



I palloni SISSEL® con SECUREMAX® System garantiscono un'elevata sicurezza durante l'impiego.

Il pallone da ginnastica SISSEL® Securemax® è ideale per l'impiego nello sport, nel gioco, nella terapia e in tutti gli ambiti con elevata esigenza di sicurezza. **L'impiego durante la riabilitazione, dopo operazioni, in caso di malattie alla spina dorsale o con pazienti con scarsa osservanza delle prescrizioni terapeutiche l'uso è consigliato con la supervisione di personale qualificato.** La particolarità del SECUREMAX® System consiste nella natura del materiale utilizzato. Questo sistema impedisce che il pallone scoppi all'improvviso in caso di danno (p.es. contatto con un oggetto acuminato). In questa evenienza l'aria esce lentamente dal pallone, lasciando a chi lo usa il tempo di reagire e riducendo così il rischio d'incidente. Per sfruttare al massimo le speciali caratteristiche del pallone SECUREMAX® e garantirne la sicurezza d'impiego, rispettare scrupolosamente le istruzioni per l'uso e i punti seguenti.

Per una preparazione ottimale del pallone:

- Aprire e stendere il pallone per 24 ore prima di gonfiarlo, in modo che il materiale si riscaldi. La temperatura ambiente dovrebbe essere di ca. 23 gradi. Un adeguato riscaldamento facilita il gonfiamento e impedisce una dilatazione eccessiva.
- Gonfiare a più riprese fino a raggiungere l'80 % del diametro predeterminato (come aiuto trova un nastro a metro in allegato). A questo scopo si consiglia di usare la speciale pompa a mano (fornita come accessorio opzionale) o una pompa a soffietto.
- Se si usa un compressore, procedere a più tappe per evitare di dilatare il materiale troppo rapidamente.
- Lasciare a riposo per un minimo di due ore. Lo speciale materiale richiede un po' più di tempo per adattarsi alla dilatazione e alla pressione interna. Poi gonfiare fino a raggiungere la dimensione (utilizzare anche qui il metro a nastro) e la durezza desiderata.
- Non superare mai il diametro prestabilito. A causa della particolarità del materiale, il pallone inizialmente può sembrare piuttosto duro o presentare qualche piccola piega. La cosa è del tutto normale e scompare dopo poco tempo.
- Terminato il gonfiamento, lasciare il pallone SECUREMAX® a temperatura ambiente per almeno 24 ore prima di usarlo per la prima volta.
- **Nota bene:** Generalmente i palloni da ginnastica perdono l'aria lentamente. Il diametro diminuisce mensilmente di 2-3 cm. Questo è un fatto normale e non rappresenta un difetto.
- **Importante:** Il tappo deve essere inserito fino al suo arresto nel pallone da ginnastica. Per toglierlo usare l'apposito leva tappi che trova nell'imballaggio.

Avvertenze per la sicurezza:

- La zona in cui si praticano gli esercizi deve essere tenuta sgombra da oggetti e spigoli taglienti o acuminati.
- Controllare regolarmente l'incolumità della superficie del pallone.
- Tenere il pallone lontano da termosifoni o altre fonti di calore.
- Non tenere il pallone a contatto con superfici laccate o rivestite.
- Evitare raggi solari diretti.
- Evitare di compiere esercizi eccessivamente difficili o esperimenti ad alto rischio.

In generale:

- Durante l'impiego il pallone può deformarsi leggermente. Una volta tolto il carico, il pallone riprende rapidamente la forma originaria.
- Per la pulizia, passare sul pallone un panno umido. Infine asciugare con un panno asciutto.
- Gonfiare il pallone unicamente con aria.
- Non riparare mai il pallone danneggiato.
- Il SISSEL® Securemax® Ball può essere caricato fino ad un peso di massimo 500 kg. Il peso massimo dell'utente è 150 kg.
- I palloni sono in PVC (senza ftalati) e sono riciclabili.
- I palloni rispondono ai requisiti della direttiva dell'Unione Europea n° 178/2002.
- Disinfettare con un usuale disinfettante per superfici lavabili.

Informazioni importanti da seguire:

I palloni SISSEL® sono prodotti con CITROFOL® BII, un plastificante che deriva da materie prime rinnovabili. CITROFOL® si presenta come ottima alternativa per prodotti con esigenze elevati, risp. per ambiti nei quali i tradizionali plastificanti sono vietati o secondo il principio di prevenzione, sono da evitare. Per questo motivo il suo nuovo pallone può, nei primi giorni, emanare un leggero odore di aceto (invece che di chimica), ma questo scompare in pochi giorni.