



A1E1 P3 R D



Beschrijving

Bajonetfilters – A1E1 P3 R D

Gewicht : 84 g

Normen : EN 14387

Verpakking : Individuele polybag

Kartonnen verpakking : 1 paar/
zak; 30 paar/karton

Masker / Filter : Actieve koolstof
en TNT-filterdoek

Latexvrij : Ja

Filternormen : A1E1 P3 R D

Verpakt



× 1
Stuk





× 45
Dozen



45
Stukken / karton

Specificaties

- Compatibel met: M40X Halfgelaatsmasker & M90X Volgelaatsmasker
- Driedubbele bescherming (A1E1 P3 R D) – Beschermt tegen organische gassen en dampen (A1), zure gassen (E1) en giftige deeltjes (P3).
- Hoge filtratie-efficiëntie (P3 R D Niveau) – Biedt 99,97% efficiëntie tegen fijne stofdeeltjes, giftige dampen, bacteriën, virussen en andere gevaarlijke deeltjes.
- Duurzaamheid & Herbruikbaarheid (R-Markering) – Ontworpen voor langdurig gebruik en herbruikbaarheid afhankelijk van de blootstellingsomstandigheden.
- Dolomiet-verstoppingstest (D-Markering) – Gecertificeerd om verstopping door fijne stofdeeltjes te weerstaan, waardoor een langere levensduur en consistente prestaties worden gegarandeerd.
- Bajonetaansluitsysteem – Zorgt voor een snelle en veilige bevestiging op M40X- en M90X-maskers voor eenvoudige installatie en vervanging.
- Geoptimaliseerd luchtstroomontwerp – Lage ademhalingsweerstand voor comfortabel langdurig gebruik met maximale bescherming.
- Bescherming tegen gevaarlijke omgevingen – Effectief tegen organische dampen (kookpunt >65°C), zure gassen (bijv. SO₂, HCl) en toxische aerosolen.
- Lichtgewicht & ergonomisch ontwerp – Vermindert vermoeidheid en verbetert het comfort bij langdurig gebruik.
- Duurzame & schokbestendige constructie – Gemaakt van hoogwaardige materialen voor industriële toepassingen.
- CE-gecertificeerd & conform – Voldoet aan EN 14387:2004+A1:2008 en EN 143:2000+A1:2006 (P3 R D) normen voor ademhalingsbescherming.

SKU/Reference	karton (L × W × H) m	Karton Gewicht	EAN13	HS Code	Land van herkomst
F70X	 0.4 × 0.3 × 0.34	 40.96 kg	7630048222329	6307909311	China

Normeringen

EN 14387:2004 + A1:2008, CE0082
A1E1 P3 R D



CAT.III