

SPURTEX® V300 FFP3 NR

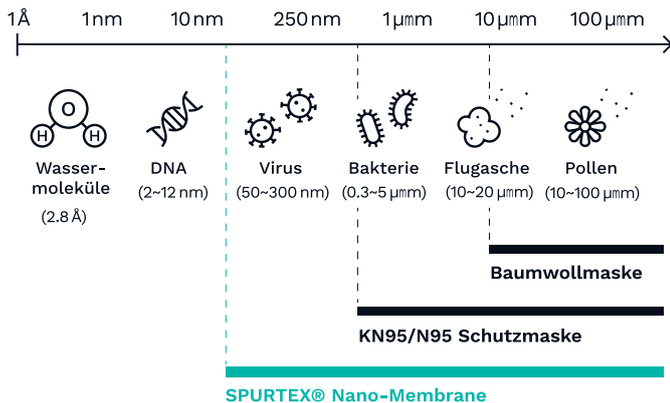
NANOFASER-ATEMSCHUTZMASKE

Einweg-Atemschutzmaske Fish Type ohne Ausatemungsventil, kategorisiert nach EN 149:2001+A1:2009 in Qualitätsklasse FFP3.

Die Schutzmaske **SPURTEX® V300 FFP3 NR** ist aus einzigartigem nanostrukturiertem Filtermaterial **SPURTEX® PP L3 V1** gefertigt. Deshalb bietet sie dem Atemsystem wirksamen aktiven Schutz, insbesondere im Bereich ultrafeiner Partikel und auch vor Bakterien und Viren.

Basierend auf einem Testbericht von Nelson Labs (USA): **SPURTEX® Nano-Schutzmasken** erfassen 99,9 % von Bakterien (BFE), Viren (VFE) und Partikeln (PFE) mit einer Größe von 0,3 µm.

FILTERDIAGRAMM



Parameter der Nano-Schutzmaske **SPURTEX® V300 FFP3 NR** nach Norm EN 149:2001+A1:2009*

Erklärte Leistung	SPURTEX® V300 FFP3 NR
Filtereffizienz	99,4 %
Einatmungswiderstand (Gehen)	51 Pa
Einatmungswiderstand (Laufen)	161 Pa
Ausatmungswiderstand	277 Pa

*Zertifizierung GÉPTESZT Termelőszközöket Felülvizsgáló és Karbantartó Kft. vom HAC akkreditiertes Prüflabor nach EN ISO/IEC 17025:2018 (Prüfprotokoll Nr. VD35/227/2104/E/2233).



FILTRATION
ab 99,4 %
EFFEKTIVITÄT

Wegen des niedrigen Druckwiderstands erlaubt die Nanofaser-Atemschutzmaske **SPURTEX® V300 FFP3 NR** bequemes Atmen bei langzeitigem Tragen. Die gefaltete Form der Atemschutzmaske eignet sich für alle Arten von Gesichtern, ideal für Benutzer mit Brille oder Bart.

Hochwertige Gummischlaufen bieten maximalen Tragkomfort, der eingenähte formbare Bügel dichtet die Nano-Schutzmaske perfekt an Nase und Augen ab.

Die Nanofaser-Atemschutzmaske **SPURTEX® V300 FFP3 NR** kann bei Deaktivieren der Viren und Bakterien mit Desinfektionsmittel **SPURTEX®** wiederholt benutzt werden.



Schutz vor Bakterien und Viren



Größe M / L



5 Jahre



10-30 °C



max. 50 %



GÉPTESZT*



hervorragende Atmungsaktivität



Desinfektion möglich**



Haltbarkeit 5 Jahre



europäische Produktion

* Zertifizierung GÉPTESZT Termelőszközöket Felülvizsgáló és Karbantartó Kft., Jablonka u. 79, 1037 Budapest, Hungary.

** bei der Anwendung des Desinfektionsmittels SPURTEX® wirksame Deaktivierung von Viren und Bakterien



Hersteller:

SPUR a.s. | třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Tschechische Republik | Tel.: +420 577 601 112

E-Mail: spurtex@spur.cz | www.spur.cz | eshop.spur.cz