

3M™ 6223M Komplet maske s plinskimi in prašnimi filtri



Znamke: 3M

Predpis: EN 140 , EN 143 , EN 14387



OPIS IZDELKA za 3M™ 6223M Komplet maske s plinskimi in prašnimi filtri

3M™ 6223M A2P3R komplet se sestoji iz polobrazne maske 3M™ 6200M in kompleta filtrov, ki se lahko menjujejo. Polobrazna maska nudi prvovrstno kakovost, trajnost in zanesljivost pri dolgotrajni uporabi. Je enostavna za uporabo, lahka in enostavna za vzdrževanje. Poleg tega omogoča neomejen pogled zaradi svoje kompaktne zasnove. Polobrazna maska je velikosti M - za srednje velike obraze.

Bajonetni zaklep • delo brez utrujenosti • dobro udobje pri uporabi z optimalno varnostjo in preprostostjo • primerna za vse oblike obraza • zmanjšana dihalna odpornost in dobra porazdelitev teže • uporabna za različna področja dela • enostavno vzdrževanje in ekonomičnost

V KOMPLETU DOBITE:

1x 3M™ Polobrazna maska 6200M

2x 3M™ Plinski filter 6055 A2,

4x 3M™ Prašni filter 5935 P3 R

2x 3M™ Pokrovček filtra 501

PREDPISI

certificirana glede na:

EN 140 (Polobrazna maska)

EN 14387 (Plinski filter)

EN 143 (Prašni filter)

| | ŠT. IZD. |
|--|----------|
| | 3M-9934 |

PREDPISI za 3M™ 6223M Komplet maske s plinskimi in prašnimi filtriEN
140EN
143

EN 14387

EN 140 | Izdelki za zaščito dihal - Polmaske in četrtninske maske

Evropski predpis EN 140 določa minimalne zahteve za polmaske in četrtninske maske, ki se uporabljajo kot del popolne zaščite dihal, ter njihovo preizkušanje v obliki laboratorijskih testov in praktičnih preizkusov učinkovitosti.

EN 143 | Zaščita dihal - Filtri za zaščito pred delci



Evropski predpis EN 143 določa filtre za zaščito pred delci, ki se uporabljajo kot zamenjliv sestavni del naprav za zaščito dihal, razen pokrival za izhod v sili in vpihovalnih sistemov. Predpis vključuje laboratorijske teste, ki določajo skladnost z zahtevami. Nekateri filtri, ki ustrezajo temu predpisu, so morda primerni tudi za uporabo z drugimi tipi respiratorjev in/ali napravami za izhod v sili. V tem primeru jih je potrebno preizkusiti in označiti v skladu z ustreznim evropskim standardom.










EN 14387 | Zaščita dihal - plinski filtri in kombinirani filtri



Standard EN 14387 se nanaša na plinske in kombinirane filtre, ki se uporabljajo kot zamenljivi sestavni deli naprav za zaščito dihal, razen naprav za izhod v sili. Nekateri filtri, ki ustrezajo standardu EN 14387, so primerni tudi za uporabo v vpihovalnih sistemih. V tem primeru jih je potrebno ustrezno preizkusiti in označiti v skladu z ustreznim evropskim standardom.

Filtri za zaščito pred CO so iz tega standarda izvzeti.

Tipi filtrov

| Tip filtra | Označevalna barva | Glavno področje uporabe |
|------------|--|--|
| A |  | Organiski plini in hlapi, vrelišče > 65 °C |
| AX |  | Organiski plini in hlapi, vrelišče ≤ 65 °C |
| B |  | Anorganski plini in hlapi |
| E |  | Žveplov dioksid, Klorovodik |
| K |  | Amonijak |
| CO |  | Ogljikov monoksid |
| Hg |  | Živosrebrni hlapi |
| NO |  | Dušikovi plini vključno z dušikovim monoksidom |
| Reaktor |  | Radioaktivni jod vklj. z radioaktivnim jod metanom |
| P | | Delci |

Izbira filtra

| Tip filtra | Razred filtra | Zaščita pred | Najvišja dovoljena koncentracija škodljivih snovi |
|---------------------------|---------------|--|---|
| Plinski filter | | Plini in hlapi | |
| | | Vsebnost | |
| | ..1 | Majhna | 0,1 Vol.-% (1.000 ppm) |
| | ..2 | Srednja | 0,5 Vol.-% (5.000 ppm) |
| | ..3 | Velika | 1,0 Vol.-% (10.000 ppm) |
| Prašni filter | | Vsebnost delcev | |
| | | Vsebnost | Ločitev |
| | 1 | Majhna | do 4 kratna MAK vrednost |
| | 2 | Srednja | do 10 kratna MAK vrednost |
| | 3 | Velika | do 30 kratna MAK vrednost |
| Kombinirani filtri | | | |
| | 1-P2 | Ustrezna komb. prašnih in plinskih filtrov | Ustrezna komb. vrednosti |
| | 2-P2 | | |
| | 2-P3 | | |
| | 3-P3 | | |

