

Vysvětlení rozdílu



Látková rouška



Rouška



Respirátor

Testování a schválení

Ne

Ano

EN 14683 + AC

Ano

1. norma EN 149 (Evropská unie), označení FFP2, FFP3 / 2. norma GB 2626 (Čínská lidová republika), označení KN95, KN99, KN100, KP95, KP100 / 3. norma NIOSH-42CFR84 (USA, Kanada), označení N100, N99, N95, R100, R99, R95, P100, P99, P95 / 4. norma AS/NZS 1716:2012, AS/NZS 1715:2009 (Australské společenství/Nový Zéland), označení P2, P3 / 5. norma KMOEL - 2017-64 (KF94) (Jižní Korea), označení KF94, KF99 / 6. norma JMHLW-Notification 214, 2015 (Japonsko) označení DS2.

Použití a určení

NENÍ odolná vůči malým kapénkám. Má svůj smysl jako ochrana lidí v okolí.

Je odolná vůči kapénkám a nositeli poskytuje ochranu i před velkými kapenkami. Má svůj smysl jako ochrana lidí v okolí.

Snižuje možnost průniku velkých kapének a malých částic aerosolu do dýchacích cest nositele respirátoru. Chrání vás i okolí.

Přilnutí k obličeji

Nedostatečné

Nedostatečné

Těsné

Požadavek na testování přilnutí k obličeji

Ne

Ne

Ano

Filtrace

Nositeli NEPOSKYTUJE spolehlivou úroveň ochrany před vdechnutím menších částic přenášených vzduchem. Nedostatečná filtrace malých částic.

Nositeli NEPOSKYTUJE spolehlivou úroveň ochrany. Nedostatečná filtrace malých částic.

Filtruje nejméně 94 % částic přenášených vzduchem, včetně velkých i malých částic.

Filtrační schopnost

Po celém povrchu roušky. V případě špatného střihu hrozí vdechování nefiltrovaného vzduchu okolo okrajů roušek.

Okolo okrajů roušky jsou netěsnosti, hrozí vdechování nefiltrovaného vzduchu .

Při správném nasazení a přilnutí se během vdechování uživatele vyskytuje pouze minimální pronikání částic okolo okrajů.

Omezení použití

Zlikvidovat v případě poškození, vlhkosti, viditelného znečištění a nebo v případě nedostatečného přilnutí k obličeji. Poznámka: nepoužívejte, prosím, respirátory s výdechovým ventilem.