GLV MX



CLEAN INITIATIVE'

RECYCLING CLEAN RECYCLING INITIATIVETM LIVELLO 3 INCITORE DEL PREMIO ISPO TOP OF INNOVATION



LA TECNOLOGIA PIÙ ECOSOSTENIBILE DELL'INDUSTRIA TESSILE GLOBALE

Data di rilascio: 2023 03 01

APPLICAZIONI (TIPICHE)

Guanti - da sci, da lavoro, alla moda, ecc. Richiedono un basso profilo e alti livelli di destrezza

COMPOSIZIONE FIBRE

100% Polipropilene – La nostra tecnologia brevettata, compatibile con il LIVELLO 3 stabilito da CLEAN RECYCLING INITIATIVE™

INFIAMMABII ITÀ

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

PERFORMANCE

Tecnologia proprietaria DRI-CAVE™ per comodità e secchezza

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

Basso profilo con alta efficacia termica (resistente alla compressione)

Resistente all'acqua / Controllo umidità / Impermeabile contro il vento / Asciugamento rapido

Leggero / Risparmio calore anche da bagnato

Facile manutenzione (lavaggio a casa, ecc)













DATI TECNICI (QUANTITÀ TIPICHE)

				Thickness		
Product Code	Basis Weight (gsm)	Product Variations	Roll Width (in/cm)	Inch	cm	CLO
HMX-GR50-L3	50	HMX-GRS60-L3/HMX-GRD70-L3	60/152	0.16 ~ 0.20	0.4 ~ 0.5	0.8 ~ 1.0
HMX-GR75-L3	75	HMX-GRS85-L3/HMX-GRD95-L3	60/152	0.20~0.24	0.5 ~ 0.6	1.2 ~ 1.5
HMX-GR100-L3	100	HMX-GRS110-L3/HMX-GRD120-L3	60/152	0.24 ~ 0.31	0.6 ~ 0.7	1.5 ~ 1.7
HMX-GR135-L3	135	HMX-GRS145-L3/HMX-GRD155-L3	60/152	0.33 ~ 0.37	0.8 ~ 0.9	1.7 ~ 2.0
HMX-GR185-L3	185	HMX-GRS195-L3/HMX-GRD205-L3	60/152	0.39 ~ 0.45	0.99 ~ 1.1	2.2 ~ 2.5
HMX-GR245-L3	245	HMX-GRS255-L3/HMX-GRD265-L3	60/152	0.59 ~ 0.65	1.5 ~ 1.6	2.8 ~ 3.1
HMX-GR285-L3	285	HMX-GRS295-L3/HMX-GRD305-L3	60/152	0.69 ~ 0.76	1.8 ~ 1.9	3.1~3.3
HMX-GR345-L3	345	HMX-GRS355-L3/HMX-GRD365-L3	60/152	0.81 ~ 0.88	2.1 ~ 2.2	3.5 ~ 3.9

^{*} Tutti i dati presentati su questa tabella possono variare in base ai prodotti individuali. Consultate il vostro ra ppresentante commerciale

Metodi di esperimento: Thickness ASTM D5736 @0.002 psi, CLO ISO11092:2014

GUIDE DI COSTRUZIONE

I prodotti GLV 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 DI 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 manifattori e dalle marche individuali.







^{**} La "S" nel codice del prodotto rappresenta un singolo strato di stoffa protettiva (scrim) sopra l'imbottitura; la "D" doppio strato

^{***} Altri prodotti con pesi sopra i 300gsm sono disponibili su richiesta. Chiedete al vostro rappresentante commerciale HEAT-MX™ per saperne di più

GLV MX





CLEAN RECYCLING INITIATIVE™ LIVELLO 3
VINCITORE DEL PREMIO ISPO TOP OF INNOVATION





LA TECNOLOGIA PIÙ ECOSOSTENIBILE DELL'INDUSTRIA TESSILE GLOBALE

Data di rilascio: 2023 03 01

ESEMPI DI IMPIEGO DEI PRODOTTI: GUANTI











A maglia

In pelle

Da s ci

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™ e 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 istruzione fornite da HEAT-MX™.

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

LIMITAZIONE DI RESPONSABILITÀ: con le eccezioni scritte sopra, la compagnia HEAT-MX™ non e 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.