

3M™ hiukkassuodatin P3 R, 6035

Suojaa monenlaisilta pölyiltä, sumuilta ja hiukkasilta

Vaihtoehdot P1-, P2- tai P3-suojaukselle

Sisältää 3M:n bajonettiliitännän

Kevyt malli ja alhainen hengitysvastus

Matala profiili rajoittaa näkökenttää mahdollisimman vähän

Yhteensopiva 3M™ bajonettiliitännällä varustettujen puoli- ja kokonaamareiden kanssa

Sinun tarvitsee vain kohdistaa suodattimet ja kiertää ne paikalleen.



Kokotiedot	P3
Tuotekoodi	521683
Valmistajan tuotekoodi	6035
EAN	00051138189754
Tuotemerkki	3M
Paino (kg)	0.8610
Myyntiyksikkö	PARI
Hinta	17,95 €

3M™ hiukkassuodattimet suojaavat monenlaiselta pölyltä, sumulta ja muilta hiukkasilta. 3M:n hiukkassuodattimissa on alhainen hengitysvastus, hyvä tasapaino ja ohut, taakse suuntautuva profiili, joka on suunniteltu optimoimaan näkökenttä hengityssuojainta käytettäessä. Valittuja valikoiman suodattimia voidaan käyttää yhdessä 3M™ 501-suodatinkiinnikkeen sekä 3M™ kaasu- ja höyrystuodattimen kanssa, jolloin saadaan aikaan yhdistetty kaasu-, höyry- ja hiukkassuoja.

3M™ hiukkassuodattimet suojaavat monenlaiselta pölyltä, sumulta ja muilta hiukkasilta. 3M:n hiukkassuodattimissa on alhainen hengitysvastus, hyvä tasapaino ja ohut, taakse suuntautuva profiili, joka on suunniteltu optimoimaan näkökenttä hengityssuojainta käytettäessä. Valittuja valikoiman suodattimia voidaan käyttää yhdessä 3M™ 501-suodatinkiinnikkeen sekä 3M™ kaasu- ja höyrystuodattimen kanssa, jolloin saadaan aikaan yhdistetty kaasu-, höyry- ja hiukkassuoja. Suodattimia on saatavana P2- ja P3-suorituskykytasolla, ja niissä on kovia kotelovaihtoehtoja raskaisiin käyttöympäristöihin sekä tilanteisiin, joissa vaaditaan helppoa dekontaminaatiota. Suodattimet on helppo napsauttaa paikoilleen kohdistamalla liitännät ja kiertämällä ne paikoilleen. Suodattimet sopivat kaikkiin 3M™ uudelleenkäytettäviin hengityssuojaimiin, joissa on bajonettiliitäntä. Käytä 3M Service Life and Select -ohjelmistoa (osoitteesta www.3M.com/sls) saadaksesi selville, mikä suodatin sopii ympäristösi, ja apuna suodattimen vaihtoaikataulun toteutuksessa.