

SPURTEX®

NANOTECHNOLOGY

NANO ROUŠKA SPURTEX® PP STANDARD



FILTRAČNÍ
od 99,7%
EFEKTIVITA

Prohlašujeme, že NANO ROUŠKA SPURTEX® PP STANDARD splňuje všechny technické podmínky a požadavky normy ČSN EN 14683+AC. Vyhovuje tak mimořádným protiepidemickým opatřením vydaným vládou ČR s platností od 25. února 2021.

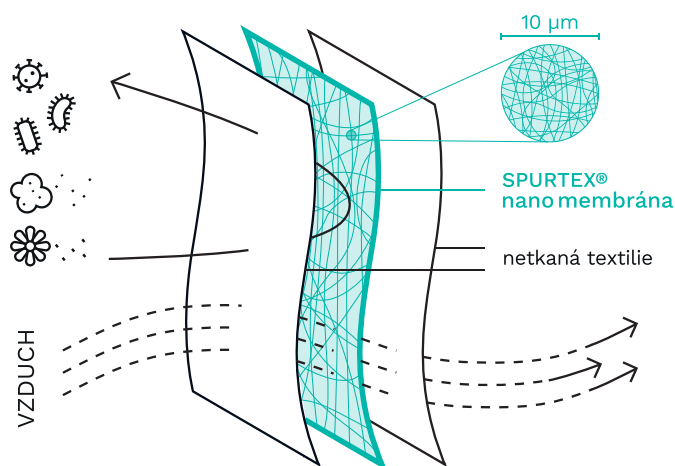
Kategorie produktu: Certifikovaná nano rouška třídy II

Materiál: Nanovláknový filtr SPURTEX®

Klasifikace nano roušky SPURTEX® PP podle EN 14683:2019+AC:2020

popis	typ	Bakteriální filtrační účinnost (%)	Tlakový odpor (Pa.cm ²)
Norma EN 14683	II	≥ 98	< 40
Nano rouška SPURTEX® PP ¹	II	99,73	39,95

¹Měřeno ve zkušební laboratoři HygCen (AT) akreditované AA (Akkreditierung Austria) podle EN ISO/IEC 17025:2018 (protokol o zkoušce č. B24819 ze dne 22. června 2020).



Registrováno jako zdravotní prostředek ve Státním ústavu pro kontrolu léčiv.
Certifikováno v laboratoři HygCen (AT).



Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Tomas Bata University in Zlín

Společnost SPUR a.s. je členem
Asociace nanotechnologického průmyslu
ČR a součástí projektu Česko je nano.

Za společnost SPUR a.s.



Ing. Tomáš Dudák
Generální ředitel



KONTAKT

SPUR a.s.
třída Tomáše Bati 299
763 02 Zlín

tel.: +420 577 601 112
e-mail: spurtex@spur.cz
www.spur.cz