

□□ □□:	□□ □ □□ □□
□□ □□:	106-3
□ □□ □□	□□ □□ □□□□ □
□□:	37-47 (3-13)
□□:	38 cm (□□)
□□ □□	2.0kgs V □□ (□□ □□ □□□□ □□)
□ □□	100% □□□ PVC □□ + □□ □ (□□ □□ □□) □□□
□□□ □□	□ □ □□□ (□□ □□□ □□)
□□	PVC □□
□□	CE □□
□□	<ol style="list-style-type: none"> 1. □ V □ V □□□ V □□ V □□□ □□, □-□□, □□□ □□ pvc □□. 2. outsole □□ □□ □□. 3. □□ □□, □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□ 4. □□ □□□□ □□ □□. 5. □□ □□□ □□ (200), □□ □□□□ □□ (1100 N).
□□:	5 □□, □□ □ □ □□□ □□□□□.
□□□:	□ □ □□, □□ □ 10 □ □ 1 □
□□ □□	50x30x48cm
G.W./N.W.:	21KGS/20KGS
□□ □□ □□□□:	3800 □ V 1 x 20\ ' □□□□ 7600 □ V □□□□ 1 x 40\ 9000 □ V 1 x 40\ ' HQ □□□□

□□ □□□ □□□ □□:

□□	□□ (cm)	(Mm)□ □□	□□ (kg)	□□ □□□ □□
37V3	36	1.8-2.5	1.8	23.0
38V4	37	1.8-2.5	1.85	24.6
39V5	37.8	1.8-2.5	1.9	25.2
40V6	38.0	1.8-2.5	1.95	25.8
41V7	38.2	1.8-2.5	2.00	26.4
42V8	38.5	1.8-2.5	2.075	27.0
43V9	38.8	1.8-2.5	2.15	27.6
44V10	39	1.8-2.5	2.20	28.2
45V11	39.2	1.8-2.5	2.26	28.8
46V12	39.5	1.8-2.5	2.30	29.4
47V13	39.7	1.8-2.5	2.35	30.0

□□ □□:



