



# GLOVE MX

Based on innovative sustainable technology recognized by  
ISPO TOP OF INNOVATION AWARD



Innovazioni Rivoluzionarie per l'Isolamento Termico

Data di rilascio: 2023 03 01

## APPLICAZIONI (TIPICHE)

Guanti – da sci, da lavoro, alla moda, ecc., richiedono un basso profilo ed alti livelli di destrezza.

## COMPOSIZIONE FIBRE

65% Polipropilene / 35% Poliestere

## INFIAMMABILITÀ

Classe 1, livello Normale secondo la US Federal Flammable Fabrics Act Procedure, articolo 16 CFR parte 1610.

## DATI TECNICI (QUANTITÀ TIPICHE)

## PERFORMANCE FEATURES

Tecnologia Proprietaria LRTD™ (Long Range Thermal Dynamics) per calore

Tecnologia Proprietaria DRI-CAVE™ per comodità e secchezza

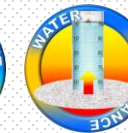
Resistente all'acqua

Resistete all'aria fredda / Risparmio aria calda

Leggero

Risparmio calore anche da bagnato

Facile manutenzione (lavaggio a casa, quando possibile a seconda delle istruzioni date sui prodotti finiti)



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

\* All data presented above may vary. Contact your HEAT-MX sales representative for more details.

\*\* 'S' represents Single scrim and 'D' represents Double scrim in the product code

\*\*\* Other weight products, e.g., above 200gsm, may be available. Please contact your HEAT-MX™ sales representative for more details

### TEST METHODS

Thickness: ASTM D 5736 @0.002psi, CLO: ISO11092:2014

## GUIDE DI COSTRUZIONE

I prodotti fatti con Isolamento Termico GLOVE MX possono essere appesi senza il rischio di ammassi di imbottitura. Le distanze massime tra i punti di cucitura possono variare a seconda dei diversi tipi di stoffa e materiale. Chiedete al rappresentante commerciale HEAT-MX™ assegnato alla vostra regione per saperne di più. Alcuni metodi di impuntitura e/o laminazione adesiva possono essere impiegati se necessario. Per qualsiasi uso del prodotto al di fuori delle sue costruzioni convenzionali e/o per la combinazione con materiali insoliti ma comunque riconosciuti dall'industria, si prega di consultare il rappresentante commerciale HEAT-MX™ assegnato alla vostra regione. È consigliato di evitare alte temperature e alta pressione durante la manifattura per ottenere la miglior performance.

## ISTRUZIONI MANUTENZIONE

MERCI fatte con i prodotti isolanti HEAT-MX™ possono essere lavati a casa e/o a secco. È consigliato di seguire le istruzioni fornite dai manufattori e dalle marche individuali.





# GLOVE MX

Based on innovative sustainable technology recognized by  
ISPO TOP OF INNOVATION AWARD



Innovazioni Rivoluzionarie per l'Isolamento

Data di rilascio: 2023 03 01

## ESEMPI DI IMPIEGO DEI PRODOTTI



A maglia



In pelle



Da sci



Da lavoro



## PERFORMANCE ECCEZIONALE & CONTRIBUTI SOCIALI / ECOSOSTENIBILI



Nota: alcuni aspetti della performance sono facoltativi, e si applicano specificamente a certi tipi di prodotti. Contattare il vostro rappresentante commerciale per saperne di più.

\* le Guide per l'Uso dei Prodotti sono basate sulle applicazioni generali dei prodotti HEAT-MX™, a meno che non siano fatte specificamente per prodotti individuali (ad esempio, calzature); le qualità generali possono comunque variare a seconda delle applicazioni specifiche. Contattare il vostro rappresentante commerciale per ricevere approvazione nel caso di eccezioni e deviazioni dalle applicazioni e i metodi indicati da questo documento.

Dichiarazione di limitazione di responsabilità: Tutti i beni commerciali (compresi, ma non esclusivamente; etichette, targhette, cataloghi, campioni, schede di dati tecnici, ecc.) sono soggetti a cambiamenti senza avviso. Richieste di marketing fatte dai clienti di HEAT-MX™ ai consumatori non sono responsabilità della compagnia HEAT-MX™. Qualsiasi richiesta di marketing fatta da altri partiti associati ai prodotti HEAT-MX™ deve essere approvata dalla compagnia HEAT-MX™. La compagnia HEAT-MX™ non è responsabile per nessuna conseguenza associata ai cambiamenti dei beni e delle richieste di marketing.

CLAUSOLE DI GARANZIA: nel caso un prodotto HEAT-MX™ sia difettivo (che sia il materiale, la manifattura, ecc.) la compagnia HEAT-MX™ è obbligata a riparare, rimpiazzare, o rimborsare il prezzo dell'acquisto delle parti o dei prodotti a condizione che la compagnia sia notificata in modo coordinato e puntuale, e con prova che il prodotto sia stato conservato e mantenuto conformemente alle istruzioni fornite da HEAT-MX™.

ESCLUSIONE DALLA GARANZIA: QUESTA GARANZIA È ESCLUSIVA E SOSTITUISCE QUALSIASI GARANZIA PRESUPPOSTA O CONDIZIONE DI COMMERCIALIZZABILITÀ.

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ: con le eccezioni scritte sopra, la compagnia HEAT-MX™ non è responsabile per la perdita o il danneggiamento dei prodotti (che sia diretto, indiretto, accidentale, speciale, consequenziale, frutto della vendita, o causato dall'uso improprio).

I RIMEDI PRESCRITTI SONO ESCLUSIVI. Le condizioni della compagnia HEAT-MX™ si applicano anche alla vendita di questo prodotto. La compagnia HEAT-MX™ ha il diritto di cambiare il prodotto, le sue specifiche, e la sua disponibilità durante il suo sviluppo: si prega di contattare la compagnia HEAT-MX™ per ricevere le informazioni più recenti. Tutti i prodotti HEAT-MX™ sono costruiti seguendo strettamente le limitazioni di dimensioni e peso. Cambiamenti dell'ambiente di conservo possono alterare il peso e la dimensione dei prodotti finiti; la spedizione e la gestione possono alterare il peso e le dimensioni fino al 4%. E consigliato lasciare i prodotti fuori dalla confezione per almeno 24h prima di utilizzarli.