

□□□□□ □□ □□ □□ □□ □□ ----□□ **CE** □ □□ □□□ □□ □□

23 □ R & A□ □□ □□ □□, D □□, □□□ □□□ □□□ □□ □□ & A□ □□ □□ □□□ □□; □□ □□ □□□□ □□! □□□ ITW □□, PP □□, □□ □□ □.

□□ □ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□. □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □ □□□□ □□ □ □□□□. □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □ □□□. □□□ □□□□ □□, □□□ □□□ □□□ □ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □ □□□□ □□□ eliminated.The□□□!

□□ □□□ □□□□ □□ :

- □□, □ □□□ □□ (□□□□ □□!)
- □□ □
- □ □□ □□□□ □□□□
- □□□, □□□□ □□□
- ES, □□□, □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□

Buckle Options



B001



ITW standard helmet buckle



Traditional helmet buckle



B002



Patent self-developed magnetic buckle



Fidlock magnetic buckle



B003



We can also customize various colors buckle.

□□ □□.	AU-A11 □□ □□ □□
□□	□□□ □□
□□	□□ □□□
□	PANTONE
□□	CE □□ □□ □□, □□□, □□ □□
□□ □□	□□□□ □□
□□ □□	1.PP □□, □□ □□, □□ □□, □ □□ □ □□ □□ □□□□.
	2. □□ □□ □□ □□

□□□ □□ □□□□□ □ □□ □□ □□□ □□□□ □ :

- □□ ITW □□□ □□□ □□ □□

- 鋼製 鋼製
- 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製 (鋼製 鋼製, 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製 "鋼製 鋼製 鋼製" 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製) 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製.
- Fidlock 鋼製 magetic 鋼製.

鋼製 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製 :

- 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製.
- 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製.
- 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製 鋼製.









□□□ □□□ □ :

□□ □□□ □□, □□□ □□□□ □□ □□□□□□, □□ □ □□□ □□□□□ □□! □□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□; □□ □ □□! □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□!



□□:

□□□ □□□□□□ : □□□ ISO9001, □□ □□, CE □□□ □□□, □□□ □□□ □□ □□□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□



□□ □□□ □□□ :

□□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ 15 □ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□. □□ □□□□ R & A, □□ □□□□ D □, □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□□□.

□□ □□ □□□ □□□ □□ :

□□ □□□ → PC □□ □□ → PC □□ □□ → □□ □□□ □□□ → □□ □□ □□□ □□ EPS □□ → EPS - □□ □□ → □□ □□ □□□ → □□ □□ → - □□ □□ → □□ □□ □□ → □□□□ - □□ □□ → IQC □□ → □□ □□ → □□ □□ □□ → □□□□ □□ □□□ → □□ □□ → □□ □□ → □□ → □□ → □□ □□□.



□□ □□ :

□□ □□, □□□□ & A; □□ □□□ □ □□□ □□ □ □□□! □□□□ □□□□ & A □□□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□; □□□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□! □□□□ □□ □□ □□ □□ & A □□□□□ □□□ □□; □□ □□□□□, □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□□□□!

