

## 3M respirator 9320 (FFP2 D)



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

**Tip filtra:** prašni filter

**Znamke:** 3M

**Predpis:** EN 149

**Zaščitna stopnja:** P2



## OPIS IZDELKA za 3M respirator 9320 (FFP2 D)

**3M FFP2 AURA 9320+ RESPIRATOR JE BILA EDINA ZAŠČITNA MASKA, KI SE JE V TESTNEM POSTOPKU STIFTUNG WARENTEST IZKAZALA PRECEJ NAD POVPREČJEM IN JE PREJELA NAJBOLJŠO OCENO.** V postopku testiranja je bila maska še posebej prepričljiva zaradi dobrega prilaganja, olajšanega dihanja in dobrega vidnega polja (tudi za uporabnike očal).

Tridelni dizajn • izjemno mehak flis na notranji strani • integriran nosnik • primeren za ljudi, ki nosijo očala • zložljiv • enojno pakiranje • za večkratno uporabo

**ZAŠČITNA STOPNJA:** FFP2 NR D

**PREDPIS**

certificirane glede na:

EN 149:2001 + A1:2009

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

ŠT. IZD.	
	3M-9320

## PREDPISI za 3M respirator 9320 (FFP2 D)

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.