

3M respirator 9320 (FFP2 D)



Karakteristike: dolomit test (D), bez ventila za izdisanje

Vrsta filtra: filter za prašinu

Marke: 3M

Propis: EN 149

Razina zaštite: P2

OPIS PROIZVODA za 3M respirator 9320 (FFP2 D)

3M FFP2 AURA 9320+ respirator - dobio je najvišu ocjenu prilikom testnoga postupka Stiftung Warentest. U postupku testiranja, maska je posebno impresionirala zbog odličnog prijanjanja, olakšanoga disanja i dobrog vidnog polja (primjerena i za korisnike naočala).

Trodijelni dizajn • mekan flis na unutarnjoj strani • integriran dio za nos • primjeren za ljude koji nose naočale • sklopiv • individualno pakiranje • za višekratnu upotrebu

ZAŠTITNI STUPANJ: FFP2 NR D

PROPIS:

certificirane prema:

EN 149:2001 + A1:2009

PAKIRANJE: Pak.= 20 kom., karton = 12 Pak.

	BR. PROIZ.
	3M-9320

PROPISI za 3M respirator 9320 (FFP2 D)

EN
149

EN 149 | Zaštita dišnih organa - filterska polumaska za zaštitu od čestica



Europski standard EN 149 određuje minimalne zahtjeve za polumaske za zaštitu od čestica, osim za pokrivala u nuždi. Kako bi se mogla utvrditi skladnost sa zahtjevima u sam proces uključeni su laboratorijski testovi i praktični pokusi učinkovitosti.

Prilog A1 uključuje proširene pokuse:

Štetne čestice mogu biti tekuće ili tvrde.

Mjerenje izdržljivosti filtra pomoću "pokusa opterećenja" za određivanje stupnja zaštite FFP1,2 ili 3:

Zaštitni stupanj	Izdržljivost	Prekoračenja
1	Malena	do 4-puta MAK-vrijednost
2	Srednja	do 10-puta MAK-vrijednost
3	Velika	do 30-puta MAK-vrijednost

Maska koja je prošla "pokus opterećenja" može se upotrebljavati za jedno korištenje.

— **NR** = samo za jedno korištenje (nije za višekratnu upotrebu (non reusable))

Ako masku želite upotrijebiti više puta, nakon 24 sata skladištenja potrebno je ponovno ispitati njezinu učinkovitost. Oznaka R znači da je maska pogodna za višekratnu upotrebu.

— **R** = višekratna upotreba (reusable)

Za maske označene s "R" obavezan je i Dolomite test "D", dok maske označene s "NR", koje prođu Dolomite test, pokazuju visoku sposobnost apsorpcije prašine.