

VYSVETLENIE ROZDIELOV



	Látkové rúško	Rúško	Respirátor
Testovanie a schválenie	NIE	ÁNO EN 14683 + AC	ÁNO 1. norma EN 149 (EÚ) označenie FFP2, FFP3 / 2. norma GB 2626 (Čínska ľudová republika), označenie KN95, KN99, KN100, KP95, KP100 / 3. norma NIOSH-42C FR84 (USA, Kanada), označení N100, N99, N95, R100, R99, R95, P100, P99, P95 / 4. norma AS/NZS 1716: 2012, AS/NZS 1715:2009 (Austrálske spoločenstvo/ Nový Zéland), označenie P2, P3 / 5. norma KMOEL - 2017-64 (KF94) Južná Kórea označenie KF94. KF 99 / 6. norma JMHLW-Notification 214, 2015 (Japonsko) označenie DS2
Použitie a určenie	NIE JE odolná voči malým kvapôčkam. Má svoj zmysel ako ochrana ľudí v okolí.	Je odolné voči kvapôčkam a nositeľovi poskytuje ochranu aj pred veľkými kvapôčkami. Má svoj zmysel ako ochrana ľudí v okolí.	Znižuje možnosť prieniku veľkých kvapôčok a malých častí aerosólu do dýchacích ciest nositeľa respirátora. Chráni Vás aj okolie.
Priľnavosť k tvári	Nedostatočné	Nedostatočné	Tesné
Požiadavka na testovanie príľnutia k tvári	Nie	Nie	Áno
Filtrácia	Nositeľovi NEPOSKYTUJE spoľahlivú úroveň ochrany pred vdychnutím menších častíc prenášaných vzduchu. Nedostatočná filtrácia malých častíc.	Nositeľovi NEPOSKYTUJE spoľahlivú úroveň ochrany. Nedostatočná filtrácia malých častíc.	Filtruje najmenej 94 % častíc prenášaných Vzduchom, vrátane veľkých a malých častíc.
Filtračná schopnosť	Po celom povrchu rúška. V prípade zlého strihu hrozí vdychovanie nefiltrovaného vzduchu okolo okraju rúška.	Okolo okraja rúška sú netesnosti, hrozí vdychovanie nefiltrovaného vzduchu.	Pri správnom nasadení a príľnutí sa počas vdychovania užívateľa vyskytuje len minimálne prenikanie častíc okolo okraja.
Obmedzenie použitia	Zlikvidovať v prípade poškodenia, vlhkosti, viditeľného znečistenia alebo v prípade nedostatočného príľnutia k tvári. Poznámka: nepoužívajte, respirátory s výdychovým ventilom.		

FFP1



FFP2



FFP3

