

CATÁLOGO



passion for protection



NASA HELMETS

NS901

**TODO
MUNDO
USA!**

Design aerodinâmico
produzido em resina
termoplástica ABS
de alta pressão

Viseira de 2,1mm
tem proteção UVA
e UVB

óculos interno
(Sun Visor) de
fácil ajuste manual

Forro antialérgico,
removível e lavável

3 pontos de
fluxo de ar



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacete fechado com óculos interno
- Design aerodinâmico produzido em resina termoplástica ABS de alta pressão, leve e resistente
- Forro antialérgico, tecido de alta qualidade, extremamente confortável, removível e lavável
- Viseira de 2.1 mm com proteção UVA e UVB
- Rápido sistema de montagem e desmontagem da viseira
- Ampla visão periférica
- Fecho micrométrico de fácil ajuste jugular, melhor manuseio e maior segurança
- 3 pontos de fluxo de ar, sendo 2 entradas e 1 saída
- Óculo interno (Sun Visor) com fácil acionamento manual
- Bavete e narigueira fazem parte do conjunto



CAPACETE NASA 901 - STAR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacete fechado com óculos interno
- Design aerodinâmico produzido em resina termoplástica ABS de alta pressão, leve e resistente
- Forro antialérgico, tecido de alta qualidade, extremamente confortável, removível e lavável
- Viseira de 2.1 mm com proteção UVA e UVB
- Rápido sistema de montagem e desmontagem da viseira
- Ampla visão periférica
- Fecho micrométrico de fácil ajuste jugular, melhor manuseio e maior segurança
- 3 pontos de fluxo de ar, sendo 2 entradas e 1 saída
- Óculo interno (Sun Visor) com fácil acionamento manual
- Bavete e narigueira fazem parte do conjunto

APLICAÇÃO:

500006	CAPACETE NS-901 STAR 56
500007	CAPACETE NS-901 STAR 58
500008	CAPACETE NS-901 STAR 60
500009	CAPACETE NS-901 STAR 61



CAPACETE NASA 901 - FRANÇA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacete fechado com óculos interno
- Design aerodinâmico produzido em resina termoplástica ABS de alta pressão, leve e resistente
- Forro antialérgico, tecido de alta qualidade, extremamente confortável, removível e lavável
- Viseira de 2.1 mm com proteção UVA e UVB
- Rápido sistema de montagem e desmontagem da viseira
- Ampla visão periférica
- Fecho micrométrico de fácil ajuste jugular, melhor manuseio e maior segurança
- 3 pontos de fluxo de ar, sendo 2 entradas e 1 saída
- Óculo interno (Sun Visor) com fácil acionamento manual
- Bavete e narigueira fazem parte do conjunto

APLICAÇÃO:

500016

CAPACETE NS-901 FRANÇA 56

500017

CAPACETE NS-901 FRANÇA 58

500018

CAPACETE NS-901 FRANÇA 60

500019

CAPACETE NS-901 FRANÇA 61



CAPACETE NASA 901 - LAVA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacete fechado com óculos interno
- Design aerodinâmico produzido em resina termoplástica ABS de alta pressão, leve e resistente
- Forro antialérgico, tecido de alta qualidade, extremamente confortável, removível e lavável
- Viseira de 2.1 mm com proteção UVA e UVB
- Rápido sistema de montagem e desmontagem da viseira
- Ampla visão periférica
- Fecho micrométrico de fácil ajuste jugular, melhor manuseio e maior segurança
- 3 pontos de fluxo de ar, sendo 2 entradas e 1 saída
- Óculo interno (Sun Visor) com fácil acionamento manual
- Bavete e narigueira fazem parte do conjunto

APLICAÇÃO:

500011

CAPACETE NS-901 LAVA 56

500012

CAPACETE NS-901 LAVA 58

500013

CAPACETE NS-901 LAVA 60

500014

CAPACETE NS-901 LAVA 61



CAPACETE NASA 901 - HERO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacete fechado com óculos interno
- Design aerodinâmico produzido em resina termoplástica ABS de alta pressão, leve e resistente
- Forro antialérgico, tecido de alta qualidade, extremamente confortável, removível e lavável
- Viseira de 2.1 mm com proteção UVA e UVB
- Rápido sistema de montagem e desmontagem da viseira
- Ampla visão periférica
- Fecho micrométrico de fácil ajuste jugular, melhor manuseio e maior segurança
- 3 pontos de fluxo de ar, sendo 2 entradas e 1 saída
- Óculo interno (Sun Visor) com fácil acionamento manual
- Bavete e narigueira fazem parte do conjunto

APLICAÇÃO:

500001	CAPACETE NS-901 HERO 56
500002	CAPACETE NS-901 HERO 58
500003	CAPACETE NS-901 HERO 60
500004	CAPACETE NS-901 HERO 61





passion for protection