

Indicazioni d'uso.

Si consiglia un lavaggio a temperatura non oltre i 40 °C per un numero massimo di 50 lavaggi. Asciugare a una temperatura inferiore a 60°.

Per il lavaggio si consiglia l'utilizzo di detersivi non aggressivi (no cloro o solventi) o di acqua e sapone neutro. Non utilizzare alcool.

È possibile sanificare il tessuto utilizzando additivi igienizzanti.

Varianti

- Bambini 6-10 anni
- Adulti



LAVARE A MANO
MAX 40 °C



STIRARE MAX
110 °C



NON
CANDEGGIARE



NON LAVARE
A SECCO



TEMPERATURA
RIDOTTA

Mascherine igieniche senza marcatura CE. Non sono conformi a quanto indicato dal decreto 81/2008, non assicurano le funzioni di protezione delle vie respiratorie e quindi non possono recare la marcatura CE. (Circolare Ministeriale 22 maggio 2000 N. 75/94/70 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale N. 150 del 29 giugno 2000).

Azienda certificata:



Certificati ISO 9001:2015 n. IT264107 - 2

Certificati EN ISO 13485:2016 n. IT263165 - 2

TFL

TFL srl

via Trento e Trieste, 100 • 20853 Biassono (MB)

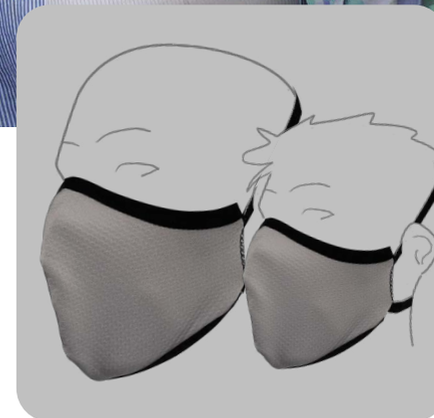


administration@mamba-sport.com



+39 039 8946861

C-MASK



MASCHERINA ANTIBATTERICA IN **CARBONIO** PER BAMBINI E ADULTI

TFL

MADE
INITALY

Strato esterno.

Caratteristiche meccaniche e fisiche

Composizione	86% Poliestere 14% Elastan	
Elasticità (strip test) con dinamometro ZWICK Standard reference: UNI EN 14704-1		
Larghezza	allungamento a 3.6 kgf 1° ciclo	135% (min 115-max 155)
Lunghezza	allungamento a 3.6 kgf 1° ciclo	125% (min 106-max 144)
Larghezza	modulo al 40% di allungamento 1° ciclo	300 g (min 210- max 390)
Lunghezza	modulo al 40% di allungamento 1° ciclo	200 g (min 140-max 260)
Stabilità dimensionale al lavaggio a 40 °C	Larghezza +2/-3 % Lunghezza -2/-2 %	
Stabilità dimensionale stampa a sublimazione	Altezza - Lunghezza -	
Resistenza al Pilling UNI EN ISO 12945/2	Su tessuto 5	
UPF – Ultraviolet protection fator Standard reference: AS/NZS 4399	50+	

Strato interno.

Caratteristiche meccaniche e fisiche

Composizione	96% Nylon 4% Carbonio
Stabilità dimensionale al lavaggio a 40 °C	Altezza -2/-5 % Lunghezza +2/-5 %
Stabilità dimensionale stampa a sublimazione	Altezza - Lunghezza -
Stabilità colore al lavaggio a 40 °C	Scarico (scala dei grigi) 3/4 Solo per colorato 3/4
Solidità allo sfregamento	Secco - Umido -
Resistenza al Pilling UNI EN ISO 12945/2	Su tessuto 4/5

Tessuto con fibra di Carbonio.



CGTEX®



TRASPIRANTE



BATTERIOSTATICO



ANTISTATICO

Precauzioni d'uso

Il dispositivo non deve creare pressioni su parti del corpo che presentano ferite, gonfiori o tumefazioni. Non indossare il dispositivo in presenza di fiamme libere.

