

3M 9541V/9542V

减除有机蒸气异味及 防颗粒物带阀口罩



3M特有
冷流呼气阀
更低呼气阻力



防护等级升级
KN95



舒适型
针织头带/耳带

佩戴更舒适

- 采用焊接针织带(头带/耳带), 带来舒适的皮肤接触感
- 3M特有冷流呼气阀, 帮助提升湿热环境下佩戴口罩的舒适性
- 为亚洲人, 特别是中国人脸型设计, 帮助达到良好的密合*

保护更全面

- 可用于防护某些非油性颗粒物(包括矽尘、重金属颗粒、焊烟等)
- 提供额外的减除异味水平**有机蒸气的功能
- 适用于汽车、电子、化工、家具家电、机械加工等行业现场产生的非油性颗粒物的防护及有机蒸气异味的减除

* 3M建议在选择口罩时进行适合性检验:如果口罩和佩戴者脸部不适合,过滤材料不能单独起到呼吸防护的作用

** 异味水平指浓度低于职业接触限值



3M SCIENCE OF FIT
适合性科学

3M适合性检验服务可提供
适合性检验方法和工具,帮助
您和您的员工正确选择
口罩和款型。

产品符合: 中国GB2626-2006 KN95标准

3M特有高效静电滤棉

- 对非油性颗粒物的过滤效率不低于95%
- 为轻松呼吸而设计

可调节鼻夹和柔软鼻垫

- 调节防护口罩与脸部的贴合
- 帮助达到良好的密合

活性炭过滤层

- 有效去除异味水平*有机蒸气

为亚洲人脸型设计

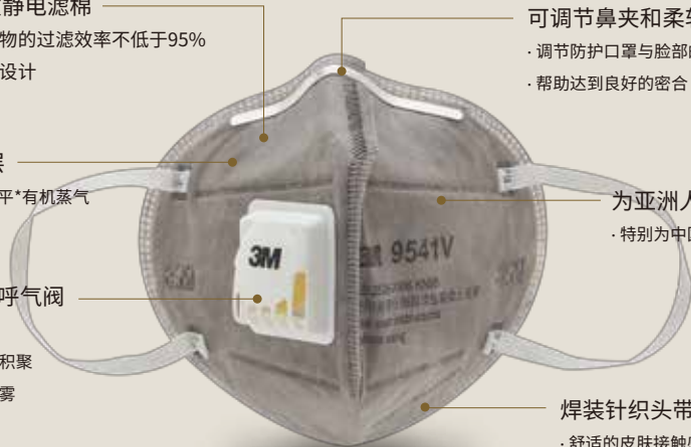
- 特别为中国人脸型设计

3M特有冷流呼气阀

- 减小呼气阻力
- 减少热量和湿气积聚
- 帮助减轻眼镜起雾

焊装针织头带/耳带

- 舒适的皮肤接触感

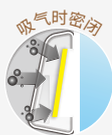


*异味水平指浓度低于职业接触限值。

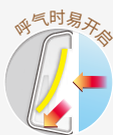
呼吸防护小贴士

建议使用含3M特有冷流呼气阀口罩, 以提升佩戴舒适性

- 门帘式呼气阀, 3M特有设计, 呼气阻力更小
- 更容易排出热量和湿气
- 经空气动力学设计的阀盖引导气流远离眼睛和面部, 减少眼镜和护目镜起雾
- 使用3M冷流呼气阀可使口罩内温度比相同形状设计的不带阀口罩明显降低



阻隔污染空气进入



呼气阻力更低
容易排出热量和湿气



引导气流远离眼睛,
防止眼镜起雾

热成像图对比(呼气时)

无呼气阀

- 呼出的湿热空气, 容易聚集在口罩内
- 闷热不适



有呼气阀

- 吸气密闭, 呼气开启, 及时排出热量与湿气
- 呼气更顺畅



3M

3M中国有限公司

总办事处:

上海市兴义路8号万都中心大厦38楼
电话: 86-21-22102308; 22102174

邮政: 200336
传真: 86-21-62752343

欢迎访问

网址: <http://www.3m.com.cn/ppe>



欢迎关注

3M个人防护专家
微信公众号