

Equipamento de proteção individual para jatista

Apresentamos o mais leve, seguro e confortável
capacete para jatista do mercado nacional.



Equipamento de proteção individual para jatista

Capacete para jatista

Este é o primeiro equipamento nacional a atender a **NBR 14750** da ABNT, testado e homologado pela Fundacentro com Certificado de Aprovação do Ministério do Trabalho CA 11.688.

Fabricado em material plástico resistente ao impacto e à abrasão, montado com blusão em nylon pesando apenas 1,5 kg é sem dúvida o equipamento de proteção mais confortável para operação de jateamento.

Seu exclusivo sistema de ventilação proporciona excelente distribuição do ar com mínimo ruído.

Seu visor de vidro temperado é protegido por uma tela de arame oferecendo dupla proteção às vistas do operador e fixado através de presilhas para rápida substituição.



Condicionador de ar para capacete

O ar comprimido proveniente de compressores quando injetado no capacete de jatista pode provocar desconforto ao operador nos dias mais quentes.

O condicionador de ar para capacete Polo-Ar foi desenvolvido para permitir que o jatista reduza a temperatura do ar a um nível confortável, variando o seu fluxo.



Purificador de ar para jatista

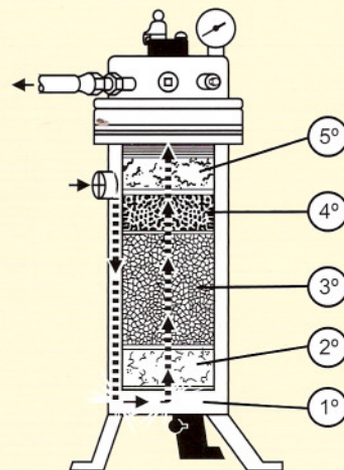
Nosso purificador de ar para capacetes remove resíduos de ar comprimido como pó, umidade, óleo, odores e partículas para torná-lo respirável aos operadores de jato.* Pode ser fornecido nas versões para 2 ou para até 5 jatistas.



* São testados e aprovados de acordo com a norma CGA G-7.1 GrauD (ar respirável).

Elementos filtrantes

A manutenção dos purificadores de ar é muito simples. Somente se requer a drenagem da umidade condensada a cada quatro horas e a substituição dos elementos filtrantes a cada 500 horas de uso. Dispomos de elementos filtrantes em nosso estoque para pronta reposição.



Para ser purificado, o ar comprimido passa através de 5 estágios no interior do purificador.

1º estágio: a umidade é removida por ação ciclônica.

2º estágio: partículas sólidas são retiradas.

3º estágio: óleo é absorvido.

4º estágio: odores e outros gases irritantes são absorvidos.

5º estágio: partículas muito finas (até 0,5 microns) são retiradas.