

## 3M 8710E (FFP1 D) respirator



**Lastnosti:** dolomite preizkus (D) ,  
brez izdišnega ventila

**Tip filtra:** prašni filter

**Znamke:** 3M

**Predpis:** EN 149

**Zaščitna stopnja:** P1



## OPIS IZDELKA za 3M 8710E (FFP1 D) respirator

Udobna predoblikovana maska • fleksibilen nosnik • inovativen 3M™ Advanced Electret filter za največjo zaščito in majhen dihalni upor • optimalna prilagoditev obliki obraza • dobro prileganje • enostavna namestitev.

**ZAŠČITNA STOPNJA:** FFP1 NR D


**PREDPIS**

certificirana glede na:

EN 149:2001 + A1:2009

**PAKIRANJE:** Pak = 20 kos., karton = 12 pak.

**NAJPOGOSTEJŠA PODROČJA UPORABE:** gradbeništvo, ladjedelništvo in popravila, farmacija, gumarstvo in plastika, strojništvo, livarne, jeklarne, delo s pesticidi in keramiko, vrtnarstvo, laboratoriji, kmetijska industrija, proizvodnja kovin, delo s kemikalijami.

	ŠT. IZD.
	3M-8710E

## PREDPISI za 3M 8710E (FFP1 D) respirator

EN  
149

## EN 149 | Zaščita dihal - Filtrirna polmaska za zaščito pred delci



Evropski standard EN 149 določa minimalne zahteve za polobrazne maske za zaščito pred trdnimi delci, razen za pokrivala v sili. Da bi lahko ugotovili skladnost z zahtevami, so vključeni laboratorijski testi in praktični preizkusi učinkovitosti.

Priloga A1 vključuje razširjene preizkuse:

Škodljive delce lahko sestavljajo trdni ali tekoči delci.

Merjenje zmogljivosti filtra s pomočjo "preizkusa nalaganja" za določitev stopnje zaščite FFP1,2 ali 3:

Zaščitna stopnja	Zmogljivost	Prekoračitev
1	Majhna	do 4-kratna MAK-vrednost
2	Srednja	do 10-kratna MAK-vrednost
3	Velika	do 30-kratna MAK-vrednost

Maska, ki je opravila „preizkus nalaganja“ se lahko uporablja za eno izmeno.

— **NR** = samo za eno izmeno (ni za večkratno uporabo (non reusable))

Če želite masko uporabiti večkrat, je po 24 urah skladiščenja potrebna ponovna preučitev.

— **R** = večkratna uporaba (reusable)

Za "R-maske" je Dolomite preizkus "D" obvezen, za NR maske, ki so opravile Dolomite preizkus, pa je značilna zelo velika sposobnost absorpcije prahu.