

# SPURTEX® V300 FFP3 NR

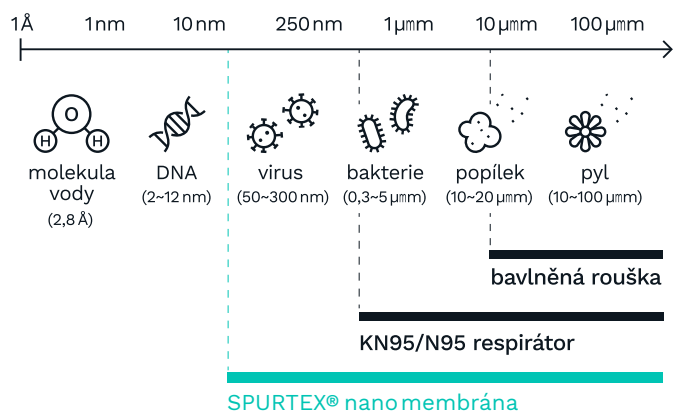
## NANO RESPIRÁTOR

**Jednorázově použitelný respirátor tvaru „fish type“ bez výdechového ventilu kategorizovaný dle normy EN 149:2001+A1:2009 do kvalitativní třídy FFP3.**

Respirátor **SPURTEX® V300 FFP3 NR** je vyrobený z unikátního nanostrukturovaného filtračního materiálu SPURTEX® PP L3 V1. Díky tomu poskytuje účinnou aktivní ochranu dýchacího systému, zejména v oblasti ultrajemných částic včetně bakterií a virů.

Na základě testů provedených v Nelson Labs v USA nano respirátory SPURTEX® zachycují 99,9 % bakterií (protokol o zkoušce BFE č. 1350072-S01) a virů (protokol o zkoušce VFE č. 1350073-S01).

### GRAF ZÁCHYTU



FILTRAČNÍ  
od 99,4 %  
EFEKTIVITA

Vzhledem k nízkému tlakovému odporu umožňuje nano respirátor **SPURTEX® V300 FFP3 NR** pohodlné dýchání i při dlouhodobém nošení. Skládaný tvar respirátoru je vhodný pro všechny typy obličejů, ideální pro uživatele s brýlemi nebo vousy.

Kvalitní gumičky zajišťují maximální komfort nošení, všitý tvarovatelný pásek zase dokonale utěsnění nano respirátoru kolem nosu a očí.

Nano respirátor **SPURTEX® V300 FFP3 NR** lze použít opakovaně v případě deaktivace virů a bakterií pomocí dezinfekce SPURTEX®.

Parametry nano respirátoru **SPURTEX® V300 FFP3 NR** podle normy EN 149:2001+A1:2009\*

vlastnost	SPURTEX® V300 FFP3 NR
filtrační účinnost	99,4 %
vdechovací odpor (chůze)	51 Pa
vdechovací odpor (běh)	161 Pa
vydechovací odpor	277 Pa

\*Certifikace GÉPTESZT Termelőeszközök Felülvizsgáló és Karbantartó Kft., Jablonka u. 79, 1037 Budapest, Hungary. Akreditované Maďarským akreditačním výborem (HAC) podle EN ISO/IEC 17025:2018 (protokol o zkoušce č. VD35/227/2104/E/2233).



ochrana před bakteriemi a viry



velikosti M / L



Výrobce:

SPUR a.s. | třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín  
tel.: +420 577 601 112 | e-mail: spurtex@spur.cz |  
www.spur.cz | eshop.spur.cz

\*Certifikace GÉPTESZT Termelőeszközök Felülvizsgáló és Karbantartó Kft., Jablonka u. 79, 1037 Budapest, Hungary.  
\*\*s použitím dezinfekce SPURTEX® účinná deaktivace virů a bakterií

