

SPURTEX® V100 FFP2 NR

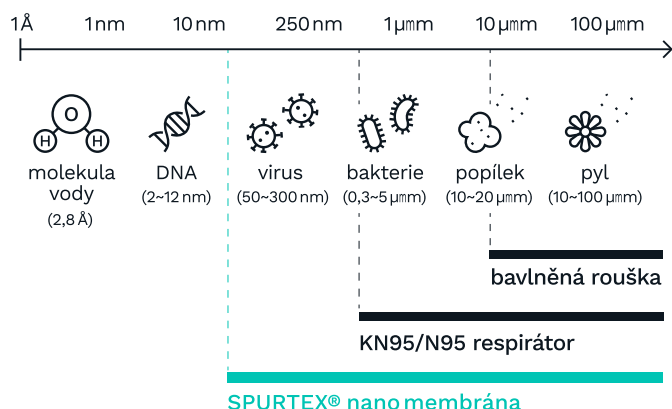
NANO RESPIRÁTOR

Jednorázově použitelný respirátor konvexního typu bez výdechového ventilu kategorizovaný dle normy EN 149:2001+A1:2009 do kvalitativní třídy FFP2.

Respirátor **SPURTEX® V100 FFP2 NR** je vyrobený z unikátního nanostrukturovaného filtračního materiálu SPURTEX® PP L2 V3. 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. 1350068-S01) a virů (protokol o zkoušce VFE č. 1350069-S01).

GRAF ZÁCHYTU



Parametry nano respirátoru **SPURTEX® V100 FFP2 NR** podle normy EN 149:2001+A1:2009*

vlastnost	SPURTEX® V100 FFP2 NR
filtrační účinnost	98,5 %
vdechovací odpor (chůze)	55 Pa
vdechovací odpor (běh)	188 Pa
vydechovací odpor	287 Pa

*Měření respirátoru ve zkušební laboratoři Výzkumného ústavu bezpečnosti práce (VÚBP) akreditované ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 (protokol o zkoušce č. 1024/ZZ-063/2020, který byl použit pro certifikát č. 1024/E-071/2020)



Vzhledem k nízkému tlakovému odporu umožňuje nano respirátor **SPURTEX® V100 FFP2 NR** pohodlné dýchání i při dlouhodobém nošení.

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

Nano respirátor **SPURTEX® V100 FFP2 NR** lze použít opakovaně v případě deaktivace virů a bakterií pomocí dezinfekce SPURTEX®.



ochrana před bakteriemi a viry



7vrstvá konstrukce respirátoru



5 let



10–30 °C



max. 50 %

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

*registrováno ve Státním ústavu pro kontrolu léčiv
**certifikováno ve Výzkumném ústavu bezpečnosti práce
***s použitím dezinfekce SPURTEX® účinná deaktivace virů a bakterií

