

SCHEDA TECNICA

Esp: TF-66fcf494f349d3cc281f500e v1.0

Data di revisione: 10/3/2024

Rafforza in modo specifico dita, mani e braccia.



Pack Completo Estensori
Power Hands WL-57

INTRODUZIONE

Questo set completo di estensori è progettato per rafforzare dita, mani e braccia, prevenendo infortuni e migliorando le prestazioni fisiche.

IDENTIFICAZIONE DEI REQUISITI ESSENZIALI E DELLE NORME TECNICHE APPLICABILI

Le seguenti direttive e normative sono state identificate e studiate per definire i requisiti essenziali di salute e sicurezza, ambiente e prestazioni essenziali riguardanti la progettazione e la 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 di 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 tessili nonché all'etichettatura e alla marcatura della composizione tessile -Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB) -Regolamento di esecuzione (UE) 2020/2151 della Commissione, del 17 dicembre 2020, che stabilisce norme relative alle specifiche armonizzate per la marcatura 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, all'etichettatura e alla marcatura della composizione fibrosa dei prodotti tessili

Si conclude che le normative applicabili in seguito alla sezione sull'oggetto e l'ambito delle Direttive/Regolamenti sono: Risponde alle direttive e ai regolamenti UE Direttive REACH (CE) 1907/2006, Regolamento (UE) 2023/988

Standard
EN 913:2018

PROCEDURA DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITÀ.

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE.

Vedere l'allegato con il riferimento alla documentazione:
Exp: DC-66fcf494f349d3cc281f500e v1.0

ETICHETTATURA DEL PRODOTTO

Vedere l'allegato con il riferimento alla documentazione:
Exp: MRK-66fcf494f349d3cc281f500e v1.0

MANUALE D'USO E ISTRUZIONI PER L'USO.

Vedere l'allegato con il riferimento alla documentazione:
Exp: MU-66fcf494f349d3cc281f500e v1.0

PANORAMICA

Il pacchetto include un rinforzatore della presa con regolazione fino a 60 kg, un distensore per le dita regolabile con 3 livelli di resistenza e un piccolo distensore per le dita, tutti con impugnature ergonomiche e antiscivolo, ideali per un allenamento progressivo.

Componenti

	Rafforza in modo specifico dita, mani e braccia.
--	--

CARATTERISTICHE TECNICHE

Di seguito sono descritte le caratteristiche tecniche del prodotto: Nome generale: Complete Extender Pack Marchio: Power Hands Modello: WL-57

Materiali che compongono il prodotto:
Plastica Silicone Metalli Uso: Uso esclusivo interno Dimensioni: 30cm x 25cm x 10cm Peso: 300gr

PIANI DI PROGETTAZIONE E PRODUZIONE.

Di seguito sono 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 OMOLOGAZIONE. SCHEDE DI SICUREZZA (SDS e MSDS)

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

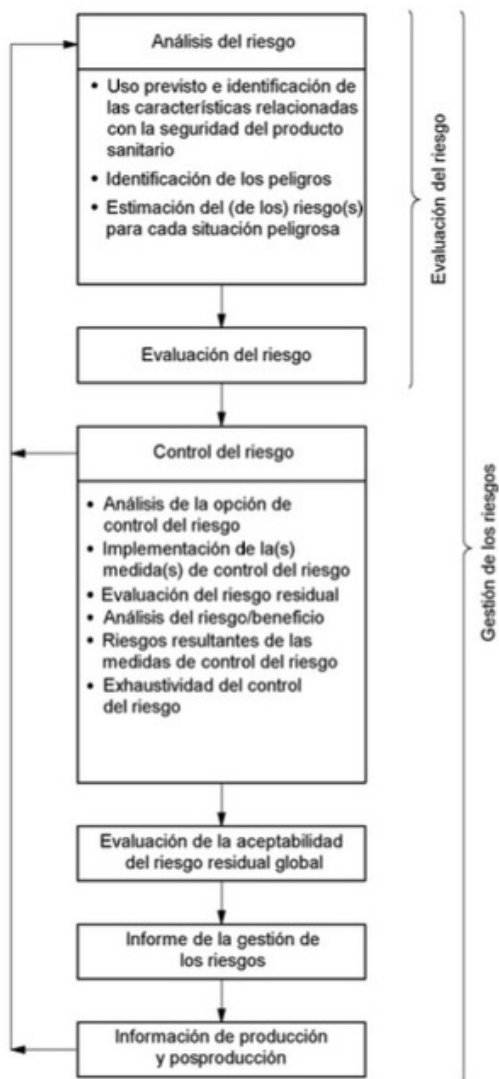


Figura 1 – Representación esquemática del proceso de gestión de los riesgos

"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 possibili conseguenze di un pericolo. "pericolo": potenziale fonte di danno. "danno": lesione o danno fisico alla salute delle persone, oppure danno alla proprietà o all'ambiente. "analisi del rischio": l'uso sistematico delle informazioni disponibili per identificare i pericoli e stimare il rischio. "valutazione del rischio": 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 del rischio. "controllo del rischio": processo in cui vengono prese decisioni e implementate misure per ridurre i rischi o mantenerli entro livelli specificati.

“stima del rischio”: processo utilizzato per assegnare valori alla probabilità di accadimento di un danno e alla gravità di tale danno. La valutazione e l'analisi del rischio sono state effettuate in base a: 1) Probabilità di danno.

Valore	Probabilità
1 2 3	Improbabile.
	Possibile.
	Probabile.

2) Gravità del danno:

Valore	Gravità
1 2 3	Bassa
	Media
	Alta

I livelli di rischio derivati da questa combinazione consentono di classificare i concetti come rischio inaccettabile, rischio tollerabile e rischio accettabile, in riferimento a valori stabiliti.

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 sarà considerato pari a 1 (gravità) x 1 (probabilità) = 1. Il caso peggiore sarà considerato pari a 3 (gravità) x 3 (probabilità) = 9. I rischi nell'intervallo inaccettabile devono disporre di controlli per mitigarli.

PROBABILITÀ				
GRAVITÀ		1	2	3
	3	3	6	9
	2	2	4	6
	1	1	2	3

CONTRATTI E FATTURE Di seguito sono riportati i contratti e le fatture dei fornitori e subappaltatori critici:

Contratti

Fatture



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



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



66fcf494f349d3cc281f500e