

Návod k použití jednorázového respirátoru C-Mask

Filtrační polomaska proti částicím EN 149:2001+A1:2009.

Jedná se o osobní ochranný prostředek dle nařízení 2016/425.

Respirátor je určen k ochraně uživatele proti vdechování pevných částic a kapalných aerosolů. Filtruje nejméně 95 % vzdušných částic (aerosolů) až do velikosti 0,3 µm (mikrometru).

Respirátor nechrání proti plynům a ve vzduchu s nižším obsahem kyslíku než 17 %. Nesmí být použit k ochraně v prostředích, kde není známo složení a koncentrace škodlivin v ovzduší. Před použitím proveďte, zda respirátor není poškozený a při nasazování respirátoru na obličej postupujte podle návodu.

Respirační rouška musí být vyměněna, jestliže je poškozena, zdeformována nebo dýchací odpor překročí pohodovou úroveň. Opusťte pracovní oblast ihned, jestliže se u vás vyskytnou nějaké potíže v dýchání, závrať nebo upozorujete jiné významné nepohodlí.

Před prvním použitím je nutná důkladná hygiena rukou pomocí mýdla a teplé vody. Je velmi důležité, abyste respirační roušku dokázali na obličej zcela přitisknout. Váš respirační rouška by měla být dostatečně velká pro váš obličej tak, aby kolem okraje nebyly žádné mezery ani netěsnosti. Pokud respirační roušku nedokážete na obličej správně připevnit, mohou kolem a skrz mezery v těsnění proniknout vzduchem přenosná nebezpečí. Respirační rouška by neměla být příliš velká, aby vám nepřekážela v očích a nebránila ve výhledu. Před vstupem do kontaminovaného prostředí je velmi důležité vždy dodržovat návod k použití a provést kontrolu těsnění (zda respirační rouška sedí). Pamatujte, že čím lepší je těsnění, tím více vzduchu, který vdechnete, projde filtrem. Vaše tvář by měla být v oblasti, kde respirační rouška těsní k pokožce, hladce oholená. Vousy, dlouhé kníry a strniště mohou způsobit průnik do respirační roušky.

Složení:	bílá bavlna, netkaná látka, upevňovací popruhy
Filtruje:	bakterie, viry, prach, aerosol, smog, kouř
Velikost:	univerzální pro dospělé osoby

Jak respirační roušku skladovat

respirační roušku je důležité skladovat podle určených požadavků, abyste zajistili jejich dobrý stav a tím i správné fungování. Před použitím je nutné respirační roušky skladovat:

- v uzavřeném sáčku, například v původním balení,
- v bezpečném prostředí (čistý vzduch),
- mimo přímé sluneční světlo
- v klimatizovaném prostoru s vlhkostí a teplotou v přijatelném rozmezí specifikovaném na obalu.

Respirátor musí být vyměněn, jestliže:

- prach pronikl respirátorem a bylo zjištěno znečištění, pach nebo jiný příznak průniku škodlivin respirátorem
- došlo k podstatnému zvýšení dýchacího odporu
- Respirátor musí být uchován v suchém a čistém prostředí při teplotách -20 až +40°C.

To znamená, že by měly být skladovány uvnitř, ve svém původním obalu a ve strukturovaném úložném prostoru, kde je nelze rozbít nebo zdeformovat.

Distributor
Kaizen International s.r.o.
Cihelní 1191/95, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČ: 09255206, DIČ: CZ 09255206



Likvidace

Jednorázové respirační roušky je možné po použití odkládat do směsného komunálního odpadu. Musí být vloženy do plastového sáčku a následně do plastového pytle, do kterého se běžně ukládá komunální odpad a ten je před uložením do kontejneru nebo popelnice zavázán.