

HS5-SAN1

LOGHI

05.9.004.00

- Pallone da gara indicato per incontri ufficiali
- Idrorepellente
- Misura 5
- Circonferenza 68-70 cm
- Peso 410-450 gr

Copertura esterna in poliuretano di alta qualità con pannelli cuciti a mano. Struttura interna a 4 strati. Camera d'aria in Latex. 24 pannelli.



HS5-KIC1

LOGHI

05.9.005.00

- Pallone da allenamento indicato per tutti i livelli
- Misura 5
- Circonferenza 68-70 cm
- Peso 410-450 gr

Copertura esterna in poliuretano di alta qualità con pannelli cuciti a mano. Struttura interna a 4 strati. Camera d'aria in Latex. 24 pannelli.



HS5-KIC2

LOGHI

05.9.006.00

- Pallone da allenamento indicato per tutti i livelli
- Misura 5
- Circonferenza 68-70 cm
- Peso 410-450 gr

Copertura esterna in poliuretano di alta qualità con pannelli cuciti a mano. Struttura interna a 4 strati. Camera d'aria in Latex. 24 pannelli.



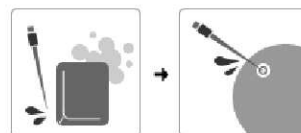
Manutenzione dei palloni cuciti a mano

Ogni atleta sa che l'appropriata cura dell'equipaggiamento mantiene il livello della performance al massimo. Prendetevi un momento per leggere questi suggerimenti su come trattare i palloni Molten.

1. Gonfiare il pallone

*** Usate sempre acqua saponata o pulita**

Inumidite sempre l'ago della pompa con acqua saponata o pulita prima di inserirlo con delicatezza nella valvola così come mostrato nel diagramma. Inserire un'ago asciutto può causare il danneggiamento della valvola e provocare una perdita di pressione.



*** Gonfiate poco per volta**

Gonfiate il pallone lentamente schiacciandolo con la mano a intervalli regolari. Se forzate grosse quantità d'aria usando un compressore o macchinario simile la valvola può danneggiarsi irrimediabilmente.

*** Seguite le istruzioni del pallone**

Gonfiare eccessivamente può causare la deformazione del pallone. Seguite sempre istruzioni stampate vicino alla valvola. Se avrete cura di gonfiare alla giusta pressione il Vostro pallone Molten sarà in perfette condizioni quando più Vi sarà utile.

2. Cercare perdite d'aria

*** Bagnate con acqua saponata**

Sabbia o polvere possono entrare nella valvola e causare perdite d'aria. Assicuratevi di lavare sempre il pallone con acqua saponata e successivamente risciacquarlo.

*** Perdite d'aria da un pallone nuovo**

La prima volta che gonfiate il Vostro pallone Molten dell'aria può uscire attraverso le cuciture. In questo caso è semplicemente aria rimasta intrappolata fra la copertura esterna e la camera d'aria durante la costruzione. Questo è perfettamente normale e non significa che ci sia una perdita.

3. Dopo l'utilizzo

*** Sgonfiate il pallone dopo l'uso**

Il pallone andrebbe sempre gonfiato prima dell'uso e sgonfiato dopo. Lasciare aria in pressione al suo interno mentre non è utilizzato può causare deformazioni e perdita di forma.

*** Spazzolate e spolverate la superficie**

Dopo l'uso usate una spazzola per rimuovere sabbia o ghiaia dalle cuciture e spolverate la superficie con un panno morbido e umido.

4. Anche i palloni vulcanizzati necessitano cure

I palloni vulcanizzati non hanno bisogno di essere sgonfiati dopo l'uso. L'unica accortezza da seguire è non pulirli con prodotti contenenti olio o solventi. Questi potrebbero filtrare fra le giunture della superficie, deteriorare la carcassa sottostante e causare il distacco dei pannelli.