

Sistemas AOTuffmaster

Alta Temperatura

Ficha Técnica



■ Características

- Especialmente diseñados para acerías, fundiciones y fábricas metalúrgicas.
- Material de aluminio el cual refleja el calor y mantiene su forma en altas temperaturas.
- Material ligero y durable para el confort en largos periodos de uso.
- Se ajusta a 5 tamaños regulables por la banda en la corona haciendo el emplazamiento de fácil regulación y brindando comodidad al usuario.
- Ajuste tipo ratchet
- Materiales aluminizados.
- Mantienen la forma durante más tiempo a altas temperaturas.
- Exclusivo sistema patentado para cambiar la mica en unos segundos.
- Fabricados en EE.UU.

■ Producto 82589-00000 H8A-S Material de Aluminio de lujo con sistema ratchet



■ Producto 82591-00000 H10-S Material de Aluminio de lujo con sistemas ratchet



■ Certificación

Cumple con la norma ANSI Z87.1.
3M Para su propia evaluación, se testearon nuestros productos en un horno de alta temperatura en 1700° F (927° C), los resultados fueron que estos productos excedían el estándar por arriba con una 27%.

■ Producto 82536-00000



■ Producto 82590-00000 HCP8-S Material de aluminio con sistema ratchet con protector claro

