

CKFRI00006
CKFRI00007
CKFRI00008
CKFRI00009
CKFRI00010



3M Scotchlite™
Reflective Material

HYPORÉ X®



100% NYLON CON RECUBRIMIENTO DE PVC

AISLANTE TÉRMICO 150 GRS

FORRO MICROPOLAR 100% POLIESTER

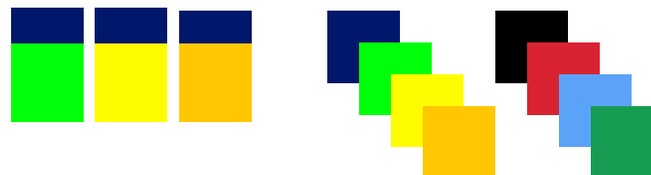
CARACTERÍSTICAS:

- Capotín térmico fabricado en tela HYPORA 5k de impermeabilidad, con 2 capas de aislante térmico 150grs y una capa de forro polar.
- Confeccionado con costuras de refuerzo (cerradura 3 hilos) para garantizar una mayor durabilidad y resistencia ante trabajos pesados.
- Con cinta reflectiva 3M 2" para cumplir las especificaciones de la norma ANSI/ ISEA 107-2020 clase 2.*
- Modelo capotín cuello alto con cierre de cuello a a pretina basta, con solapa tapa cierre con velcro.
- Mangas con puño semi elástico para mayor hermetización.
- 2 bolsillos delanteros superiores con solapa.
- 2 bolsillos delanteros laterales con solapa y/o cierre.
- Confeccionado en estricto respecto de las recomendaciones Prácticas de buena manufactura

COMPOSICION:

- Tela HYPORA GECKO IMPERMEABLE 5K (100 en escala de 0 a 100 en ensayo de rociado ISO 4920-2012), 100% nylon recubierto de PVC. (INSUMO CERTIFICADO)
- 2 capas de aislante térmico THINSULATE CS150 3M certificado ó TERMOSHIELD CDS157.
- 1 capa de forro tela MICROPOLAR 100% nylon.
- Cinta reflectiva 2" 8912 3M (AVIO CERTIFICADO)
- cierre casaquero modelo tractor 100% nylon con zip metálico marca REY. (AVIO CERTIFICADO)

COLORES:



*Para cumplimiento de la norma ANSI ISEA 107- 2020, clases 2 y 3 es necesario que el color de la tela de fondo sea amarillo, naranja o verde neón sólo o en combinación con otros colores.

CAPOTIN TÉRMICO



VARIACIONES:

- Capotín térmico con puño REGULABLE CON VELCRO
- Capotín térmico con cinta reflectiva ANSI 1
- Capotín térmico sin cinta reflectiva
- Capotín térmico baja visibilidad



ANSI 1



ANSI 2



BAJA VISIBILIDAD

USOS RECOMENDADOS:

Nuestro capotín térmico es adecuado y recomendado para trabajos realizados en ambientes con bajas temperaturas y exposición a la lluvia* y humedad. La prenda ha sido confeccionada para cumplir y sobrepasar la norma ANSI ISEA107-2020 CLASE2*, por lo que su uso es seguro para trabajos con proximidad a tráfico de vehículos, con una velocidad que fluctúe entre los 40 y 80 km/h.

INSTRUCCIONES DE LAVADO:



*Para cumplimiento de la norma ANSI ISEA 107- 2020, clases 2 y 3 es necesario que el color de la tela de fondo sea amarillo, naranja o verde neón sólo o en combinación con otros colores.

*Para trabajos con exposición **directa y sin protección** ante lluvia, se recomienda su uso por un periodo máximo de 30 minutos.

para alcanzar la protección máxima de -20 grados, se recomienda utilizar prendas internas de lana o algodón grueso. debajo de conjunto capotín o casaca térmica + pantalón térmico.

ALMACENAJE:

- Guardar en un lugar fresco y seco
- Mantener alejado de luz solar y/o fluorescente directa
- Evitar almacenar por periodos prolongados en ambientes húmedos

PANTALON TÉRMICO

-20 

CKFRI00011
CKFRI00012
CKFRI00013
CKFRI00014
CKFRI00015



CARACTERÍSTICAS:

- Pantalón térmico fabricado en tela HYPORA 5k de impermeabilidad, con 1 capas de aislante térmico 150grs y una capa de forro polar.
- Confeccionado con costuras de refuerzo (cerradora 3 hilos) para garantizar una mayor durabilidad y resistencia ante trabajos pesados.
- Con cinta reflectiva 3M 2" para cumplir las especificaciones de la norma ANSI/ ISEA 107-2010 clase 2.
- Cuenta con pretina elasticada para mayor comodidad y ajuste.

COMPOSICION:

- Tela HYPORA GECKO IMPERMEABLE 5K (100 en escala de 0 a 100 en ensayo de rociado ISO 4920-2012), 100% nylon. (INSUMO CERTIFICADO)
- 1 capas de aislante térmico THINSULATE CS150 3M certificado ó TERMOSHIELD CDS157 (INSUMO CERTIFICADO)
- 1 capa de forro tela MICROPOLAR 100% nylon.
- Cinta reflectiva 2" 8912 3M (AVIO CERTIFICADO)
- Elástico mercerizado blanco 4 cm.

COLORES:



TALLAS:

S,M,L,XL,XXL,XXXL



3M Scotch
Reflective]

HYPORÉ 

PANTALON TÉRMICO



USOS RECOMENDADOS:

Nuestro pantalón térmico es adecuado y recomendado para trabajos realizados en ambientes con bajas temperaturas y exposición a la lluvia* y humedad. La prenda ha sido confeccionada para cumplir y sobrepasar la norma ANSI ISEA107-2020 CLASE2*, por lo que su uso es seguro para trabajos con proximidad a tráfico de vehículos, con una velocidad que fluctúe entre los 40 y 80 km/h.

INSTRUCCIONES DE LAVADO:



ALMACENAJE:

- Guardar en un lugar fresco y seco
- Mantener alejado de luz solar y/o fluorescente directa
- Evitar almacenar por periodos prolongados en ambientes húmedos

*Para cumplimiento de la norma ANSI ISEA 107- 2020, clases 2 y 3 es necesario que el color de la tela de fondo sea amarillo, naranja o verde neón sólo o en combinación con otros colores.

*Para trabajos con exposición **directa y sin proteccion** ante lluvia, se recomienda su uso por un periodo máximo de 30 minutos.

para alcanzar la protección máxima de -30 grados, se recomienda utilizar prendas internas de lana o algodón grueso. debajo de conjunto capotin o casaca térmica + pantalon térmico.



CAPOTIN TÉRMICO -5 °C
CKFRI00002



CAPOTIN TÉRMICO -5 °C
CKFRI00003



CAPOTIN TÉRMICO -5
CKFRI00004



3M Scotchlite™
Reflective Material

Nylon Taslon
RIPSTOP

HYPORÉ X®

FLUORTEX®
TELA DISEÑADA PARA LA ALTA VISIBILIDAD



CORPORACION KAFERS S.A.C
20602798802

ATAHUALPA 210 OF. C 115, MIRAFLORES, LIMA, PERÚ
URB.IGNACIO MERINO II ETAPA MZ F LOTE 10, PIURA,
PIURA (SUCURSAL NORTE)
MARCELINO TORRES 528, EL AGUSTINO (ALMACEN
LIMA)

www.corpkafers.com

ventas1@corpkafers.com
✉ ventas2@corpkafers.com
ventas3@corpkafers.com

☎ +511-943509170

