



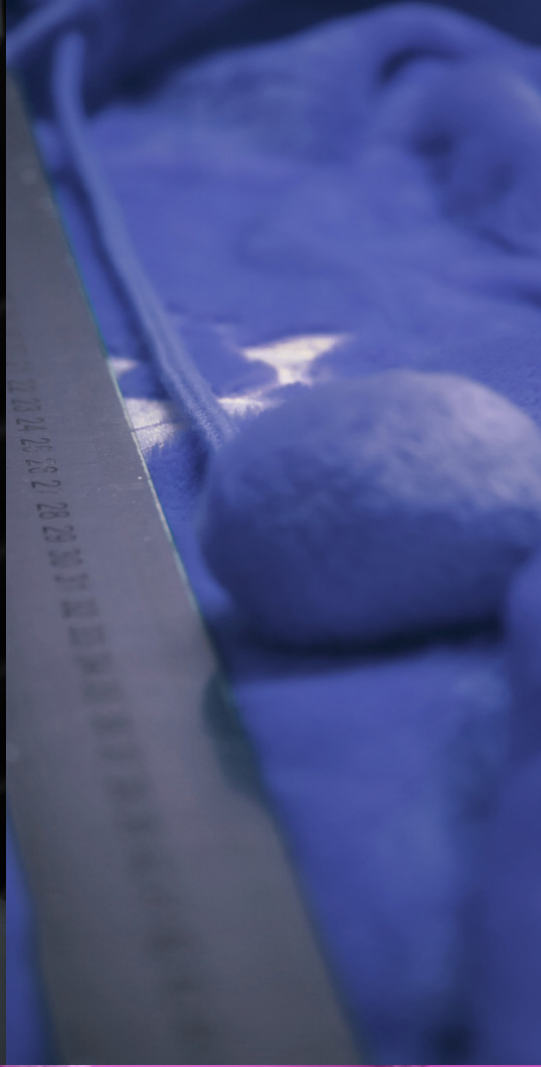
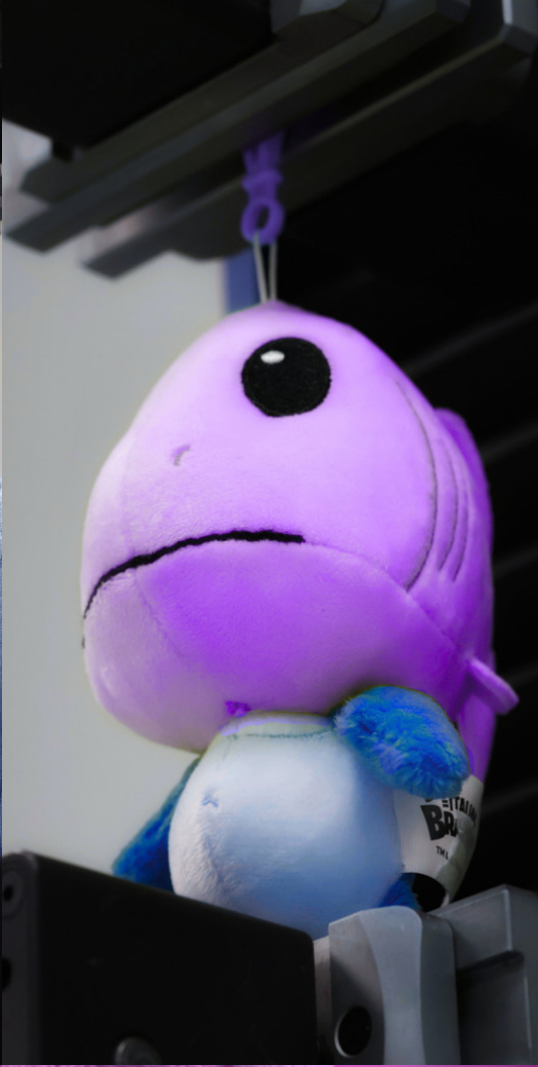
**CHILD & TEXTILE  
TOYS SAFETY**

*Testing for safety, durability & compliance*

**Test e verifiche su abbigliamento  
bambino e giocattoli tessili.**

**Sicurezza fisico-meccanica, durabilità,  
infiammabilità e sicurezza chimica.**

**ritex:**



# Perché verificare in modo strutturato la sicurezza dell'abbigliamento bambino

Nell'infanzia, sicurezza significa prevenire rischi che derivano dall'uso reale del prodotto: trazioni, torsioni, lavaggi ripetuti, contatto diretto con la pelle e comportamento dei materiali nel tempo. Un prodotto conforme sulla carta può diventare critico se componenti applicati si staccano, se cordoncini o lacci presentano rischi di intrappolamento o se la durabilità modifica le condizioni di sicurezza del capo o del gioco.



## L'APPROCCIO RITEX

Un percorso di verifica strutturato e mirato che integra:

- ✓ **Sicurezza fisico-meccanica:** verifica del rischio di intrappolamento e strangolamento (UNI EN 14682, CEN/TR 17376), controllo di cordoncini e accessori, resistenza e distacco delle parti applicate (CEN/TS 17394-1, BS 7907), prove secondo EN 71-1 per articoli assimilabili a giocattoli tessili.
- ✓ **Infiammabilità,** ove applicabile: Valutazioni secondo ISO 8124-2 e normative specifiche di mercato (es. AS/NZS 1249).
- ✓ **Durabilità:** prove di lavaggio domestico (ISO 6330) e verifica della stabilità dell'assemblaggio, dell'integrità e della tenuta di materiali, accessori e componenti dopo cicli di utilizzo e lavaggio.
- ✓ **Sicurezza chimica:** verifiche mirate secondo Reg. REACH e requisiti di sicurezza prodotto, in funzione della destinazione d'uso e del mercato di riferimento.



## RIFERIMENTI NORMATIVI PRINCIPALI

- ✓ Regolamento (UE) 988/2023 – Sicurezza Generale dei Prodotti (GPSR).
- ✓ Regolamento (UE) 2509/2025 – Sicurezza dei giocattoli.
- ✓ Regolamento (UE) 1907/2006 REACH– Restrizioni sulle sostanze chimiche.
- ✓ EN 71 e riferimenti tecnici applicabili in funzione del prodotto e del mercato.



## OUTPUT PER IL CLIENTE

Il percorso si conclude con rapporti di prova dettagliati e una sintesi tecnica interpretativa, strumenti fondamentali per supportare la definizione di capitolati di controllo e l'impostazione di piani di verifica essenziali o risk-based. Test e verifiche diventano così uno strumento concreto per rendere la sicurezza dell'infanzia un requisito misurabile, ripetibile e mantenuto nel tempo.



Alla guida del progetto Child & Textile Toys Safety c'è Ritex, centro di ricerca accreditato a livello internazionale nell'ambito del controllo dei materiali.



[www.labritex.com](http://www.labritex.com)  
Tel. +39 0445 446393

Ritex è parte di  
ECOCHM S.p.A

