

Scadenza: TF-66fcf05ff349d3cc281f4efc v1.0

Data di revisione: 03.10.2024

Allenatore di mani e braccia



Confezione Power
Ball Power Hands
JXTBP28801

INTRODUZIONE

Il Power Ball Pack viene utilizzato per allenare e rafforzare i muscoli delle mani e delle braccia. È l'ideale per le persone che vogliono migliorare la propria forza e

IDENTIFICAZIONE DEI REQUISITI ESSENZIALI E DELLE NORME TECNICHE APPLICABILI

Le seguenti direttive e normative sono state identificate e riviste per stabilire i requisiti essenziali di salute e sicurezza, ambientali e prestazionali pertinenti alla progettazione e alla fabbricazione del prodotto a cui si riferisce la presente documentazione. -Regolamento (UE) 2023/988 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 10 maggio 2023, sulla sicurezza generale dei prodotti. -Direttiva 2009/48/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 giugno 2009, sulla sicurezza dei giocattoli. -Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH). -Direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'8 giugno 2011, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (ROHS). -Direttiva 2012/19/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). -Direttiva 2013/56/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 novembre 2013, relativa a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori. -Regolamento (UE) n. 10/2011 della Commissione, del 14 gennaio 2011, riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari. -Regolamento (CE) n. 1935/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 ottobre 2004, riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari. -Direttiva 94/62/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 dicembre 1994, sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio. -Direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 sulla compatibilità elettromagnetica -Direttiva 2014/35/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 relativa al materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione. -Direttiva 2014/53/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 aprile 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative all'immissione sul mercato delle apparecchiature radio. -Regolamento (UE) 2023/1230 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 14 giugno 2023, relativo alle macchine. -Regolamento (UE) 2017/1369 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2017, che istituisce un quadro per l'etichettatura energetica. -Regolamento (UE) n. 1007/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 settembre 2011, relativo alle denominazioni dei prodotti tessili, all'etichettatura e alla marcatura della loro composizione - Codice degli alimenti e dei mangimi (LFGB) - Regolamento di esecuzione (UE) 2020/2151 della Commissione, del 17 dicembre 2020, che stabilisce norme relative a specifiche armonizzate per l'etichettatura dei prodotti di plastica monouso elencati nella parte D dell'allegato della direttiva (UE) 2019/904 del Parlamento europeo e del Consiglio sulla riduzione dell'incidenza di determinati prodotti di plastica sull'ambiente - Direttiva 2004/22/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004, relativa agli strumenti di misura.

-Regolamento (UE) n. 1007/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 settembre 2011, relativo alle denominazioni delle fibre tessili nonché all'etichettatura e alla marcatura della loro composizione. Dopo la sezione relativa all'oggetto e all'ambito di applicazione delle direttive/regolamenti, si applicano le seguenti disposizioni:

Conforme alle direttive e ai regolamenti UE
REACH (CE) 1907/2006, Regolamento (UE) 2023/988

Standard

EN 913:2018

PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ.

Conformemente alla decisione della Commissione del 9 novembre 2010 relativa ai moduli per le procedure di valutazione della conformità, di idoneità all'impiego e di verifica CE da utilizzare nelle specifiche tecniche di interoperabilità adottate a norma della direttiva 2008/57/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, il modulo A per il controllo interno della produzione è istituito come procedura di valutazione della conformità per le fasi di progettazione e di valutazione del prodotto.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE.

Vedere l'allegato con il riferimento alla documentazione:
Exp: DC-66fcf05ff349d3cc281f4efc v1.0

ETICHETTATURA DEL PRODOTTO

Vedere l'allegato con il riferimento alla documentazione:
Exp: MRK-66fcf05ff349d3cc281f4efc v1.0

MANUALE D'USO E ISTRUZIONI PER L'USO.

Vedere l'allegato con il riferimento alla documentazione:
Exp: MU-66fcf05ff349d3cc281f4efc v1.0

ANTEPRIMA

Il Power Ball Pack è una palla di plastica dotata di un sistema di rotazione vibrante che si attiva automaticamente quando ci si muove, senza bisogno di cavi. Il suo design compatto ne consente la facile maneggevolezza e il suo utilizzo è incentrato sull'allenamento di mani e braccia. Non necessita di batterie e non contiene componenti elettronici.

Componenti

	Allenatore di mani e braccia
--	------------------------------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Di seguito sono descritte le caratteristiche tecniche del prodotto: Nome generale: Power Ball Pack Marchio: Power Hands Modello: JXTBP28801

Materiali di cui è composto il prodotto:

Plastica Metalli Uso: Solo per uso interno Dimensioni: 20 cm x 25 cm x 8 cm Peso: 270 g

PIANI DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE.

Di seguito vengono descritti i piani di progettazione e produzione del prodotto:

SCHEMI ELETTRICI E MECCANICI

Di seguito vengono descritti gli schemi elettrici e meccanici del prodotto:

Test di ammissione. SCHEDE DI SICUREZZA (SDS e MSDS)

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

Il fabbricante deve stabilire, documentare e mantenere un processo continuo per identificare i pericoli associati al prodotto, stimare e valutare i rischi associati, controllare tali rischi e monitorare l'efficacia dei controlli durante tutto il suo ciclo di vita. Tale processo dovrebbe comprendere i seguenti elementi: – un'analisi dei rischi; - una valutazione del rischio; – controllo del rischio; - Informazioni sulla produzione e post-produzione.

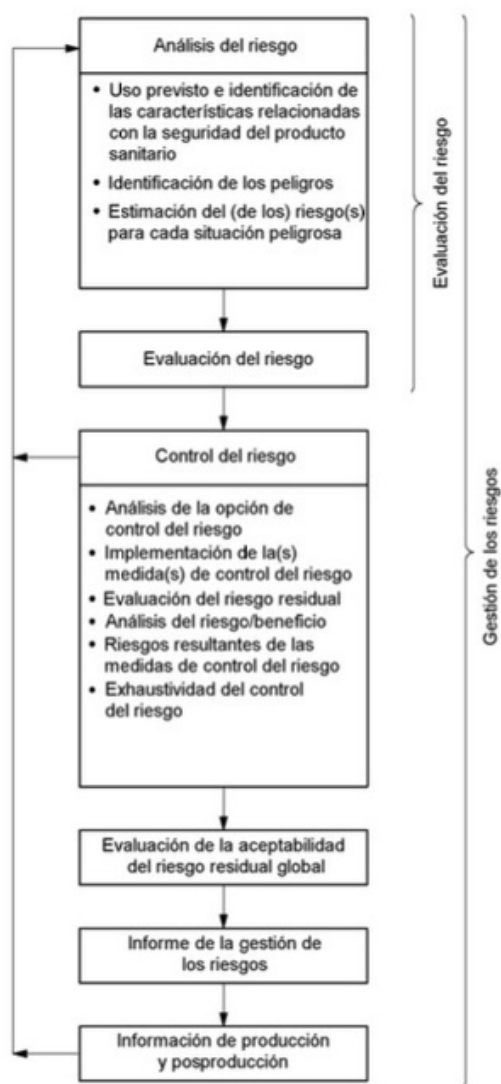


Figura 1 – Representación esquemática del proceso de gestión de los riesgos

"Rischio": combinazione della probabilità che si verifichi un danno e della gravità di tale danno. "Rischio residuo": rischio che permane dopo l'adozione di misure di controllo del rischio. "Gravità": misura delle potenziali conseguenze di un pericolo. "Pericolo": potenziale fonte di pericolo. "Danno": lesioni o danni fisici che compromettono la salute delle persone, oppure danni alla proprietà o all'ambiente. "Analisi del rischio": utilizzo sistematico delle informazioni disponibili per identificare i pericoli e valutare i rischi. "Valutazione del rischio": il processo di confronto del rischio stimato con i criteri di rischio per determinare l'accettabilità del rischio. "Gestione del rischio": l'applicazione sistematica di politiche, procedure e pratiche di gestione ai compiti di analisi, valutazione, controllo e monitoraggio dei rischi.

“Controllo del rischio”: il processo mediante il quale vengono prese decisioni e implementate azioni per ridurre i rischi o mantenerli a un livello specificato.

“Valutazione del rischio”: procedura per valutare la probabilità e la gravità di una perdita.

La valutazione e l'analisi del rischio sono state effettuate secondo i seguenti criteri:

1) Probabilità di danno.

Valore	Probabilità:
1 2 3	Improbabile.
	Possibile.
	Probabilmente.

2) Gravità del danno:

Valore	Gravità
1 2 3	Bassa Media
	Alta

I livelli di rischio derivati da questa combinazione ci permettono di classificare i concetti in termini di valori specificati come rischio inaccettabile, rischio tollerabile e rischio accettabile.

LIVELLO DI RISCHIO	VALORE
Rischio accettabile	Minore o uguale a 2
Rischio tollerabile (richiede un'azione)	2 - 4
Rischio inaccettabile	Maggiore di 4

Da questi valori vengono definiti i seguenti criteri di accettazione del rischio: il caso migliore è considerato con 1 (gravità) x 1 (probabilità) = 1. Il caso peggiore è considerato con 3 (gravità) x 3 (probabilità) = 9. Per i rischi inaccettabili, devono essere implementati controlli per mitigare i rischi.

PROBABILITÀ				
PESANTE		1	2	3
	3	3	6	9
	2	2	4	6
	1	1	2	3

CONTRATTI E FATTURE Di seguito troverete i contratti e le fatture dei principali fornitori e subappaltatori:

Contratti
Fatture



Mani potenti
www.powerhands.es
fbamarketplace.apc@gmail.com



Power Hands - 72182006W URB La Mina 113,
piano terra sinistro, Arce, 39478, Spagna



66fcf05ff349d3cc281f4efc