



SXP Stilmotor eXtra Protection srl

**Via provinciale Francesca Nord, 87/A
56020 Santa Maria a Monte, Pisa, Italy**

**PROTECTION
MAKERS**

+39 0587 707491 | info@xpstilmotor.com

FOGLIETTO DI ISTRUZIONI

GILET PROTETTIVO – MOD. FOOTBALL VEST

Fabbricante:

SXP Stilmotor eXtra Protection S.r.l

Sede: Via Prov. Francesca nord 87/A – 56020 – S. Maria a Monte (PI)

Tel: +39 0587 707491

E-mail: info@xpstilmotor.com

Web: www.xspitalia.com

Identificazione foglietto illustrativo: FT_FBVT1_4

Data emissione ultima versione foglietto illustrativo: 01/04/2024 rev. 2

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM Quality & Environment UNI EN ISO 9001:2015 IIP n°971 - IQNET n° IT-58630 | UNI EN ISO 14001:2015 IIP n°152 - IQNET n° IT-58461

P.IVA / VAT ITO1263850503

C.F 01491690309

www.xspitalia.com

TRIB.PI (COURT REG. PI) 16723 - CCIAA - PI 11003 - MPI 011927 - CS € 108726,35 iv



Stilmotor eXtra Protection S.r.l.

Sede: Via Prov. Francesca nord 87/A – 56020 – S.Maria a Monte (PI)

FOGLIETTO DI ISTRUZIONI
GILET PROTETTIVO – MOD. FOOTBALL VEST

FT_FBVT1_4
Rev. 02 – 01/04/2024

Sommario

Condizioni di garanzia	3
Descrizione del prodotto	3
<i>Introduzione e campo di utilizzo</i>	3
<i>Dati tecnici</i>	4
<i>Prestazioni rilevate nei test</i>	4
Uso delle presenti istruzioni	9
Assistenza tecnica	9
Avvertenze di sicurezza	9
<i>Generalità</i>	9
Configurazione del DPI	9
Istruzioni per indossare il DPI	9
Istruzioni per l'uso	10
<i>Avvertenze</i>	10
<i>Utilizzo improprio del prodotto</i>	10
<i>Utilizzo proprio del prodotto</i>	10
Manutenzione	10
<i>Pulizia</i>	10
Conservazione	11
Smaltimento	11
Dati fabbricante	12



Stilmotor eXtra Protection S.r.l.

Sede: Via Prov. Francesca nord 87/A – 56020 – S.Maria a Monte (PI)

FOGLIETTO DI ISTRUZIONI
GILET PROTETTIVO – MOD. FOOTBALL VEST

FT_FBVT1_4
Rev. 02 – 01/04/2024

Condizioni di garanzia

I prodotti da noi venduti sono coperti da garanzia per quanto riguarda la struttura e l'utilizzo di materiali adeguati, alle seguenti condizioni:

1	La garanzia è valida per un periodo di 24 mesi .
2	La Ditta produttrice si assume l'impegno di sostituire a propria discrezione il prodotto.
3	Sono sempre a carico del compratore le spese di trasporto e/o spedizione in caso di errato utilizzo dei termini di garanzia.
4	Durante il periodo di garanzia i prodotti sostituiti diventano di proprietà del produttore.
5	Di questa garanzia può beneficiare solamente l'acquirente originale. La nostra responsabilità sulla garanzia scade nel momento in cui: il proprietario originale ceda la proprietà del prodotto.
6	La garanzia decade qualora siano apportate modifiche al prodotto.
7	La garanzia non comprende danni derivati da un'eccessiva sollecitazione come ad esempio l'utilizzo del prodotto dopo la constatazione di un'anomalia es: strappo o eccesso di usura, dall'utilizzo di metodi d'esercizio, non adeguati nonché dalla mancata osservazione delle istruzioni d'uso.
8	Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali difficoltà che dovessero sorgere nella rivendita o nell'utilizzo all'estero, dovuto alle disposizioni in vigore nel Paese in cui il prodotto è stata venduto.
9	Il prodotto difettoso deve essere consegnato alla Ditta produttrice per la sostituzione; in caso contrario la sostituzione verrà addebitata all'acquirente.
10	La garanzia è valida solo per difetti di fabbricazione.

AVVISO: Qualora si ritenesse necessario usufruire del servizio di garanzia, Vi preghiamo di indicare i seguenti dati:

1	Tipologia
2	Data di acquisto (presentazione del documento di acquisto)
3	Descrizione dettagliata del problema



NOTA

IL MANCATO RISPETTO DELLE MODALITÀ DI USO E MANUTENZIONE DEI PRODOTTI DESCRITTI NELLA PRESENTE DOCUMENTAZIONE COMPORTA IL DECADIMENTO DEI TERMINI DI GARANZIA.

Descrizione del prodotto

Introduzione e campo di utilizzo

I dispositivi di protezione individuale oggetto del presente documento sono gilet protettivi per giocatori di football americano. Sono da utilizzare in campi da gioco, campi di allenamento, palestre, palazzetti dello sport ed in tutte le strutture abilitate al gioco del football americano.

Il DPI va utilizzato solo con le sue protezioni interne in Poliuretano espanso (PU) ed abbinato alla protezione esterna in carbonio o plastica. Quest'ultima non è compresa nella FOOTBALL VEST.

Il DPI è destinato a proteggere da traumi da contatto, lussazioni a carico del tronco durante il gioco.



Stilmotor eXtra Protection S.r.l.

Sede: Via Prov. Francesca nord 87/A – 56020 – S.Maria a Monte (PI)

FOGLIETTO DI ISTRUZIONI
GILET PROTETTIVO – MOD. FOOTBALL VEST

FT_FBVT1_4
Rev. 02 – 01/04/2024

Dati tecnici

Dati meccanici	
Taglie	Adulti: S / M / L / XL / 2XL / 3XL Bambini e giovani: YS / YM / YL / YXL (“Y” sta per “Youth”)
Materiale	Tessuto esterno rete elasticizzata (85% Nylon+15%Spandex) + Protezione interna 1 (PU) + Protezione interna 2 (PU). + velcri maschio (nylon) + tessuto per bordatura (87% Poliammide + 13% Elastomero) + Filo (100% poliestere)
Tipi inserto per protezioni	Protezione interna 1 (PU) + Protezione interna 2 (PU)
Numero di inserti per protezioni	Protezione Interna 1 = 12 Protezione Interna 2 = 4

Prestazioni rilevate nei test

Nelle pagine seguenti si riporta un estratto delle prove effettuate e delle relative prestazioni rilevate.

TEST DEL TESSUTO LABORATORIO BRACHI: RAPPORTO DI PROVA N° 00007790/19

<i>TEXTILES - COLOUR FASTNESS TO PERSPIRATION</i> =====		
<i>Process:</i> <i>Test Method</i> : ISO 105 E04: 2013 <i>Multifibre adjacent fabric</i> : TYPE DW		
<i>Results:</i> Grey scale 1/5 ----- 1-Maximum staining or shade change 5-None staining or shade change		
	ACID	ALKALINE
Shade change	4/5	4/5
Staining on		
- Wool	4/5	4/5
- Acrylic	4/5	4/5
- Polyester	4/5	4/5
- Nylon	4/5	4/5
- Cotton	4/5	4/5
- Acetate	4/5	4/5
<i>TEXTILES - COLOUR FASTNESS TO ARTIFICIAL LIGHT: XENON ARC FADING LAMP TEST</i> =====		
<i>Process:</i> <i>Test Method</i> : ISO 105-B02: 2014 (escl. par. 8.3.6) <i>Apparatus</i> : Q-SUN XE2H-HS <i>Method</i> : 2 <i>Cooled</i> : Air <i>Exposure condition:</i> Normal Condition for Europe		
<i>Results:</i> Blue scale 1/8: ----- 1-Maximum shade change 8-None shade change		
<i>Grade:</i> 4 +		
<i>TEXTILES- COLOUR FASTNESS TO DRY CLEANING USING PERCHLOROETHYLENE SOLVENT</i> =====		
<i>Process:</i> <i>Test Method</i> : ISO 105 D01: 2010 <i>Solvent</i> : Perchlorethylene <i>Multifibre adjacent fabric</i> : Type DW		
<i>Results:</i> Grey scale 1/5 ----- 1-Maximum staining and shade change 5-None staining and shade change		
Shade change	4/5	
Self staining	--	
Staining on:		
- Wool	4/5	
- Acrylic	4/5	
- Polyester	4/5	
- Nylon	4/5	
- Cotton	4/5	
- Acetate	4/5	



Stilmotor eXtra Protection S.r.l.

Sede: Via Prov. Francesca nord 87/A – 56020 – S.Maria a Monte (PI)

FOGLIETTO DI ISTRUZIONI
GILET PROTETTIVO – MOD. FOOTBALL VEST

FT_FBVT1_4
Rev. 02 – 01/04/2024

TEXTILES- COLOUR FASTNESS TO DOMESTIC AND COMMERCIAL LAUNDERING

Process:

Test Method : ISO 105 C06: 2010-A2S-40°C
Multifibre adjacent fabric : TYPE DW
Type of Detergent : ECE
Used Steel Balls : ---
Acid Treatment : ---

Results:

Grey scale 1/5
1-Maximum staining and shade change
5-None staining and shade change

Shade change 4/5

Staining on:

- Wool 4/5
- Acrylic 4/5
- Polyester 4/5
- Nylon 4/5
- Cotton 4/5
- Acetate 4/5

* PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT- TEST METHODS FOR FOOTWEAR

Process:

Test method : ISO 20344:2011 PAR. 6.12
Test carried out under normal atmosphere at : 20°C +/- 2°C ; 65% +/- 2% U.R.
Pressure : 12 Kpa
Testing Apparatus : Martindale Abrasion machine
Specimen constitution :
Specimen preparatory treatment : --
Departure from the procedure : --

Results:

DRY

At n. 1600	Abrasion	absent
	Shade change	absent
At n. 3200	Abrasion	absent
	Shade change	absent
At n. 6400	Abrasion	absent
	Shade change	very slight
At n. 12800	Abrasion	absent
	Shade change	very slight
At n. 25600	Abrasion	absent
	Shade change	very slight
At n. 38400	Abrasion	absent
	Shade change	very slight



Stilmotor eXtra Protection S.r.l.

Sede: Via Prov. Francesca nord 87/A – 56020 – S.Maria a Monte (PI)

FOGLIETTO DI ISTRUZIONI
GILET PROTETTIVO – MOD. FOOTBALL VEST

FT_FBVT1_4
Rev. 02 – 01/04/2024

At n. 51200	Abrasion Shade change	absent slight
At n. 64600	Abrasion Shade change	absent slight
At n. 76800	Abrasion Shade change	absent slight
At n. 89600	Abrasion Shade change	absent slight
At n. 102400	Abrasion Shade change	absent moderate
At n. 115200	Abrasion Shade change	absent moderate
At n. 128000	Abrasion Shade change	absent moderate
At n. 140000	Abrasion Shade change	absent moderate
At n. 153600	Abrasion Shade change	absent moderate
At n. 166400	Abrasion Shade change	absent moderate
At n. 179200	Abrasion Shade change	absent moderate
At n. 192000	Abrasion Shade change	absent moderate
At > n.204800	Abrasion Shade change	absent moderate

<u>WET</u>		
At n. 1600	Abrasion Shade change	absent absent
At n. 3200	Abrasion Shade change	absent very slight
At n. 6400	Abrasion Shade change	absent very slight
At n. 12800	Abrasion Shade change	absent very slight
At n. 25600	Abrasion Shade change	absent slight
At n. 38400	Abrasion Shade change	absent slight
At n. 51200	Abrasion Shade change	absent slight
At n. 64600	Abrasion Shade change	little holes formation moderate



Stilmotor eXtra Protection S.r.l.

Sede: Via Prov. Francesca nord 87/A – 56020 – S.Maria a Monte (PI)

FOGLIETTO DI ISTRUZIONI
GILET PROTETTIVO – MOD. FOOTBALL VEST

FT_FBVT1_4
Rev. 02 – 01/04/2024

**TEST DEL MATERIALE DELL'INSERTO PROTETTIVO LABORATORIO Next Technology Tecnotessile Soc. Naz. di Ricerca
r.l.: Relazione Tecnica C.190734.01**

5 PROVE E RISULTATI

5.1 Descrizione della prova

La prova è stata eseguita su un dinamometro elettromeccanico.

Il provino estratto dal campione è costituito da un elemento di circa 130x130 mm, corrispondente ad una matrice di 4x4 moduli elementari (vedere Fig. 1). Lo spessore del provino (pari a quello del materiale in prova) è di 21.0 mm.

Il provino viene appoggiato per la prova su un piano rigido provvisto di fori di $\varnothing 6$ mm su una matrice di 20x20 mm per l'espulsione dell'aria in fase di compressione.

Il provino viene compresso a velocità costante con un piattello flottante piano e liscio di $\varnothing 210$ mm, con successivo rilascio della compressione alla stessa velocità. Lo strumento durante la fase di carico e scarico misura continuamente la forza in funzione della corsa.

Dai risultati acquisiti si può quindi ricavare, per ogni ciclo di carico e scarico, oltre alla caratteristica

$$F=f(z)$$

dove: F è la forza

z è la corsa verticale

anche il valore dell'energia di compressione (E_{comp}), pari all'integrale della curva suddetta in fase di compressione, e all'energia restituita elasticamente dal provino (E_{rest}), pari all'integrale della curva suddetta in fase di decompressione.

La differenza fra i 2 valori è l'energia che in ogni ciclo viene dissipata dal provino.

I livelli di carico sono stati definiti a partire dalla sopracitata norma NOCSAE OCSAE DOC (ND) 200-18, adottando le seguenti considerazioni:

- Le velocità di impatto prese in considerazione dalla norma sono di circa 13.4 e 22.4 m/s
- Le forze massime di impatto considerate dalla norma nella 2 condizioni suddette sono di circa 500 N e 1 kN
- Per il football americano, dove il più probabile elemento di percussione toracica è l'elmetto, si può ritenere la superficie del provino (130x130 mm) sostanzialmente significativa dell'area di impatto.

In base a tali considerazioni la prova è stata eseguita con carico massimo di 500 N, 750 N e 1 kN (sostanzialmente il valore minimo, massimo e intermedio di forza), ripetendo 10 cicli in sequenza per ciascun livello di carico.

5.2 Risultati ottenuti

La prova ha dato i risultati assoluti riportati nelle Tabelle 1, 2 e 3 per i 3 livelli di carico.



Stilmotor eXtra Protection S.r.l.

Sede: Via Prov. Francesca nord 87/A – 56020 – S.Maria a Monte (PI)

FOGLIETTO DI ISTRUZIONI
GILET PROTETTIVO – MOD. FOOTBALL VEST

FT_FBVT1_4
Rev. 02 – 01/04/2024

Tabella 1 – Risultati della prova in termini assoluti – Fmax = 500 N

Ciclo	Max.schiacc. (mm)	Energia carico (J)	Energia scarico (J)	Energia dissipata (J)	Energia dissipata (%)
1	10.2	2.333	1.156	1.177	50%
2	10.2	2.337	1.156	1.181	51%
3	10.1	2.299	1.137	1.162	51%
4	10.0	2.280	1.153	1.127	49%
5	9.9	2.277	1.136	1.140	50%
6	10.0	2.282	1.151	1.131	50%
7	10.0	2.287	1.145	1.142	50%
8	10.0	2.283	1.143	1.140	50%
9	10.0	2.264	1.146	1.118	49%
10	10.0	2.287	1.136	1.151	50%
Media	10.0	2.293	1.146	1.147	50%
Dev.std.	0.1	0.024	0.008	0.021	3%
CV	1%	1%	1%	2%	

Tabella 2 – Risultati della prova in termini assoluti – Fmax = 750 N

Ciclo	Max.schiacc. (mm)	Energia carico (J)	Energia scarico (J)	Energia dissipata (J)	Energia dissipata (%)
1	12.2	3.558	1.846	1.712	48%
2	12.3	3.537	1.847	1.690	48%
3	12.2	3.602	1.861	1.741	48%
4	12.3	3.570	1.840	1.730	48%
5	12.3	3.571	1.844	1.727	48%
6	12.3	3.558	1.848	1.710	48%
7	12.2	3.530	1.829	1.700	48%
8	12.2	3.546	1.843	1.703	48%
9	12.3	3.542	1.842	1.701	48%
10	12.3	3.572	1.843	1.729	48%
Media	12.3	3.559	1.844	1.714	48%
Dev.std.	0.0	0.021	0.008	0.016	3%
CV	0%	1%	0%	1%	

Tabella 3 – Risultati della prova in termini assoluti – Fmax = 1 kN

Ciclo	Max.schiacc. (mm)	Energia carico (J)	Energia scarico (J)	Energia dissipata (J)	Energia dissipata (%)
1	12.3	4.198	2.070	2.128	51%
2	12.5	4.182	2.121	2.061	49%
3	12.6	4.203	2.129	2.074	49%
4	12.7	4.208	2.118	2.090	50%
5	12.7	4.215	2.144	2.071	49%
6	12.8	4.233	2.154	2.079	49%
7	12.8	4.162	2.154	2.008	48%
8	12.8	4.206	2.154	2.052	49%
9	12.9	4.242	2.162	2.079	49%
10	12.9	4.228	2.159	2.069	49%
Media	12.7	4.208	2.136	2.071	49%
Dev.std.	0.2	0.024	0.028	0.030	3%
CV	2%	1%	1%	1%	



Stilmotor eXtra Protection S.r.l.

Sede: Via Prov. Francesca nord 87/A – 56020 – S.Maria a Monte (PI)

FOGLIETTO DI ISTRUZIONI
GILET PROTETTIVO – MOD. FOOTBALL VEST

FT_FBVT1_4
Rev. 02 – 01/04/2024

Uso delle presenti istruzioni

Leggere con molta attenzione il presente manuale.

Qualsiasi uso improprio del DPI solleva la ditta produttrice da ogni responsabilità



Il simbolo sopra riportato indica la necessità di aumentare il grado di attenzione, in particolare nella lettura delle presenti indicazioni che forniscono informazioni ed avvertenze per un corretto utilizzo del DPI.

Le istruzioni accompagnano sempre il prodotto alla vendita e devono essere lette con attenzione prima di iniziare ad utilizzarlo. Le istruzioni devono essere rispettate per garantire la sicurezza in relazione all'utilizzo del DPI. Un mancato rispetto delle istruzioni o un rispetto parziale e inadeguato possono esporre l'utilizzatore a rischi per la sua salute.

Assistenza tecnica

La ditta **SXP Stilmotor eXtra Protection S.r.l.** rimane a disposizione del Committente per qualsiasi tipo di richiesta.

Avvertenze di sicurezza

Generalità



Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare in qualsiasi forma FOOTBALL VEST.

La mancata osservanza delle avvertenze di sicurezza può causare danni anche gravi ad un utilizzatore.

Un uso scorretto fa venire meno le prestazioni del DPI.

Prima di utilizzare il DPI è necessario controllarne lo stato e verificare che non ci siano strappi e/o abrasioni che potrebbero far venir meno le sue caratteristiche.

Prima di indossare il DPI verificare sia pulito. In caso emani cattivi odori e/o si noti la presenza di materiale terzo indesiderato, procedere alla sua pulizia. (vedi paragrafo "**Pulizia**").

FOOTBALL VEST deve essere utilizzata obbligatoriamente in accoppiata con la protezione esterna rigida, a cui va agganciata tramite velcro appositamente predisposto.

Configurazione del DPI

Per preparare all'utilizzo del gilet è necessario:

Scegliere la taglia adeguata, verificare l'integrità della protezione stessa ed abbinarla alla protezione rigida (non di produzione SXP).

Istruzioni per indossare il DPI

Per indossare il DPI:

- Scegliere la taglia adeguata.
- Verificare l'integrità di FOOTBALL VEST.
- La parte frontale della protezione è facilmente identificabile col marchio "2IN1".



Stilmotor eXtra Protection S.r.l.

Sede: Via Prov. Francesca nord 87/A – 56020 – S.Maria a Monte (PI)

FOGLIETTO DI ISTRUZIONI
GILET PROTETTIVO – MOD. FOOTBALL VEST

FT_FBVT1_4
Rev. 02 – 01/04/2024

- Fare attenzione al corretto posizionamento dei velcri che costituiscono il sistema di aggancio con la protezione rigida esterna.
- La FOOTBALL VEST va indossata come se fosse una T-Shirt, inserendola dalla testa.
- Il DPI può essere indossato a diretto contatto con la pelle anche se si consiglia di indossarlo sopra una maglietta per migliorare l'assorbimento del sudore.

Istruzioni per l'uso

Avvertenze

- FOOTBALL VEST, accoppiato con la protezione esterna in carbonio o plastica protegge il busto del giocatore di football americano da urti meccanici che derivano da pallonate e contrasti con altri giocatori.
- Il DPI è realizzato in modo da non recare fastidi alla persona che lo indossa e da non limitarne in modo pericoloso la libertà di movimento.
- Il peso e le dimensioni del prodotto permettono di spostarlo facilmente.
- Il DPI può essere pulito al termine di ogni suo utilizzo e/o ogniqualvolta ritenuto necessario (vedi **Pulizia**).
- Il DPI si trova in confezioni singole. Potete riutilizzare FOOTBALL VEST solo se siete certi di averlo conservato correttamente e che non sia stato esposto a qualsiasi tipo di inquinamento, nel dubbio sostituitelo con uno nuovo.
- Qualora il DPI presenti delle abrasioni e/o degli strappi, a seguito di un lungo periodo di utilizzo e/o di un urto, è necessario sostituirlo con uno nuovo.

Utilizzo improprio del prodotto

Oltre al normale utilizzo del DPI descritto nei paragrafi precedenti, non è consentito nessun altro impiego.

In particolare, il DPI non può essere utilizzato:

- come barriera protettiva per agenti aggressivi e corrosivi.
- Come protezione per il busto in sport diversi dal football americano.
- In forme o per realizzare protezione di tipi diversi da quelli previsti dal fabbricante. Qualsiasi manomissione od alterazione oltre a porre il prodotto al di fuori della garanzia ne altera le caratteristiche di protezione.
- In maniera singola non accoppiato con l'altra protezione.
- Da bambini sotto i 36 mesi.

Utilizzo proprio del prodotto

Dopo aver indossato il DPI come indicato nel paragrafo "**Istruzioni per indossare il DPI**" esso risulta pronto all'utilizzo. Il giocatore durante lo svolgimento del gioco del football americano risulterà protetto dalle lesioni meccaniche che ne derivano.

Manutenzione

Pulizia

- Pulire FOOTBALL VEST con acqua tiepida e con detersivi per stoffa non aggressivi. Può essere lavato anche con acqua tiepida e sapone neutro.
- Non lavare in lavatrice.



Stilmotor eXtra Protection S.r.l.

Sede: Via Prov. Francesca nord 87/A – 56020 – S.Maria a Monte (PI)

FOGLIETTO DI ISTRUZIONI
GILET PROTETTIVO – MOD. FOOTBALL VEST

FT_FBVT1_4
Rev. 02 – 01/04/2024

- Non candeggiare.
- Non utilizzare asciugatrice.
- Non stirare.



ATTENZIONE:

- Non utilizzare solventi o detergenti corrosivi di alcun tipo.

Se durante un'attività di pulizia si riscontrassero danni a FOOTBALL VEST tali da renderlo pericoloso o inadeguato, è necessario sospendere l'utilizzo, contattare l'assistenza tecnica o procedere al suo smaltimento.

Conservazione

Quando non utilizzato FOOTBALL VEST deve essere conservato con cura, possibilmente all'interno di un contenitore di dimensioni e caratteristiche adeguate (p.e. cassetto).

FOOTBALL VEST, prima dell'utilizzo deve essere conservato con le seguenti modalità:

- Protetto da agenti esterni di qualsiasi tipo che ne possano alterare le caratteristiche prestazionali.
- Lontano da fonti di calore e fiamme libere.
- Lontano da umidità od acqua.
- Lontano da solventi aggressivi.

Evitare nel modo più assoluto il contatto tra il DPI utilizzato con cibi e bevande.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Smaltimento

Il DPI oggetto è prodotto secondo criteri di robustezza, durata e flessibilità che ne consentono l'impiego atteso. La sua durata dipenderà da diversi fattori, tra i quali l'intensità dell'impiego.

Una volta raggiunta la fine della sua vita tecnica ed operativa (vedi **Istruzioni per l'uso – Avvertenze**), il DPI deve essere messo in condizioni di non poter essere più utilizzato per gli scopi per cui a suo tempo era stato progettato e costruito, rendendo comunque possibile il riutilizzo delle materie prime che lo costituiscono.

I materiali di costruzione del DPI non richiedono particolari procedure di smaltimento. In caso di smaltimento fate riferimento alle norme locali per lo smaltimento dei rifiuti indifferenziati. Per maggiori dettagli consultare i centri di raccolta rifiuti della Vostra zona.

La possibilità di riutilizzare alcune parti del DPI come materie prime per altri prodotti è subordinata alla totale responsabilità dell'utilizzatore.



Stilmotor eXtra Protection S.r.l.

Sede: Via Prov. Francesca nord 87/A – 56020 – S.Maria a Monte (PI)

FOGLIETTO DI ISTRUZIONI
GILET PROTETTIVO – MOD. FOOTBALL VEST

FT_FBVT1_4
Rev. 02 – 01/04/2024

Dati fabbricante

Nome ditta	SXP Stilmotor eXtra Protection S.r.l.
Sede ditta:	Via Prov. Francesca nord 87/A – 56020 – S. Maria a Monte (PI)
P.IVA	01263850503
Tel.	+39 0587 707491
E-mail	info@sxpstilmotor.com
Sito web	www.sxpitalia.com