

4279+ Demi-masque sans maintenance 3M™, Filtres FFABEK1P3 R D



Kies voor effectieve, gemakkelijk te gebruiken en volledig kant en klare ademhalingsbescherming met de 3M™ 4279+ Serie Onderhoudsvrije halfgelaatsmaskers.

Een verbeterd uitademventiel vermindert de uitademweerstand voor een verbeterd ademhalingscomfort.

Het masker heeft een getextureerde gelaatsafdichting die zacht, hypoallergeen en siliconenvrij is, en biedt FFABEK1P3 R D bescherming tegen de gevaren van een reeks van organische gassen en dampen, in combinatie met deeltjes in de lucht.

Het lichte, gebalanceerde ontwerp is voorzien van een centraal geplaatst uitademventiel dat de opbouw van warmte en vocht helpt beperken, zodat u comfortabel kunt blijven ademen onder hete en vochtige omstandigheden.

De geïntegreerde filters zijn onderhoudsvrij; gebruik ze gewoonweg tot uw vervangingschema aangeeft dat ze vervangen moeten worden of tot de filters vol zijn. Daarna kunt u ze weggooien.

Een verstelbaar hoofdharnas zorgt ervoor dat het masker past op allerlei hoofdvormen en afmetingen, en de nekbanden zijn gemakkelijk vast te maken.

Het ontwerp met laag profiel belemmert uw zicht niet, en de twee grote, gelijkde koolstoffilters zorgen voor een lage ademweerstand.

Details

- Doeltreffende en comfortabele bescherming tegen de gevaren van organische en anorganische dampen, zure gassen, ammoniak en gevaarlijke deeltjes
- Een verbeterd uitademventiel vermindert de uitademweerstand voor een verbeterd ademhalingscomfort
- Lichtgewicht, gebalanceerd ontwerp met laag profiel
- Geïntegreerde filters, dus gebruiksklaar en onderhoudsvrij
- Zachte, nauw aansluitende gelaatsafdichting van getextureerd, hypoallergeen materiaal
- Verstelbaar hoofdharnas en eenvoudig te bevestigen nekbanden
- Centraal geplaatst uitademventiel vermindert de opbouw van warmte en vocht onder hete en vochtige omstandigheden
- FFABEK1P3 R D biedt bescherming tegen organische dampen met een kookpunt hoger dan 65 °C, anorganische dampen, zure gassen en ammoniak tot 10x de wettelijke grenswaarde of 1000 ppm (afhankelijk van wat lager is) en 50x de grenswaarde voor deeltjes
- Wordt geleverd in een hersluitbare zak voor hygiënische opslag en vervoer.