

## **Návod na použitie respirátora (50500-50503)**

Respirátory sú určené k ochrane proti pevným netoxickým časticiam a vodným aerosolom v koncentráciách neprevyšujúcich štvornásobok NPK (FFP 1) resp. Desaťnásobok NPK (FFP2).

Respirátory nechráni proti plynom, toxickým, rádioaktívnym a mikrobiálnym časticiam a škodlivým parám.

Respirátor sa nečistí, je určený na jednorazové použitie. Jeho životnosť je závislá na koncentrácii častíc v atmosfére užívateľa a jeho dychové frekvenci. Respirátor musí byť vymenený ak sa dýchacie odpor znateľne zvýši. Po jednorazovom použití musí byť respirátor vyradený.

Je nepravdepodobné, že požiadavky na tesnosť budú dosiahnuté na tvárach užívateľov s fúzy.

Respirátory sa musia uchovávať v suchom prostredí pri teplotách  $-5^{\circ}\text{C}$  až  $+40^{\circ}\text{C}$ .

## **Návod na použitie respirátora (50500-50503)**

Respirátory sú určené k ochrane proti pevným netoxickým časticiam a vodným aerosolom v koncentráciách neprevyšujúcich štvornásobok NPK (FFP 1) resp. Desaťnásobok NPK (FFP2).

Respirátory nechráni proti plynom, toxickým, rádioaktívnym a mikrobiálnym časticiam a škodlivým parám.

Respirátor sa nečistí, je určený na jednorazové použitie. Jeho životnosť je závislá na koncentrácii častíc v atmosfére užívateľa a jeho dychové frekvenci. Respirátor musí byť vymenený ak sa dýchacie odpor znateľne zvýši. Po jednorazovom použití musí byť respirátor vyradený.

Je nepravdepodobné, že požiadavky na tesnosť budú dosiahnuté na tvárach užívateľov s fúzy.

Respirátory sa musia uchovávať v suchom prostredí pri teplotách  $-5^{\circ}\text{C}$  až  $+40^{\circ}\text{C}$ .