## ARMÁRIO PARA EPR (EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA)

## **DESCRIÇÃO**

Os armários em fibra de vidro, para EPR (Equipamento Autônomo de Respiração) (Equipamentos de Proteção Individual).



São próprios para ambientes corrosivos ou sob ação das intempéries.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricados com dobradiças e fechaduras em aço inox 304, fixados com rebites em alumínio, puxador em Poliamida + PRFV e visor de poliestireno cristal 1,5mm com perfil de borracha "S" para acabamento e vedação.
- Os armários em Fiberglass são pigmentados com Gel Coat Amarelo e Cinza durante o processo de fabricação, dispensando pintura. Esse Gel Coat possui redutor de raios UV's, prolongando a durabilidade das peças quando expostas ao sol. As peças possuem reforço na parte traseira, aumentando a resistência da peça, pois contrariamente aos abrigos de chapa de aço, os armários de fibra são mais flexíveis, necessitando desses reforços
- A porta é sobreposta à Caixa, evitando infiltrações de água e dispensando o uso de pingadeiras
- Com suporte para o cilindro do respirador, com fechamento em velcro.
- Os armários em Fibra de Vidro são laváveis (água e sabão).

## **IMAGENS**





