

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

CINTURA DI POSIZIONAMENTO SUL LAVORO

WORK POSITIONING BELT

B101

	MARCHIO COMMERCIALE – TRADE MARK 	
	DESCRIZIONE PRODOTTO DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE PER IL POSIZIONAMENTO SUL LAVORO E LA PREVENZIONE DELLE CADUTE DALL'ALTO CINTURA DI POSIZIONAMENTO SUL LAVORO	PRODUCT DESCRIPTION PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT FOR WORK POSITIONING AND PREVENTION OF FALLS FROM A HIGHT WORK POSITIONING BELT
	CATEGORIA DEL DPI - PPE CATEGORY III	
	NOME E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE NAME AND ADDRESS OF MANUFACTURER FAT S.r.l. Via Nilde Iotti, 39/41 20090 Pieve Emanuele (MI) Tel. +39 02 90724828 – fax + 390290725503 www.fatsrl.com – E-mail: info@fatsrl.com	
	CERTIFICAZIONE – CERTIFICATION B101 – N. EC 09-0103	
	ENTE DI CERTIFICAZIONE NOTIFIED BODY FOR CE TYPE EXAMINATION DOLOMITICERT S.c.a.r.l. (CE 2008)	
	ENTE DI CONTROLLO ANNUALE NOTIFIED BODY FOR PRODUCTION CONTROL ITALCERT S.r.l. (CE 0426)	
NORMA DI RIFERIMENTO REFERENCE STANDARD EN 358:1999		
MATERIALI COSTITUTIVI SCHIENALINO: Realizzato in materiale sintetico a cellula chiusa ricoperto da tessuto in poliestere , il tutto termoformato. NASTRI PRIMARI: In poliestere H.T. larghezza mm. 45 tinti in pezza con prodotti atossici e che non producono effetti dermatologici da contatto. Carico di rottura Kg 2700. CUCIRINO: 100 % poliestere a 3 capi sottoposti a torcitura – stirato e sottoposto a doppia lubrificazione. ELEMENTI DI FISSAGGIO: Posizionati ai fianchi dell'utilizzatore per il collegamento del cordino di posizionamento, sono costituiti da 2 anelli a “D” in acciaio zincato, FIBBIE: La regolazione del nastro avviene attraverso le fibbie in acciaio presenti in vita. PESO TOTALE: Kg 0,500 CONFEZIONAMENTO: Il DPI, unitamente alla Nota Informativa, è contenuto in una busta di cellophan trasparente elettrosaldata che lo protegge dall'umidità e da vapori di agenti chimici.	COSTITUENT MATERIALS BACK SUPPORT: Made of closed-cell synthetic material covered with polyester fabric, all thermoformed. PRIMARY STRAPS: Polyester H.T. width mm 45 piece-dyed with non-toxic dyes, which do not produce dermatological effects from contact. Breaking load Kg 2700. SEWING THREAD: 100 % polyester 3 ply subjected to twisting - stretched and doubly lubrication. FIXING ELEMENTS: Positioned to the sides of the user for the connection of work positioning lanyard, consisting of 2 “D” rings made in galvanized steel. BUCKLES: The belt adjustment occurs through the steel buckles present in waist. GROSS WEIGHT: Kg 0,500 PACKAGING: The PPE, together with the Note, is packed in a polybag, that protecting it from moisture and vapors of chemical agents.	
TAGLIA Taglia unica regolabile	SIZE One size fits all	
VERIFICHE Sono di due tipi: 1 – verifiche giornaliere: l'utilizzatore deve controllare ogni giorno, prima dell'utilizzo, lo stato di efficienza del dispositivo. Controllare il nastro tessile: che non sia leso - che le cuciture siano integre. Controllare le parti metalliche: devono essere esenti da tracce evidenti di ossidazione (ruggine) e da incisioni. 2 – almeno 1 volta all'anno (12 mesi dopo il 1° utilizzo) è obbligatorio l'invio del DPI alla verifica del fabbricante o da “persona competente”. 	CHECKS Are of two types: 1 – daily checks: the user must check each day before use, the efficiency of the device Check that the metal parts are not oxidized Make sure that the stitches are perfectly intact Verify that there are no scratches on the tape Verify that the mark(label) is always perfectly legible 2 – at least once a year (12 months after 1 use) is required to send the PPE to verify the manufacturer or by a “competent person”. Essential to read the information Note issued by the manufacturer 	
CONSERVAZIONE La cintura di posizionamento deve essere conservata protetta da umidità, fonti di calore, possibilmente in ambiente chiuso. Per la pulizia utilizzare un panno pulito umido o una spazzola per panni.	STORAGE The work positioning belt must be kept preferably indoors, protected from moisture, heat. For cleaning use a clean damp cloth or a brush.	