



MASQUE DE PISTOLAGE A2P3

GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
SMA2P3	Masque de pistolage A2P3



DÉSCRIPTION

Masque de pistolage qui protège contre l'inhalation d'isocyanates provenant de peintures ou de solvants. Le masque s'adapte parfaitement au nez et à la bouche. Cet EPI est conçu pour protéger contre les risques qui peuvent causer des dommages irréparables à la santé. Chaque masque est livré dans une boîte de rangement hermétique avec deux filtres à charbon A2 et deux préfiltres P3 intégrés. Le remplacement est nécessaire après une période d'utilisation allant jusqu'à 40 heures. Conforme à la norme UNE-EN 140 et certifié CE sous le numéro 0159

CARACTÉRISTIQUES

- Matériau en silicone de haute qualité améliorant le confort et la durabilité
- Bandeau à deux positions pour un réglage facile, divisé en position standard et en position d'abaissement
- Le manchon à valve d'expiration dirige l'air expiré et la vapeur d'eau vers le bas, réduisant ainsi la formation de buée

AVANTAGES

- Spécialement conçu pour les peintres automobiles
- Les filtres à charbon protègent contre le brouillard de pulvérisation et les éventuels isocyanates (en cas d'utilisation conforme)
- Fabriqué en plastique flexible qui s'adapte bien au visage, évitant les fuites et garantissant un grand confort de port
- Le bandeau et le clip de cou réglables permettent d'ajuster le port
- Grande surface filtrante avec deux filtres à charbon pour une protection optimale et une respiration aisée
- Large soupape d'expiration pour une respiration optimale
- La boîte de rangement transparente et étanche prolonge la durée de vie des filtres à charbon

INFORMATIONS TECHNIQUES

Type de vanne	Demi-masque de pulvérisation
Soupapes	Deux filtres à charbon, une soupape d'expiration
Matériau du bracelet	Polyester/latex élastique
Matériau du bandeau	Bandeau réglable avec clip de cou
Matériau de la valve d'inhalation	Silicone, couleur bleu
Matériau de la soupape d'expiration	Caoutchouc naturel
Matériau du reste du masque	Plastique flexible ; couleur bleu