

TAYCO
RESPIRADORES

***Proteção
Respiratória***





A **TAYCO** pesquisa e desenvolve produtos voltados para um mercado altamente exigente, combinando inovação + tecnologia + conhecimento humano. Nosso maior objetivo é oferecer soluções à proteção da saúde humana com o máximo conforto. Inovamos em apresentar ao mercado um respirador cuja válvula é soldada ao corpo do respirador, evitando o risco de descolamento, aumentando a segurança do equipamento.

Criamos também as cores diferenciadas nas embalagens para identificação de cada modelo: AZUL PFF1, VERMELHO PFF2, AMARELO PFF2-VO e VERDE PFF3.

Nossos respiradores são fabricados dentro dos

mais rigorosos padrões de qualidade, para oferecer ao nosso consumidor um produto confortável e eficiente. Todos os modelos de respiradores TAYCO foram testados e aprovados pelo IFBQ (Instituto Falcao Bauer de Qualidade), conquistando a Certificação INMETRO, conforme exigência do MTE (Ministério do Trabalho e Emprego).

A qualidade dos nossos produtos já é conhecida em todo o Brasil e America Latina, pois atendemos clientes das mais variadas regiões.

Nossa estratégia de crescimento é baseada na qualidade do produto, no preço justo, na pronta entrega e na excelência de atendimento ao nosso cliente.

Tecnologia e Inovação



Guia de Uso | Especificações Técnicas



PFF1
C.A.21.336
Proteção contra
poeiras e névoas



PFF2
C.A.21.337
Proteção contra
poeiras, névoas
e fumos



PFF3
C.A.29.874
Proteção contra
poeiras, névoas,
fumos e
radionuclídeos



PFF2-VO
C.A.21.338
Proteção contra
poeiras, névoas,
fumos e vapores
orgânicos



Filtros classe PFF1 | Azul:

Utilizados contra aerodispersóides gerados mecanicamente (poeiras e névoas). As partículas podem ser sólidas ou líquidas. Indicação: poeiras vegetais como algodão, madeira, celulose e carvão vegetal, grãos e sementes, poeiras minerais como sílica, cimento, amianto, carvão mineral. Negro de fumo, bauxita, calcário, coque, fibra de vidro, ferro, alumínio, chumbo, cobre, zinco, manganês e outros metais. Névoas aquosas de inorgânicos, névoas de ácido sulfúrico, ácido clorídrico, ácido nítrico, hidróxido de potássio e hidróxido de sódio.



Filtros classe PFF2 | Vermelho:

Utilizados contra aerodispersóides gerados mecanicamente (poeiras, névoas e fumos). Além dos contaminantes da classe PFF1, os filtros desta classe são eficientes na retenção de fumos metálicos como os provenientes de operações de solda ou de processo de fusão metálica que contenham ferro, manganês, cromo, cobre, níquel e zinco. São utilizados também contra névoas de defensivos agrícolas com baixa pressão de vapor e que não contenham vapores associados.



Filtros classe PFF3 | Verde:

Utilizados contra aerodispersóides gerados mecanicamente e termicamente, incluídos os tóxicos. São desta categoria os contaminantes altamente tóxicos, entre outros, as poeiras, névoas e fumos de arsênio, berílio, sais solúveis de platina, cádmio, rádio, prata, urânio e seus compostos radionuclídeos.



Filtros classe PFF2-VO | Amarelo:

Utilizados contra aerodispersóides gerados mecanicamente (poeiras, névoas e fumos). Além dos contaminantes da classe PFF2, o respirador com carvão ativado pode ser usado para vapores orgânicos em baixas concentrações, pintura spray e odores incômodos até o limite de tolerância indicado.



DISTRIBUIDOR

TAYCO Equipamentos de Segurança Ltda.

Avenida Caetano Ruggieri, 4.066 | Parque das Rosas

Itu - São Paulo | CEP 13.310-600

Contato + 55 11 4013-4128 | 4013-3784 | 4013-1183

atendimento@tayco.com.br

www.tayco.com.br