

4255+ 3M™ Masque protection pour pulvérisation de peinture, A2P3, 1 paquet



Le masque protection pour pulvérisation de peinture 3M™ 4255 est un demi-masque respiratoire hybride sans entretien, qui peut être utilisé jusqu'à ce qu'il soit endommagé, obstrué ou saturé. Il est doté de deux soupapes d'inhalation, de grands filtres renforcés par fibres de carbone et d'une soupape expiratoire offrant une faible résistance respiratoire pour rendre la respiration plus confortable.

Pour une respirabilité accrue lors de la peinture en aérosol, de la peinture à la brosse et du rouleau, du ponçage orbital et manuel, utilisez le masque protection pour pulvérisation de peinture 3M™ 4255. Le dispositif de protection respiratoire à demi-masque jetable est prêt à l'usure et peut être utilisé plusieurs fois, ou jusqu'à ce que les filtres antipoussières s'obstruent, ou que les filtres à gaz deviennent saturés. Il est conçu pour assurer une protection A2 pendant les tâches autour de la maison et du jardin et une protection P3 contre les poussières fines de niveau moyen et les brouillards aqueux et huileux. Doté de deux soupapes d'inhalation, de grands filtres renforcés par fibres de carbone et d'une soupape expiratoire offrant une faible résistance respiratoire pour rendre la respiration plus confortable qu'un masque à filtre unique. Testé et certifié conformément aux normes européennes, il est compatible avec les protections auditives et le port de lunettes 3M.



Details du produit:

Masque respiratoire sans entretien pour peinture au pistolet, peinture au pinceau ou au rouleau, ponçage orbital et manue.

Une protection A2 contre les vapeurs et gaz organiques tels que les peintures à base de solvant, les adhésifs et les détergents de nettoyage*.

Le niveau P3 assure une protection contre les poussières fines de niveau élevé et les brouillards aqueux ou huileux*.

Sans entretien – prêt à l'emploi lorsque cela s'avère nécessaire. À utiliser jusqu'il soit endommagé, que les filtres anti-particules soient obstrués ou que les filtres anti-gaz soient saturés. Respirabilité améliorée et résistance réduite grâce à deux soupapes d'inhalation et de grands filtres renforcés par fibres de carbone, par rapport aux masques à filtre unique.

Respiration confortable due à une soupape expiratoire offrant une faible résistance respiratoire Testé et certifié conformément normes européennes - CE Mark 0086 (EN 405:2001 + A1:2009 FFA2P3 R D)

Les utilisateurs doivent avoir reçu une formation et avoir lu toutes les instructions d'utilisation. Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures, une maladie grave ou mortellité.

Contenu de l'emballage : 1 masque

*Ce produit vous aide à vous protéger contre certains gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition > 65 °C) dans des concentrations allant jusqu'à 10 x VLEP ou 5 000 ppm (selon la valeur la plus basse) et particules dans des concentrations allant jusqu'à 20 x VLEP