

ORÇAMENTO

CNPJ	RAZÃO SOCIAL
28.836.099/0001-85	FIRST SPORTS COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO LTDA.

ITEM	QTDE	UND	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	100	UN	CONES - DESCRIÇÃO: TAMANHO 50 CM, EM MATERIAL FLEXÍVEL, PVC.		
2	100	UN	CONES - DESCRIÇÃO: TAMANHO 38 CM, EM MATERIAL FLEXÍVEL, PVC.		
3	100	UN	CONES - DESCRIÇÃO: TAMANHO 24 CM, EM MATERIAL FLEXÍVEL, PVC.		
4	30	UN	ESCADAS DE AGILIDADE: TAMANHO: 4,4 METROS, 10 DEGRAUS		
5	30	KIT	KITS TRACIONADOR DE MEMBROS INFERIORES: COM ELÁSTICO RESISTENTE E CANELEIRA COM VELCRO		
6	30	UN	TRAMPOLIM JUMP PROFISSIONAL: COM 32 MOLAS, 6 PÉS SOLDADOS, PÉS COM PONTEIRAS EMBORRACHADAS COM VENTOSAS, SUPORTA ATÉ 150 KG		
7	30	UN	DISCO EQUILÍBRIO: MATERIAL PVC, MACIO E FLEXÍVEL, 02 SUPERFÍCIES LISA E RUGOSA, MEDIDAS: 33X33X5CM, PESO 1KG		
8	20	UN	REDE DE VOLEIBOL: OFICIAL, APROVADA PELA CBV, COMPOSIÇÃO: POLIETILENO (NYLON) OU POLIPROPILENO (SEDA), COM TRATAMENTO UV; ESPESSURAS: FIO 2.0 – PE NYLON OU PP SEDA, 1;2;3;4 FAIXAS: SUPERIOR 7 CM – INFERIOR 5 CM 100% ALGODÃO; COM ILHOSES E CORDA GUIA; MALHA 10 CM ENTRE NÓS; TAMANHO: (LXA)		



			9,50X 1,00 M.		
9	100	UN	CHAPÉU CHINÊS: ALTURA 5 CM, EM PVC FLEXÍVEL		
10	20	UN	BOMBA PARA ENCHER BOLAS: BOMBA DE AR COM CALIBRADOR PARA ENCHER BOLAS.		
11	20	UN	REDE FUTEBOL DE CAMPO: OFICIAL, COMPOSIÇÃO: POLIETILENO (NYLON) OU POLIPROPILENO (SEDA), COM TRATAMENTO UV; ESPESSURAS: FIO 5 – PE NYLON OU PP SEDA, MALHA 15 CM ENTRE NÓS; TAMANHO (LXA) 7,50 X 2,50M; LATERAL: SUPERIOR 0,50M – INFERIOR 2,00M.		
12	20	UN	REDE DE FUTEBOL SUÍÇO: OFICIAL, COMPOSIÇÃO: POLIETILENO (NYLON) OU POLIPROPILENO (SEDA), COM TRATAMENTO UV; ESPESSURAS: FIO 4 – PE NYLON OU PP SEDA, MALHA 14 CM ENTRE NÓS; TAMANHO (LXA) 4,20;5,20;6,20 X 2,30M; LATERAL: SUPERIOR 0,40M – INFERIOR 1,50M.		
13	20	UN	REDE DE FUTEVOLEI: OFICIAL, COMPOSIÇÃO: POLIETILENO (NYLON) OU POLIPROPILENO (SEDA), COM TRATAMENTO UV; ESPESSURAS: FIO 2 – PE NYLON OU PP SEDA, 1;2;3;4 FAIXAS: SUPERIOR/ INFERIOR 5CM – PVC; COM CORDA GUIA E SAPATILHAS METÁLICAS; MALHA 10CM ENTRE NÓS; TAMANHO: (LXA) 9,50X1,00M.		
14	20	UN	REDE DE BASQUETE: OFICIAL, COMPOSIÇÃO: POLIETILENO (NYLON), COM TRATAMENTO UV; ESPESSURAS: FIO 4 – PE NYLON, MALHA 7CM ENTRE NÓS; TAMANHO: 46 CM DE DIÂMETRO, 50 CM DE ALTURA.		
15	10	UN	FITA DEMARCAÇÃO BEACH SOCCER: COMPOSIÇÃO FIO POLIPROPILENO (SEDA) TRANÇADO COM TRATAMENTO UV, 5 CM DE LARGURA; COM ILHOSES E GANCHOS PARA FIXAÇÃO; TAMANHO: 28,0 X 37,0 M.		
16	20	UN	FITA DEMARCAÇÃO FUTEVOLEI: COMPOSIÇÃO FIO POLIPROPILENO (SEDA) TRANÇADO COM TRATAMENTO UV, 5 CM DE LARGURA; COM ILHOSES E GANCHOS PARA FIXAÇÃO; TAMANHO: 9,0 X 18,0M.		
17	10	UN	FITA DEMARCAÇÃO VÔLEI E BEACH TENNIS: COMPOSIÇÃO FIO POLIPROPILENO (SEDA) TRANÇADO COM TRATAMENTO UV, 5CM DE LARGURA; COM ILHOSES E GANCHOS PARA		



			FIXAÇÃO; TAMANHO: 8,0 X 16,0 M.		
18	10	UN	ARO OFICIAL DE BASQUETE RETRÁTIL COM REDE: COMPOSIÇÃO AÇO CARBONO 16 MM COM PINTURA EPÓXI COR LARANJA; SISTEMA RETRÁTIL COM 3 MOLAS INTERNAS; TAMANHO: 46 CM DE DIÂMETRO; ACOMPANHA REDE FIO 2,0 PP (SEDA); COM TRATAMENTO UV, MALHA 7 CM ENTRE NÓS E PARAFUSOS.		
19	10	UN	TABELA DE BASQUETE OFICIAL: COMPOSIÇÃO COMPENSADO NAVAL 18 MM, COM REQUADRO METÁLICO NAS BORDAS; PINTURA ESMALTE SINTÉTICO COR BRANCA E MARCAÇÕES NA COR PRETA; TAMANHO: 1,20 X 1,80M; REDE FIO 2,0 PP (SEDA) COM TRATAMENTO UV, MALHA 7 CM ENTRE NÓS; ARO 46CM DE DIÂMETRO, EM AÇO CARBONO 16 MM COM GANCHOS E PINTURA EPÓXI COR LARANJA;		
20	100	UN	BOLA FUTEBOL: BOLA DE FUTEBOL DE CAMPO ADIDAS UCL LGE. MATERIAL POLIETILENO; CIRCUNFERÊNCIA (CM) 68,00; ESTAMPA PERSONALIZADA; PRESSÃO (LBS) 0.6 - 0.8 BAR / 8.7 - 11.6 PSI; PESO APROXIMADO: 440 G.		
21	100	UN	STEP DE EVA 60 X 30 X 10 CM		
22	30	UN	MEDICINE BALL: PESO 1 KG EM PVC SEM PEGADA; DE BORRACHA COM TEXTURA EM RELEVO; A PROVA D'ÁGUA.		
23	30	UN	MEDICINE BALL: PESO 2 KG EM PVC SEM PEGADA; DE BORRACHA COM TEXTURA EM RELEVO; A PROVA D'ÁGUA.		
24	30	UN	MEDICINE BALL: PESO 3 KG EM PVC SEM PEGADA; DE BORRACHA COM TEXTURA EM RELEVO; A PROVA D'ÁGUA.		
25	20	UN	RODA ABDOMINAL: BARRA DE AÇO COM RODAS EM MANOPLAS DE PLORICLORETO DE POLIVENILA; 1 EIXO DE INOX; 2 PEGADORES INJETADOS; 1 RODA ABDOMINAL FABRICADA EM POLIPROPILENO.		



26	100	UN	CORDA DE PULAR COM ROLAMENTO EM PVC: MEDIDA 2,65 M, LEVE E TOTALMENTE PORTÁTIL, PUNHO EM POLIPROPILENO E BORRACHA ANTIDERRAPANTE E CORDÃO DE 2,20 M EM POLIÉSTER		
27	20	UN	GUARDA SOL 2,40M ALUMÍNIO: FEITO COM TECIDO 100% POLIÉSTER COM DUPLA CAMADA DE SILVER COATING; HASTE EM ALUMÍNIO POLIDO E ARTICULÁVEL; COM 2,4 M DE DIÂMETRO E HASTE DE 2,3 M DE COMPRIMENTO.		
28	15	UN	REDE VOLEIBOL PRAIA: MEDIDAS DA REDE LARGURA: 9,5 M; ALTURA: 1 M MALHA: 10X10CM: FIO: ESPESSURA: 2 MM; MATERIAL: 100% PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE). FIO TRANÇADO (OFERECE MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE) REDE COM 4 FAIXAS DE LONA DUBLADA COM 4 COSTURAS NAS PARTES SUPERIOR, INFERIOR E LATERAIS DA REDE PARA MAIOR RESISTÊNCIA. GANCHOS NAS FAIXAS LATERAIS PARA FACILITAR A FIXAÇÃO DA REDE. MEDIDAS DA MARCAÇÃO; LARGURA: 4 CM; COMPRIMENTO; 16M; MATERIAL:100%POLIPROPILENO. ILHÓS NAS EXTREMIDADES E NO CENTRO DAS FITAS MAIORES PARA FIXAÇÃO NO SOLO COM ESTACAS.		
29	20	UN	BOLA VOLEIBOL PRAIA: CONFECCIONADA COM LAMINADO MICROFIBRA, MATERIAL MACIO E ADERENTE QUE GARANTE MAIOR CONFORTO E CONTROLE NAS JOGADAS, TECNOLOGIA TERMOTEC QUE GARANTE 0% ABSORÇÃO DE ÁGUA, MANTENDO AS PROPRIEDADES DE PESO E VELOCIDADE DA BOLA; DIÂMETRO DA BOLA: 22 CENTÍMETROS; PESO: 280 GRAMAS.		
30	15	UN	REDE DE BEACH TENES: REDE DE BEACH TENNIS OU TÊNIS DE PRAIA REDESPT, SÃO PRODUZIDAS EM POLIETILENO COM MEDIDA OFICIAL DE 1,00 X 8,00 METROS. POSSUEM 2 OU 4 FAIXAS SÃO COSTURADAS COM FIOS DE POLIAMIDA PARA MAIOR RESISTÊNCIA.		



31	50	UN	BOLINHA DE BEACH TENES: BORRACHA REVESTIDA; FELTRO DE POLIAMIDA; MATERIAL DURÁVEL; PESO: 38-40 GRAMAS; DIÂMETRO :63-65MM.		
32	20	UN	BOLAS DE FUTEVÔLEI: BOLA DE FUTEVÔLEI TEM ENTRE 68 E 70 CENTÍMETROS, E PESA DE 390 GRAMAS A UNS 450 GRAMAS.		
33	50	KG	CANELEIRAS DE PESO: CANELEIRAS DE PESO 1K 2K 3K; CONFECCIONADA COM LATEX VITROVINIL COM ENCHIMENTO DE ESFERA DE FERRO COM VIÉS DE POLIPROPILENO.		
34	1	PAR	ATLETISMO: POSTES PARA SALTO EM ALTURA DE AÇO OFICIAIS NELCO - PAR. MODELO OFICIAL, INDICADO PARA TREINAMENTO E COMPETIÇÕES. BASES QUADRADAS DE AÇO ZINCADO COM PINTURA A PÓ E RODÍZIOS PARA FÁCIL DESLOCAMENTO. AJUSTE DE ALTURA ATÉ 2 M 47 CM. SUPORTES PARA BARRA DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA A PÓ. OFICIAIS, NÃO CERTIFICADOS. PREÇO POR PAR. OPÇÃO DE POSTES (AS BARRAS PRINCIPAIS) EM AÇO (MAIS RESISTENTE A QUEBRAS) OU ALUMÍNIO (MAIS RESISTENTE AO TEMPO E MAIS ESTÁVEL).		
35	2	UN	ATLETISMO: DISCO DE ATLETISMO DE BORRACHA PRETO COM CENTRO COLORIDO 1,00KG PISTA E CAMPO. DISCO DE ATLETISMO 1,00KG COM CENTRO COLORIDO. FEITO DE BORRACHA MACIÇA DE ALTA RESISTÊNCIA. INDICADO PARA TREINAMENTO DE LANÇAMENTOS. POSSUI BORDA ESCURA E O CENTRO COLORIDO, QUE FACILITA A DISTINÇÃO ENTRE DISCOS DE DIFERENTES CATEGORIAS E A IDENTIFICAÇÃO DO IMPLEMENTO NA FASE DE VÔO DO LANÇAMENTO. IDEAL PARA ATLETAS INICIANTES.		



36	2	UN	<p>ATLETISMO: DISCO DE BORRACHA 0,75KG PISTA E CAMPO.</p> <p>DISCO DE ATLETISMO 0,75 KG. FEITO DE BORRACHA MACIÇA DE ALTA RESISTÊNCIA. INDICADO PARA TREINAMENTO DE LANÇAMENTOS. IDEAL PARA ATLETAS INICIANTES (15 CM DE DIÂMETRO).</p>
37	2	UN	<p>ATLETISMO: DISCO DE ATLETISMO DE AÇO E ABS 1,5KG POWERED BY CBAT.</p> <p>DISCO PARA LANÇAMENTO DE DISCO DE ATLETISMO COM O SELO POWERED BY CBAT. OFICIAL CONSTRUÍDO EM AÇO E ABS PESANDO 1,50 KG E COM 65% DE PESO NAS BORDAS. INDICADO PARA COMPETIÇÕES E TREINAMENTOS. CENTRO E BORDAS DE AÇO GALVANIZADO, PRATOS DE PLÁSTICO ABS DE ALTA RESISTÊNCIA REFORÇADOS COM FIBRA DE VIDRO. DISCO DESENVOLVIDO PARA LANÇADORES INICIANTES, POSSUI TAMBÉM SUPERFÍCIE ÁSPERA QUE MELHORA O GRIP. POR TER 65% DE PESO NA BORDA, AUXILIA O ATLETA A ALCANÇAR MAIORES ROTAÇÕES NOS LANÇAMENTOS, GERANDO MAIORES DISTÂNCIAS. DE ACORDO COM AS REGRAS DA WORLD ATHLETICS (IAAF).</p>
38	2	UN	<p>ATLETISMO: DISCO DE ATLETISMO DE AÇO E ABS 1,75KG POWERED BY CBAT.</p> <p>DISCO PARA LANÇAMENTO DE DISCO DE ATLETISMO COM O SELO POWERED BY CBAT. OFICIAL CONSTRUÍDO EM AÇO E ABS PESANDO 1,75 KG E COM 65% DE PESO NAS BORDAS. INDICADO PARA COMPETIÇÕES E TREINAMENTOS. CENTRO E BORDAS DE AÇO GALVANIZADO, PRATOS DE PLÁSTICO ABS DE ALTA RESISTÊNCIA REFORÇADOS COM FIBRA DE VIDRO. DISCO DESENVOLVIDO PARA LANÇADORES INICIANTES, POSSUI TAMBÉM SUPERFÍCIE ÁSPERA QUE MELHORA O GRIP. POR TER 65% DE PESO NA BORDA, AUXILIA O ATLETA A ALCANÇAR MAIORES ROTAÇÕES NOS LANÇAMENTOS, GERANDO MAIORES DISTÂNCIAS. DE ACORDO COM AS REGRAS DA WORLD ATHLETICS (IAAF).</p>



39	30	UN	<p>BOLA DE BASQUETE EM CADEIRA DE RODAS: BOLA JAPONESA MOLTEN GG7X; MATERIAL: COURO NATURAL PREMIUM. CIRCUNFERÊNCIA: 77 CM. PESO 600G, MIOLO REMOVÍVEL E LUBRIFICADO.</p>
40	20	UN	<p>BOLA DE BASQUETE 3X3: OFICIAL PARA COMPETIÇÕES E APROVADA PELA FIBA; TAMANHO 6; CONFORTO E UTILIZAÇÃO TECNOLOGIA CUSHION CORE PARA UM COURO MAIS MACIO E DURÁVEL; COMPOSIÇÃO PU (POLIURETANO) TECNOLOGIA WAVE TRIPLE THREAT PARA MAIOR AGARRE. MARCA: WILSON.</p>
41	50	UN	<p>BOLA DE BASQUETE: BG4500 EM COURO PREMIUM; INDICAÇÃO DE USO INTERNO/EXTERNO; USO PRETENDIDO TREINO/COMPETIÇÕES; CERTIFICADO FIBA APPROVED; MATERIAL DA SUPERFÍCIE PU; BEXIGA INTERNA BUTÍLICA; TAMANHO 7; CIRCUNFERÊNCIA 749-790MM; PESO 580-620G; COR LARANJA/MARFIM; PRESSÃO DO AR 7,25-8,70 LBS/PSI; MARCA: MOLTEN</p>
42	50	UN	<p>BOLA DE BASQUETE: BG4500 EM COURO PREMIUM; INDICAÇÃO DE USO INTERNO/EXTERNO; USO PRETENDIDO TREINO/COMPETIÇÕES; CERTIFICADO FIBA APPROVED; MATERIAL DA SUPERFÍCIE PU; BEXIGA INTERNA BUTÍLICA; TAMANHO 6; CIRCUNFERÊNCIA 720-740MM; PESO 549GRS; COR LARANJA/MARFIM; PRESSÃO DO AR 0.30-0.40 BAR 4.35-5.80 LBS/PSI; MARCA: MOLTEN</p>
43	50	UN	<p>BOLA DE VOLEIBOL: DESCRIÇÃO: A BOLA DE VÔLEI PENALTY 8.0 PRO IX AMARELO ROXO É A MAIS INDICADA. APROVADA PELA FEDERAÇÃO INTERNACIONAL DE VOLEIBOL FIVB , ESTÁ PRESENTE NAS FEDERAÇÕES CATARINENSE DE VÔLEI FCV , FEDERAÇÕES PARANAENSE DE VÔLEI FPV E FEDERAÇÕES PAULISTA DE VÔLEI FPV. CARACTERÍSTICAS: LAMINADO: MICROFIBRA; GOMOS: 18; CAMADA INTERNA: NEOTEC; MIOLO: CÁPULA SIS; TECNOLOGIA CONSTRUÇÃO: TERMOTEC; PESO: 260-280G; CIRCUNFERÊNCIA: 65-67CM; MARCA: PENALTY 8.0 PRO.</p>



44	100	UN	<p>BOLA DE FUTSAL: DESCRIÇÃO:</p> <p>CARACTERÍSTICAS: PESO: 250-280G; CIRCUNFERÊNCIA: 49-52 CM; GOMOS: 8; LAMINADO: PU; CONSTRUÇÃO: TERMOTEC; CÂMARA: 6D; SISTEMA DE FORRO: TERMOFIXO; CAMADA INTERNA: NEOGEL; PROCESSO EXTRA: DUPLA COLAGEM; MIOLO: CÁPSULA SIS; MARCA: PENALTY MAX 50.</p>
45	100	UN	<p>BOLA DE FUTSAL: DESCRIÇÃO</p> <p>CARACTERÍSTICAS; PESO: 300-330G; CIRCUNFERÊNCIA: 52-55 CM; GOMOS: 8; LAMINADO: PU; CONSTRUÇÃO: TERMOTEC; CÂMARA: 6D; SISTEMA DE FORRO: TERMOFIXO; CAMADA INTERNA: NEOGEL; PROCESSO EXTRA: DUPLA COLAGEM; MIOLO: CÁPSULA SIS; MARCA: PENALTY MAX 100.</p>
46	100	UN	<p>BOLA DE FUTSAL: DESCRIÇÃO:</p> <p>QUAL É COMPOSTA POR BUTIL AIRBILITY 6D (PRECISÃO TOTAL), A TECNOLOGIA NEOGEL É COMPOSTA DE AMORTECIMENTO INTERNO EXCLUSIVO PENALTY. CARACTERÍSTICAS: PESO: 350- 380G; CIRCUNFERÊNCIA: 55-58 CM; GOMOS: 8; LAMINADO: PU; CONSTRUÇÃO: TERMOTEC; CÂMARA: 6D; SISTEMA DE FORRO: TERMOFIXO; CAMADA INTERNA: NEOGEL; PROCESSO EXTRA: DUPLA COLAGEM; MIOLO: CÁPSULA SIS; MARCA: PENALTY MAX 200.</p>

47	100	UN	<p>BOLA DE FUTSAL: DESCRIÇÃO: BOLA MAX 500 TERMOTEC, CONTA COM SELO DA CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE FUTSAL (CBFS). QUAL É COMPOSTA POR AIRBILITY 6D, UM AMORTECIMENTO INTERNO DE 6 DISCOS POSICIONADOS SIMETRICAMENTE QUE PROMOVE MELHOR EQUILÍBRIO E PRECISÃO NOS MOVIMENTOS DA BOLA. CARACTERÍSTICAS: PESO: 400-440G; CIRCUNFERÊNCIA: 62-64 CM; GOMOS: 8; LAMINADO: PU; CONSTRUÇÃO: TERMOTEC; CÂMARA: 6D; SISTEMA DE FORRO: TERMOFIXO; CAMADA INTERNA: NEOGEL; PROCESSO EXTRA: DUPLA COLAGEM; MIOLO: CÁPSULA SIS. MARCA: PENALTY MAX 500</p>		
48	100	UN	<p>BOLA DE FUTSAL: DESCRIÇÃO</p> <p>PENALTY MAX 1000 COM A BOLA DE FUTSAL MAX 1000 .</p> <p>COM EXCLUSIVA TECNOLOGIA PENALTY NEOTEC, POSSUI AMORTECIMENTO, COM CAMADA EXTERNA QUE PROPORCIONA MAIOR CONFORTO NOS CHUTES, DIMINUINDO O IMPACTO DOS CABECEIOS SEM PREJUDICAR O POTENCIAL DA VELOCIDADE. LAMINADO: PU PRÓ</p> <p>CONSTRUÇÃO: TERMOTEC; CÂMARA: 6D; SISTEMA DE FORRO: TERMOFIXO; CAMADA INTERNA: NEOTEC; PROCESSO EXTRA: DUPLA COLAGEM; MIOLO: CÁPSULA SIS; MARCA: PENALTY MAX 1000.</p>		
49	50	UN	<p>BOLA DE HANDEBOL: BOLA PROFISSIONAL PARA JOGOS E TREINOS COM O EXCLUSIVO PAINEL DE 30 GOMOS. A CÂMERA DE AR EM LÁTEX COM LAMINAÇÃO TÊXTIL PREVINE QUE A BOLA SEJA ENCHIDA EM EXCESSO, MINIMIZA PERDA DE AR E PROPORCIONA MELHOR QUIQUE DA BOLA. MIOLO REMOVÍVEL E LUBRIFICADO. PESO: 290 G; CIRCUNFERÊNCIA 50 CM; COMPOSIÇÃO: PU SINTÉTICO; GÊNERO: UNISSEX; MARCA: KEMPA – SPECTRUM SYNERGY PLUS 01</p>	R\$279,99	R\$ 13.999,65



50	50	UN	<p>BOLA DE HANDEBOL: COMPOSIÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EXCELENTE PARA JOGOS E BOLA DE TREINAMENTO COM UMA CONSTRUÇÃO ÚNICA DE 30 PAINÉIS - MATERIAL SUPERIOR MACIO E ADERENTE COM RELEVO KEMPA PARA EXCELENTE ADERÊNCIA E EXCELENTE CONTROLE DE BOLA - MUITO BOM REBOTE E UMA SENSAÇÃO CONFORTÁVEL PARA A BOLA, GRAÇAS À CAMADA DE ESPUMA ADICIONAL - A BEXIGA DE LÁTEX COM LAMINAÇÃO TÊXTIL EVITA O BOMBEAMENTO EXCESSIVO COM POUCA PERDA DE AR AO MESMO TEMPO - ADEQUADO PARA JOGAR COM RESINA <p>MEDIDAS E TAMANHOS: TAMANHO H2L: (54-56 CM) ? (325-375G). MARCA: KEMPA – SPECTRUM SYNERGY PLUS 02</p>	R\$279,99	R\$ 13.999,65
51	50	UN	<p>BOLA DE HANDEBOL: COMPOSIÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EXCELENTE PARA JOGOS E BOLA DE TREINAMENTO COM UMA CONSTRUÇÃO ÚNICA DE 30 PAINÉIS - MATERIAL SUPERIOR MACIO E ADERENTE COM RELEVO KEMPA PARA EXCELENTE ADERÊNCIA E EXCELENTE CONTROLE DE BOLA - MUITO BOM REBOTE E UMA SENSAÇÃO CONFORTÁVEL PARA A BOLA, GRAÇAS À CAMADA DE ESPUMA ADICIONAL - A BEXIGA DE LÁTEX COM LAMINAÇÃO TÊXTIL EVITA O BOMBEAMENTO EXCESSIVO COM POUCA PERDA DE AR AO MESMO TEMPO - ADEQUADO PARA JOGAR COM RESINA <p>MEDIDAS E TAMANHOS: TAMANHO H3L: (58-60 CM) ? (425-475G). MARCA: KEMPA – SPECTRUM SYNERGY PLUS 03</p>	R\$279,99	R\$ 13.999,65


FIRST SPORTS COMÉRCIO E IMPORTAÇÃO LTDA.
 CNPJ: 28.836.099/0001-85

