



GLOVE MX

Basado en tecnología sostenible e innovadora galardonada por
ISPO TOP OF INNOVATION AWARD



Innovaciones revolucionarias en Aislamiento Térmico

Fecha de expedición: 2023 03 31

APLICACIONES (TÍPICAS)

Guantes: de esquí, de trabajo, de moda, etc., que requieren un perfil fino y un mayor nivel de destreza motriz

COMPOSICIÓN DE LA FIBRA

Polipropileno / Poliéster 65 / 35

INFLAMABILIDAD

Clase 1, Normal según el Procedimiento de la Ley Federal de Tejidos Inflamables de EE.UU. en 16 CFR Parte 1610

DATOS TÉCNICOS (VALORES TÍPICOS)

FUNCIONES DE RENDIMIENTO

Tecnología LRTD™ patentada (Long Range Thermal Dynamics) para un calor óptimo.

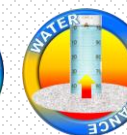
Tecnología patentada DRI-CAVE™ para un confort seco.

Resistente al agua / Repelente al agua

Resistencia al aire frío y retención del aire caliente
Ligereza

Caliente incluso húmedo

Fácil de mantener (lavado a domicilio, cuando corresponda según las instrucciones de lavado de los productos acabados)



Code	Basis weight (gsm)	Product variations	Roll width (in/cm)	Thickness		Dry CLO
				Inch	cm	
HMX-G40	40	HMX-GS55 / HMX-GD70	60/152	0.13 ~ 0.16	0.3 ~ 0.4	0.6 ~ 0.8
HMX-G60	60	HMX-GS75 / HMX-GD90	60/152	0.16 ~ 0.19	0.4 ~ 0.5	0.9 ~ 1.1
HMX-G80	80	HMX-GS95 / HMX-GD110	60/152	0.19 ~ 0.25	0.5 ~ 0.6	1.2 ~ 1.4
HMX-G100	100	HMX-GS115 / HMX-GD130	60/152	0.25 ~ 0.31	0.6 ~ 0.8	1.4 ~ 1.6
HMX-G150	150	HMX-GS165 / HMX-GD180	60/152	0.38 ~ 0.47	1.0 ~ 1.2	1.8 ~ 2.0
HMX-G200	200	HMX-GS215 / HMX-GD230	60/152	0.50 ~ 0.57	1.3 ~ 1.5	2.3 ~ 2.6

* Todos los datos presentados en esta tabla pueden variar en los productos reales. Consulte con su representante de ventas HEAT-MX™ para obtener más detalles.

** La "S" en el código del producto representa el entelado "Simple" y la "D" representa el entelado "Doble".

*** Otros pesos de producto superiores a 200gsm disponibles bajo pedido. Solicite más detalles a su representante de ventas de HEAT-MX™.

Métodos de prueba:

Thickness ASTM D5736 @0.002psi, CLO ISO11092:2014

DIRECTRICES DE CONSTRUCCIÓN

Los productos GLV MX Insulation se pueden colgar libremente en una construcción con bordes estabilizados. La distancia máxima entre las líneas de costura puede variar en función de diversos factores, como los tipos de tejidos de revestimiento y forro, la densidad de costura, etc. Consulte al representante de ventas de HEAT-MX™ de su región para obtener más información. Se pueden utilizar métodos de acolchado y/o laminación adhesiva según sea necesario. Para cualquier uso de los productos fuera de los métodos de construcción convencionales y/o en combinación de material inusual practicado y reconocido por la industria, por favor consulte al representante de ventas de los productos HEAT-MX™ en su región. Evite altas temperaturas o altas presiones durante la fabricación para obtener un rendimiento óptimo.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Los PRODUCTOS fabricados con material aislante HEAT-MX™ pueden lavarse en casa y/o limpiarse en seco. Siga las instrucciones de cuidado proporcionadas por el fabricante o la marca de los productos acabados.





GLOVE MX

Basado en tecnología sostenible e innovadora galardonada por
ISPO TOP OF INNOVATION AWARD



Innovaciones revolucionarias en Aislamiento Térmico

Fecha de expedición: 2023 03 31

EJEMPLOS DE USO DEL PRODUCTO*



Tejido



Cuero



Esquí



Trabajo



RENDIMIENTO EXCEPCIONAL Y BENEFICIOS SOCIALES/MEDIOAMBIENTALES



Nota - Algunas características de rendimiento son específicas de un determinado tipo de producto (código de producto) y opcionales. Póngase en contacto con su representante de ventas para obtener más información

* Las Directrices de Uso del Producto se basan en aplicaciones en toda el área de los productos HEAT-MX™ a menos que se exprese lo contrario según los ejemplos de Calzado, pero pueden variar dependiendo de aplicaciones específicas. Póngase en contacto con su representante de ventas para la aprobación en caso de excepciones a los métodos de aplicación indicados en este documento.

Descargo de responsabilidad: Todos los activos de marketing, incluidos, entre otros, etiquetas colgantes, etiquetas, catálogo tarjeta de muestra, hoja de datos técnicos, etc., pueden cambiar sin previo aviso. Las alegaciones de marketing realizadas hacia los consumidores por los clientes de los productos y tecnologías HEAT-MX™ no son responsabilidad de la compañía HEAT-MX™. Cualquier alegación de marketing que realicen otras partes en relación con los productos y tecnologías HEAT-MX™ debe ser aprobada por la empresa HEAT-MX™. La empresa HEAT-MX™ no será responsable de ninguna consecuencia asociada con cualquier cambio en las alegaciones de marketing, activos, etc.

CLÁUSULAS DE GARANTÍA: En el caso de que cualquier producto HEAT-MX™ resulte defectuoso en materiales, mano de obra o no cumpla con cualquier garantía explícita para un fin específico, la única obligación de la Empresa HEAT-MX™ y su recurso exclusivo será reparar, reemplazar o reembolsar el precio de compra de dichas piezas o productos tras la notificación oportuna de ello y la comprobación de que el producto se ha almacenado, mantenido y usado de acuerdo con las instrucciones de la Empresa HEAT-MX™. EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA: ESTA GARANTÍA ES EXCLUSIVA Y SUSTITUYE A CUALQUIER GARANTÍA O CONDICIÓN IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD, IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO U OTRA GARANTÍA O CONDICIÓN DE CALIDAD, EXCEPTO DE TÍTULO Y CONTRA LA INFRACCIÓN DE PATENTES. LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD: Salvo lo dispuesto anteriormente, la Compañía HEAT-MX™ no será responsable de ninguna pérdida o daño, ya sea directo, indirecto, incidental, especial o consecuente, que surja de la venta, uso o mal uso de los productos HEAT-MX™ o de la incapacidad del usuario para usar dichos productos. LOS RECURSOS ESTABLECIDOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO SON EXCLUSIVOS. Los términos y condiciones generales de la empresa HEAT-MX™ también se aplican a la venta de este producto. La empresa HEAT-MX™ puede cambiar el producto, las especificaciones y la disponibilidad del producto a medida que se realizan mejoras: por lo tanto, el usuario debe ponerse en contacto con la empresa HEAT-MX™ para obtener la información más reciente antes de especificar el producto. Todos los productos HEAT-MX™ se fabrican dentro de estrictas especificaciones de tolerancia al peso y de dimensiones. Sin embargo, los cambios en el entorno y otros factores pueden hacer que las dimensiones finales y/o los pesos de las bolsas se desplacen, encojan o cambien de otro modo hasta un máximo de ±4% durante la manipulación o el envío. Deje que los productos se recuperen 24 horas después de retirar el envase al vacío.