

FICHA TÉCNICA

Garrafa Carbono p/
Aparelho Respiratório
MSA 6,9 LTS



extincêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Garrafa Carbono p/ Aparelho Respiratório MSA 6,9 lts

CARACTERÍSTICAS:

Garrafa de carbono para utilização com ar comprimido, utilizáveis em aparelhos respiratórios autónomos, com proteção de descarga de ar. Caracterizadas por serem de baixo peso em comparação com as garrafas de aço convencionais – 50% mais leves. Permite desta forma, reduzir o peso do aparelho respiratório, aumentando a comodidade e reduzindo o esforço físico dos seus utilizadores.

Capacidade de água: 6,9 litros

Pressão máxima carga nominal: 300 bar

Pressão de prova: 450 bar

Aplicações: Busca e salvamento; combate a incêndios e motim.

NORMATIVAS:

Certificada pela CE segundo a Diretiva 97/23/EC de Aparelhos de Pressão.

QUALIDADE DE AR:

As garrafas são fornecidas com qualidade de ar respirável à pressão nominal. Contém um certificado de registo de garrafas de acordo com a Instrução Técnica ITC Royal EP-5 Decreto 2060/2008 de 12 de Dezembro, o que garante que o ar, uma vez filtrado, está em conformidade com disposições da UNE-EN 12021:1999.