

3M™ 6223M Komplet maske s filtrima za prašinu i plin s 3M™ filtrima



Marke: 3M

Propis: EN 140 , EN 143 , EN 14387



OPIS PROIZVODA za 3M™ 6223M Komplet maske s filtrima za prašinu i plinskim filtrima

3M™ 6223M A2P3R komplet sastoji se od polumaske 3M™ 6200M i kompleta filtara koji se mogu zamijeniti. Polumaska nudi vrhunsku kvalitetu, trajnost i izdržljivost tijekom dugotrajne upotrebe. Jednostavna je za korištenje, laka i izdržljiva. Osim toga, omogućava neometan pogled zbog svoje kompaktne osnove. Maska je veličine M - za srednju veličinu lica. Bajunetni tip zatvaranja • rad bez umora • udobnost pri upotrebi s optimalnom sigurnošću i jednostavnošću • primjerena za svaki oblik lica • smanjeni otpor prilikom disanja i dobra preraspodjela težine • upotrebljiva za različita radna područja • jednostavno održavanje i ekonomičnost

U KOMPLETU DOBIJETE:

1x 3M™ polumaska 6200M

2x 3M™ Plinski filter 6055 A2,
4x 3M™ Filter za prašinu 5935 P3 R
2x 3M™ Poklopac filtra 501

PROPISI:

certificirana prema:

EN 140 (polumaska)

EN 14387 (plinski filter)

EN 143 (filter za prašinu)

	BR. PROIZ.
	3M-9934

PROPISI za 3M™ 6223M Komplet maske s filterima za prašinu i plinskim filterima

EN
140

EN
143

EN 14387

EN 140 | Uređaji za zaštitu dišnih organa - polumaske i maske koje pokrivaju četvrtinu



lica

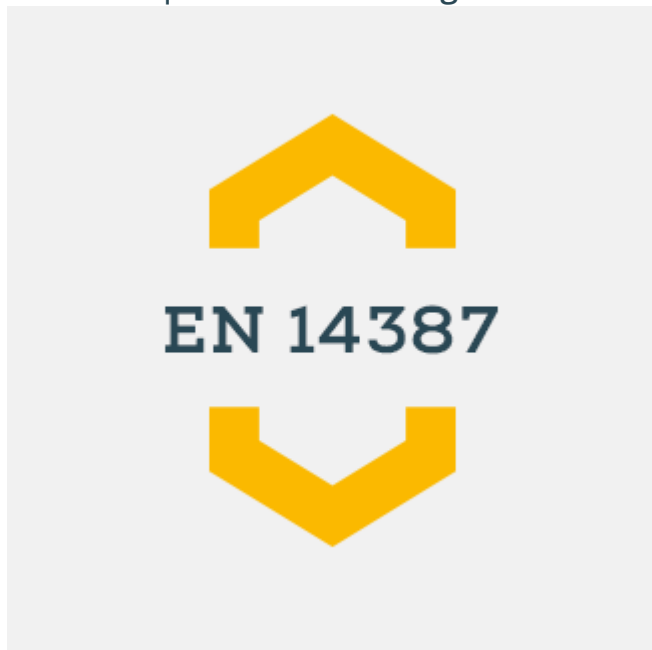
Europski propis EN 140 određuje minimalne zahtjeve za polumaske i maske koje pokrivaju četvrtinu lica, a koriste se kao dio potpune zaštite dišnih organa. Testiraju se u obliku laboratorijskih testova i praktičnih testiranja učinkovitosti.

EN 143 | EN 143 | Zaštita dišnih organa - Filtri za zaštitu od čestica



Europski propis EN 143 određuje filtre za zaštitu od čestica koje se koriste kao zamjenski sastavni dio uređaja za zaštitu dišnih organa izuzevši pokrivala za izlaz u nuždi i respiratore. Propis uključuje laboratorijske testove koji određuju skladnost sa zahtjevima. Neki filtri koji odgovaraju ovim propisima možda su primjereni za upotrebu s drugim tipovima respiratora i/ili uređajima za izlaz u nuždi. U tom primjeru potrebno ih je testirati i označiti u skladu s odgovarajućim europskim standardom.

EN 14387 | Zaštita dišnih organa - kombinirani i plinski filtri



Standard EN 14387 odnosi se na plinske i kombinirane filtre koji se upotrebljavaju kao zamjenski sastavni dijelovi uređaja za zaštitu dišnih organa, osim uređaja za izlaz u nuždi. Pojedini filtri koji odgovaraju standardu EN 14387 primjereni su za upotrebu u respiratorskim sustavima. U tom primjeru potrebno ih je testirati i označiti u skladu s odgovarajućim europskim standardom.

Tip filtra:

Tip filtra	Boja	Glavno područje primjene
A		Organski plinovi i pare, vrelište > 65 °C
AX		Organski plinovi i pare, vrelište ≤ 65 °C
B		Anorganski plinovi i pare
E		Ugljikov dioksid, klorovodik
K		Amonijak
CO		Ugljikov monoksid
Hg		Pare žive
NO		Dušikovi plinovi uključujući dušikov monoksid
Reaktor		Radioaktivni jod uklj. s radioaktivnim jod metanom
P		Čestice

Izbor filtera:

Tip filtra	Razred filtra	Zaštita pred	Najviša dozvoljena koncentracija štetnih tvari
Plinski filter			
plinovima i parama			
		Sadržaj	
	..1	Malena	0,1 Vol.-% (1.000 ppm)
	..2	Srednja	0,5 Vol.-% (5.000 ppm)
	..3	Velika	1,0 Vol.-% (10.000 ppm)
Prašni filter			
Sadržaj tvari			
		Sadržaj	Razdvajanje
	1	Malena	do 4 puta MAK vrijednost
	2	Srednja	do 10 puta MAK vrijednost
	3	Velika	do 30 puta MAK vrijednost
Kombinirani filtri			
	1-P2	Odgovarajuća kombinacija prašnih i plinskih filtera	Odg. komb. vrijednosti
	2-P2		
	2-P3		
	3-P3		

