

(CZ)

POPIS

Tyto filtry vyhovují normě EN 143-2000 o čisticových filterech a mohly by být používány v kombinaci se schválenými 3M odějeovými díly, aby tak ohromady vytvořily filtroující přístroj k ochraně dýchání proti některým pevným i tekutým vzdušným částicím.

⚠️ UPOZORNĚNÍ A OMEZENÍ

• Pro optimální ochranu uživatele před čisticími kontaminanty obsaženými v ovzduší je nezbytné nutný správný výběr ochranného prostředku, proškolení uživatele, dodržování pokynů užívání a vhodná údržba produktu. Nedodržení tétočte pokynů nebo neodborná manipulace s prostředkem na ochranu dýchacích orgánů, během pobytu uživatele v kontaminovaném prostředí, muže mít nežadoucí účinky na zdraví a věstí k važnému onemocnění nebo trvalé invaliditě.

• Vždy se ujistěte, že kompletne výrobek je:

- vhodný pro danou aplikaci;
- správně nasazen;
- nošen po celou dobu expozice;
- vyměněn, když je potřeba.

• Prosím pročítěte si tento návod k použití spolu s návodem na 3M filtry a drzáky filtrů.

• Nepoužívejte v ovzduší obsahujícím méně než 19,5 % kyslíku (definice společnosti 3M; některé země mohou mít vlastní definice nedostatku kyslíku; pokud si nejsou jisti, využijte odbornou pomoc).

• Filtrační polomasku nepoužívejte jako ochranu před atmosférickými kontaminanty, jejichž koncentrace nejsou známy, nebo jsou bezprostředně nebezpečné pro zdraví či život (IDLH).

• Tyto produkty nepoužívejte v kyslikových atmosférách nebo v atmosférách obsahacích kyslíkem.

• Pokud budete cítit prostředek používaný v tečkách **technických specifikací**.

• Nepoužívejte v koncentracích nad limity uvedených v tečkách **technických specifikací**.

• Nikdy tento prostředek neupravujte, nezměňte ani neopracujte.

• Jesliž máte jakékoli pochybnosti, které produkty jsou k vašemu pracovnímu zaměření vhodné, doporučujeme toho konzultoval se s odborníkem nebo s místním zastoupením 3M - viz. kontakty na zadní straně letáku.

• Před prvním použitím se nezapomeňte přesvědčit, že uvedená **základová životnost** výrobku ještě nevypršela.

POZNAMKA Tyto filtry jsou dodávány po dvou (stejném typu a třídy) a musí být připevněny, použity vyměňovány současně.

• Okamžitě opusťte znečištěný prostor, jestliže:

- a) dojde k poškození kterékoli části prostředku,
- b) sníží se průdušní výzvodu do masky nebo se úplně zastaví,
- c) dýchání se stane obtížným nebo dochází ke zvýšenému odporu při dýchání
- d) objeví se malátnost nebo jiná forma podráždění,
- e) začněte vnímat chut' nebo pach skodlivé látky nebo dojde k jiné formě podráždění.

INFORMACE K SESTAVENÍ

1 Připojte filtr s bagnočetovým závitem na olejový díl (masku) viz. (obr. 1)

2 Pro připevnění otvoru o čtvrt dílučky ve směru hodinových ručiček, viz. (obr. 2)

VAROVÁNÍ Přetícení způsobí poškození filtru a odějeového dílu (masky).

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Pro přepravu a skladování používejte originální balení.

Tyto výrobky je lze uchovávat v příslušných obalech při dodržení skladovacích podmínek: suché číslo prostředí, daleko od zdrojů tepla (o vysoké teplotě) za nepfiktornosti výparu z benzínu a organických rozpouštědel.

33

ZNAČENÍ VYBAVENÍ

Tyto produkty jsou označeny podle EN143-2000 + A1:2006

= Konec skladovatelnosti | = Teplota | = Maximální relativní vlhkost | = Název a adresa výrobce | = Zlikvidujte v souladu s platnými místními předpisy.

POZNAMKA Průměrné podmínky - teplota 25 °C a relativní vlhkost 80% - směří být překročeny jen po omezenou dobu.

Výrobek může být skladován v průměrných podmínkách až do 38 °C a 85% relativní vlhkosti, pokud tyto podmínky neboudou působit déle než 3 měsíce.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Třída	Pro použití jako ochrana proti	Nejvyšší připustná koncentrace při použití s 3M™ polomaskami	Nejvyšší připustná koncentrace při použití s 3M™ celoběžeovými maskami
3M™ 2125 P2 R	Jemné částice	12 x PEL	16 x PEL
3M™ 2128 P2 R	Filtry proti časticím a ozonu (10x TLV), plus úleva před nepřijemnými hodnotami kyselých plynů/organických výparů	12 x PEL	16 x PEL
3M™ 2135 P3 R	Jemné částice	48 X TLV	200* x TLV
3M™ 2138 P3 R	Filtry proti časticím a ozonu (10x TLV), plus úleva před nepřijemnými hodnotami kyselých plynů/organických výparů	48 X TLV	200* x TLV

PEL - Příslušný Expoziční Limit

* 3M přidělený ochranný faktor

SCHVÁLENÍ

Tyto produkty jsou každoročně typově schvalovány a překontrolovány organizací BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowhill, Milton Keynes MK58PP, UK, notifikovaný orgán č. 0086. Tyto produkty jsou označeny symbolom CE v souladu se směrnicí 89/686/EEC nebo evropským nařízením 2016/425. Příslušná legislativa je uvedena v certifikátu a v prohlášení o shodě na www.3m.com/Respiratory/certs.

34