

Kód OOPP	Názov OOPP	Bezpečnostné kritériá a kritériá na vyhotovenie OOPP
	ochranná rúška 	
	respirátory/filtračné polmasky na ochranu proti časticiam s výdychovým ventilom 	FFP1* (do 4 násobku NPK) FFP2* (do 10 násobku NPK) FFP3* (do 40 násobku NPK) *S - pevné častice *SL - pevné a kvapalné častice *EN 149
	Únikový filtračný respirátor 	*vhodný pre únik v prípade úniku sýrovoďíka (filter min ABE1 alebo ABEK1) *jednoduché nasádzanie *náustok a štipec na nos alebo polmaska s filtrom
	polmaska 	*ľahká *dobré priliehajúca a sediaca na tvári *vhodná pre všetky typy respiračných filtrov určitého druhu (napr.: 3M) *dvojité umiestnenie filtrov *malý nádychový odpor *mäkká tvárová časť z ľahkého elastoméru *bajonetový upevňovací systém *EN 140
	celotvárová maska 	*mimoriadne ľahká (do 450g) *dobré priliehajúca a sediaca na tvári *vhodná pre všetky typy respiračných filtrov určitého druhu (napr.: 3M) *dvojité umiestnenie filtrov *malý nádychový odpor *široký zorný uhol *PC zorníky odolné proti poškrabaniu, nárazom (F) a chemikáliám *tvárová časť z mäkkého elastoméru (hypoalergického) *bajonetový upevňovací systém *EN 136
	respiračné filtre použiteľné na polmasku alebo celotvárovú masku: P1 - časticový filter (prefilter) 	*pevné častice a kvapalné aerosóly do 4xNPHV *EN 143
	P2 - časticový filter (prefilter) 	*pevné častice a kvapalné aerosóly do 10xNPHV *EN 143
	P3 - časticový filter (prefilter) 	*pevné častice a kvapalné aerosóly do 30xNPHV *EN 143
	držiak časticového predfiltra 	
	A1 - filter proti parám a plynom 	*Koncentrácia organických pár a plynov (bod varu > 65°C) do 10x NPK-P alebo do 1000 ppm *EN 141
	A2 - filter proti parám a plynom 	*Koncentrácia organických pár a plynov (bod varu > 65°C) do 10x NPK-P alebo do 5000 ppm *EN 141

ABEK1 - filter proti parám a plynom



*Koncentrácia organických, anorganických, kyslých pár a plynov, amoniaku a jeho derivátov do 10x NPK-P alebo do 1000 ppm

***EN 141**

AXP3 - kombinovaný protiplynový filter



*na ochranu proti organickým parám a plynom s nízkym bodom varu (bod varu < 65°C) a časticiam

***EN 371**

ABEK 2P3 - kombinovaný filter



*Koncentrácia organických, anorganických, kyslých pár a plynov, amoniaku a jeho derivátov a časticiam do 10x NPK-P alebo do 5000 ppm

***EN 141**

Refil

3M

3M