

 SECURA [®] SECURA BC Sp. z o. o. ul. Prochowa 42, 04-388 Varšava, tel.: +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 www.secura.com.pl ; secura@secura.com.pl	KATALÓGOVÝ LIST LAPAČ 2021 A1 EN 14387: 2004 + A1: 2008 (PN-EN 14387: 2004 + A1: 2008)			
Certifikát: WE / S / 1464/2010	Dátum vydania certifikátu: 19.01.2010	Katalógové číslo: S535A102	Číslo katalógovej karty: KK-021 / A1	Strana: 1/2

POUŽITIE Absorbéry

2021 A1 po doplnení polomaskou alebo maskou chráni dýchacie ústrojenstvo pred organickými parami a parmi, ktorých hodnota výparu je vyššia ako 0,65%.

Najčastejšie látky, pred ktorými chráni absorbéry 2021 A1: aldehydy, alkoholy, benzén, benzín, acetanhydrid, bromid: etyl, methyl; chloridy: alyl, butyl, etylén, izopropyl, vinyl; chlórbenzén, chloroform, cyklohexán, cyklohexanol, cyklohexanón, cyklohexén, tetrachlórmetyán, tetrachlóretán, tetrachlóretylén, dioxán,

dibrómetán, dichlórbenzén, dichlóretylén, dichlórnitroetán, dichlórpropán, dietylketón, dipropylketón, epichlórhydrín, estery, étery, etylbenzén, freón, heptán, metylglykol, gáfor, xylén, kyselina octová, lysol, merkaptány, metylbutylketón, močovina, petrolej, naftalén, nikotín, nitrobenzén, nitroglycerín, nitropropán, nitrotoluén, amylacetát, etylacetát, vinylacetát, ozón, styrén, terpentín, tetalín, tetrahydrofuran, mestín, tetrahydrofuran, mesylén toluén, trichlóretán, trichlóretylén a asfaltové výpari, decht, lak a iné.

CHARAKTERISTIKA Absorbér

2021 A1 je vyrobený vo forme valcovej čiernej plastovej dózy s priemerom 80 mm a výškou 40 mm. V spodnej časti absorbéra je konektor umožňujúci pripojenie na tvárové časti polomasiek alebo masiek s bajonetovými konektormi: • polomasky: Secura 2000, Advantage 200 • masky: Advantage 1000, Advantage 3000.

V hornej časti je perforovaný kryt, ktorý umožňuje prúdenie vzduchu cez absorbér naplnený aktívnym uhlím. Na bočnej ploche je nalepený hnedý štítok s informáciami o produkte. Absorbéry sú balené po pároch v hermeticky uzavretých bariérových vreciach.

STAVBA

Tlmič 2021 A1 je vyrobený z:

- absorpčný materiál - aktívne uhlíe
- puzdro (box) - polypropylén

POŽIADAVKY

Tlmiče 2021 A1 splňajú:

- ustanovenia Smernice Rady 89/686/EHS zavedenej v Poľsku podľa zákona z 30. augusta 2002 (Zbierka zákonov č. 166, položka 1360) a nariadenia ministra hospodárstva z 21. decembra 2005 (Zbierka zákonov z roku 2005, č. 259, pol. 2173), ktorým sa 1. januára 2006 nahradza nariadenie ministra hospodárstva, práce a sociálnej politiky z 31. marca 2003 (Zb. č. 80, pol. 725).
- Európska harmonizovaná norma EN 14387: 2004 + A1: 2008 (PN-EN 14387: 2004 + A1: 2008)



 SECURA [®] SECURA BC Sp. z o. o. ul. Prochowa 42, 04-388 Varšava, tel.: +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 www.secura.com.pl ; secura@secura.com.pl	KATALÓGOVÝ LIST LAPAČ 2021 A1 EN 14387: 2004 + A1: 2008 (PN-EN 14387: 2004 + A1: 2008)			
Certifikát: WE / S / 1464/2010	Dátum vydania certifikátu: 19.01.2010	Katalógové číslo: S535A102	Číslo katalógovej karty: KK-021 / A1	Strana: 2/2

ODPORÚČANIA A OBMEDZENIA PRE POUŽÍVANIE 1.

- Absorbéry sa nesmú používať v atmosfére s obsahom kyslíka nižším ako 17 % obj. a v uzavreté priestory s malou kubatúrou; 2. Absorbéry nechráňa pred oxidom uhoľnatým a oxidom uhoľnatým;
3. Absorbéry (a polomasky) by sa nemali používať, ak sú znečistujúce látky bez zápachu; 4. Ak pri používaní absorbérov pocítíte charakteristickú chut' škodlivej látky, opustite ohrozený priestor a vymeňte oba absorbéry naraz;
 5. Absorbéry sa môžu používať len v súlade s návodom na obsluhu; 6. Prečítajte si aj návod na použitie polomasky alebo masky, na ktorú boli aplikované absorbéry.

OZNAČENIE • 2021

A1 - identifikátor produktu (symbol) • A1 - typ a trieda absorbéra podľa EN 14387: 2004 + A1: 2008

POKONY NA MONTÁŽ 1. Vyberte

absorbéry z obalu; 2. Skontrolujte identifikačné údaje (kód farby, písmo), aby ste sa uistili, že sú správne

Filtre 2021 A1 sú vhodné pre danú aplikáciu;

3. Spojte absorbér s polomaskou tak, aby značka na bajonetovom spoji bola vo výške krížového uchytenia polomasky;

4. Otočte ho v smere hodinových ručičiek až na doraz.

SKLADOVANIE Absorbéry

by sa mali skladovať v suchých priestoroch, bez škodlivých výparov a plynov, pri zachovaní teploty 5 °C - +40 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu cca 80 %.

Absorbéry by sa nemali skladovať spolu s látkami, ktoré sú toxické a agresívne pre materiály, z ktorých sú vyrobené, alebo vydávajú nepríjemný zápach. Pred použitím by sa filtre mali skladovať iba v ich originálnom balení.

ODOLNÉ

Výrobca garantuje dodržanie prevádzkových parametrov za predpokladu, že absorbéry budú uchovávané tesne zabalené (továrenské balenie) po dobu 5 rokov od dátumu výroby.

 SECURA [®] SECURA BC Sp. z o. o. ul. Prochowa 42, 04-388 Varšava, tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 www.secura.com.pl ; secura@secura.com.pl	KATALOGOVÝ LIST LAPAČ 2021 A1 EN 14387: 2004 + A1: 2008 (PN-EN 14387: 2004 + A1: 2008)			
Certifikát: WE / S / 1464/2010	Datum vystavení certifikátu: 19.01.2010	Katalogové číslo: S535A102	Katalogové číslo karty: KK-021 / A1	Strana: 1/2

POUŽITÍ Absorbéry

2021 A1 po doplnění polomaskou nebo maskou chrání dýchací ústrojí před organickými parami a polyaldehydy, benzíny, alkoholy, chloridy, allyly, butyl, ethylen, isopropyl, vinyl, chlorbenzen, chloroform, cyklohexan, cyklohexanol, cyklohexanon, cyklohexen, chlorid uhličitý, tetrachlorethan, tetrachlorethylen, diofan,

Nejčastější látky, proti kterým chrání absorbéry 2021 A1: aldehydy, alkoholy, benzen, benzín, acetanhydrid, bromid: ethyl, methyl; chloridy: allyl, butyl, ethylen, isopropyl, vinyl; chlorbenzen, chloroform, cyklohexan, cyklohexanol, cyklohexanon, cyklohexen, chlorid uhličitý, tetrachlorethan, tetrachlorethylen, diofan,

dibromethan, dichlorbenzen, dichlorethylen, dichlornitroethan, dichlorpropan, diethylketon, dipropylketon, epichlorhydrin, estery, ethery, ethylbenzen, freon, heptan, methylglykol, kafr, xylen, kyselina octová, lysol, merkaptany, methylbutylketon, močovina, petrolej, naftalen, nikotin, nitrobenzen, nitroglycerin, nitropropan, nitrotoluen, amylacetát, ethylacetát, vinylacetát, ozon, styren, terpentýn, tetralin, tetrahydrofuran, mesteritylene, mesylen toluen, trichlorethan, trichlorethylen a asfaltové páry, dehet, lak a další.



CHARAKTERISTIKA Absorbér

2021 A1 je vyroben ve formě válcové černé plastové dózy o průměru 80 mm a výšce 40 mm. Ve spodní části absorbéru je konektor umožňující připojení na obličejové části polomasek nebo masek s bajonetovými konektory:

- polomasky: Secura 2000, Advantage 200
- masky: Advantage 1000, Advantage 3000.

V horní části je perforovaný kryt, který umožňuje proudění vzduchu přes absorbér naplněný aktivním uhlím. Na boční ploše je nalepen hnědý štítek s informacemi o produktu. Absorbéry jsou baleny po párech v hermeticky uzavřených bariérových sáčcích.

KONSTRUKCE

Absorbér 2021 A1 je vyroben z:

- absorpční materiál - aktivní uhlí • pouzdro (box) - polypropylen

POŽADAVKY

Tlumiče 2021 A1 splňují:

- ustanovení směrnice Rady 89/686 / EHS zavedená v Polsku zákonem ze dne 30. srpna 2002 (Sbírka zákonů č. 166, položka 1360) a nařízení ministra hospodářství ze dne 21. prosince 2005 (Sbírka zákonů z roku 2005, č. 259, pol. 2173) nahrazující od 1. ledna 2006 nařízení ministra hospodářství, práce a sociální politiky ze dne 31. března 2003 (Sbírka zákonů č. 80, pol. 725).
- Evropská harmonizovaná norma EN 14387: 2004 + A1: 2008 (PN-EN 14387: 2004 + A1: 2008)

 SECURA [®] SECURA BC Sp. z o. o. ul. Prochowa 42, 04-388 Varšava, tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 www.secura.com.pl ; secura@secura.com.pl	KATALOGOVÝ LIST LAPAČ 2021 A1 EN 14387: 2004 + A1: 2008 (PN-EN 14387: 2004 + A1: 2008)			
Certifikát: WE / S / 1464/2010	Datum vystavení certifikátu: 19.01.2010	Katalogové číslo: S535A102	Katalogové číslo karty: KK-021 / A1	Strana: 2/2

- DOPORUČENÍ A OMEZENÍ PRO POUŽITÍ 1. Absorbéry nesmí být používány v atmosféře s obsahem kyslíku pod 17 % obj. a dovnitř uzavřené prostory s malou kubaturou; 2. Absorbéry nechrání před oxidem uhelnatým a oxidem uhelnatým; 3. Absorbéry (a polomasky) by se neměly používat, pokud jsou znečišťující látky bez zápachu; 4. Pokud při používání absorbérů ucítíte charakteristickou chut' škodlivé látky, opustěte ohrožený prostor a vyměňte oba absorbéry současně; 5. Absorbéry lze používat pouze v souladu s návodem k obsluze; 6. Přečtěte si také návod k použití polomasky nebo masky, na kterou byly absorbéry aplikovány.

OZNAČENÍ • 2021

A1 - identifikátor produktu (symbol) • A1 - typ a třída absorbéru dle EN 14387: 2004 + A1: 2008

- POKONY PRO UPEVNĚNÍ 1. Vyjměte absorbéry z obalu; 2. Zkontrolujte identifikační údaje (barevný kód, písmo), zda jsou správné Filtry 2021 A1 jsou vhodné pro danou aplikaci; 3. Spojte absorbér s polomaskou tak, aby značka na bajonetovém spoji byla ve výšce křížového upevnění polomasky; 4. Otočte jím po směru hodinových ručiček až na doraz.

SKLADOVÁNÍ Absorbéry

by měly být skladovány v suchých prostorách, bez škodlivých par a plynů, zajišťujících udržení teploty 5 °C - +40 °C a relativní vlhkosti cca 80 %. Absorbéry by neměly být skladovány společně s látkami, které jsou toxicke a agresivní k materiálům, ze kterých jsou vyrobeny, nebo vydávají nepříjemný zápach. Před použitím by měly být filtry skladovány pouze v původním obalu.

ODOLNOST

Výrobce garantuje zachování provozních parametrů za předpokladu, že absorbéry budou uchovávány těsně zabalené (tovární balení) po dobu 5 let od data výroby.

 SECURA [®] SECURA BC Sp. z o. o. ul. Prochowa 42, 04-388 Varsó, tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 www.secura.com.pl ; secura@secura.com.pl	KATALÓGUS LAP CATCHER 2021 A1 EN 14387: 2004 + A1: 2008 (PN-EN 14387: 2004 + A1: 2008)			
Tanúsítvány: WE / S / 1464/2010	Az igazolás kiállításának dátuma: 2010.01.19	Katalógus szám: S535A102	Katalóguskártya száma: KK-021 / A1	Oldal: 1/2

RENDELTELÉSSZERŰ

FELHASZNÁLÁS A 2021 A1 abszorberek félálarccal vagy maszkkal kiegészítve védi a légtérben lévő szennyezőanyagoktól, amelyeket a 65 °C-nál magasabb hőfokon elérhetők, pedig nem haladja meg a 0,1%-ot.

A leggyakoribb anyagok, amelyek ellen védi abszorberek 2021 A1:
aldehydek, alkoholok, benzol, benzin, ecetsavanhidrid, bromid: etil, metil; kloridok: allil, butil, etilén, izopropil, vinil; klorobenzol, kloroform, ciklohexán, ciklohexanol, ciklohexanon, ciklohexén, szén-tetraklorid, tetraklór-rettán, tetraklór-ethylén, dioxán,

dibróm-rettán, diklór-rettán, diklór-ethylén, diklór-nitrorettán, diklór-propán, dietyl-keton, dipropil-keton, epiklór hidrin, észterek, éterek, etilbenzol, freon, heptán, metilglikol, kámför, xilol, ecetsav, lizol, merkaptánok, metil-butil-keton, karbamid, kerozin, naftalin, nikotin, nitrobenzol, nitroglicerin, nitropropán, nitrotoluol, amil-acetát, etil-acetát, vinil-acetát, ózon, tetrahidrát, tetralén, mesztítén toluol, triklór-rettán, triklór-ethylén és aszfalt gőzök, kátrány, lakk és mások.



JELLEMZŐK A 2021 A1

abszorber 80 mm átmérőjű és 40 mm magas hengeres fekete mű anyag kanna formájában készül. Az abszorber alsó részén egy csatlakozó található, amely lehetővé teszi a félálarrok vagy bajonett csatlakozó maszkok arcrészeihez való csatlakozást: • félálarrok: Secura 2000, Advantage 200 • maszkok: Advantage 1000, Advantage 3000.

A felső részen egy perforált burkolat található, amely lehetővé teszi a levegő átáramlását az aktív szénnel töltött abszorberen. Az oldalsó felületre egy barna címke van ragasztva a termékre vonatkozó információkkal. Az abszorberek páronként hermetikusan lezárt zárt tasakba vannak csomagolva.

ÉPÍTKEZÉS

A 2021-es A1 abszorber a következőkből készül:

- nedvszívó anyag - aktív szén • ház (doboz) - polipropilén

KÖVETELMÉNYEK

A 2021-es A1 abszorberek megfelelnek:

- a 89/686/EGK tanácsi irányelv rendelkezései, amelyeket Lengyelországban a 2002. augusztus 30-i törvény (Jogi Közlöny 166. sz., 1360. tétele) és a Gazdasági Miniszter 2005. december 21-i rendelete (Jogi Közlöny) vezettek be. 2005. évi 259. sz., 2173. pont), amely 2006. január 1-jével a gazdasági, munkaügyi és szociálpolitikai miniszter 2003. március 31-i rendeletét váltja fel (Jogi Közlöny 80. sz. 725. pont).
- Európai harmonizált szabvány EN 14387: 2004 + A1: 2008 (PN-EN 14387: 2004 + A1: 2008)

 SECURA [®] SECURA BC Sp. z o. o. ul. Prochowa 42, 04-388 Varsó , tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 www.secure.com.pl ; secure@secure.com.pl	KATALÓGUS LAP CATCHER 2021 A1 EN 14387: 2004 + A1: 2008 (PN-EN 14387: 2004 + A1: 2008)			
Tanúsí tvány: WE / S / 1464/2010	Az igazolás kiállí tásának dátuma: 2010.01.19	Kataló gus szám: S535A102	Kataló guskártya száma: KK-021 / A1	Oldal: 2/2

HASZNÁLATI JAVASLATOK ÉS KORLÁTOZÁSOK 1.

Az abszorbereket nem szabad 17 térfogatszázarék alatti oxigéntartalmú légkörben használni. és be

zárt terek kis kubatúrával; 2. Az abszorberek nem védenek a

szén-monoxid és -dioxid ellen;

3. Abszorberek (és félmaszkok) nem használhatók, ha a szennyező anyagok szagtalanok; 4. Ha az abszorberek használata közben valamilyen káros anyag jellegzetes ízét érzi, hagyja el a veszélyeztetett területet, és egyszerre cserélje ki minden két nedvszírót;

5. Az abszorbereket csak a használati utasításnak megfelelően szabad használni; 6.

Olvassa el a félmaszk vagy annak a maszknak a használati utasítását is, amelyre az abszorbereket felvitték.

JELÖLÉS • 2021 A1

- termékazonosító (szimbólum) • A1 - az abszorber típusa és osztálya az EN 14387: 2004 + A1: 2008 szerint

RÖGZÍTÉSI UTASÍTÁSOK 1. Vegye

ki az abszorbereket a csomagolásból;

Ellenőrizze az azonosító adatokat (színkód, betűk) helyességét

2021 A1 szűró megfelelőek az adott alkalmazáshoz;

3. Csatlakoztassa az abszorbert a félmaszkhoz úgy, hogy a bajonett csatlakozáson lévő jel a félmaszk keresztrögzítésének magasságában legyen;

4. Fordítsa el ütközésig az óramutató járásával megegyező irányba.

TÁROLÁS Az abszorbereket

száraz, káros gőzötő és gázoktató mentes helyiségen kell tárolni, biztosítsa a -5°C - +40°C hőmérséklet és kb. 80% relatív páratartalom fenntartását.

Az abszorbereket tilos olyan anyagokkal együtt tárolni, amelyek mérgezőek és agresszívek az anyagra, amelyből készültek, vagy kellemetlen szagot bocsátanak ki. Használat előtt a szűróket csak az eredeti csomagolásukban szabad tárolni.

TARTÓ A

gyártó garantálja az üzemi paraméterek megőrzését, feltéve, hogy az abszorbereket a gyártástól számított 5 éven belül szorosan becsomagolva (gyári csomagolásban) tárolják.



SECURA B.C. Sp. z o.o.
ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa,
tel. +48 22 8134569, 8130722
fax. +48 22 8132949
www.secure.com.pl; secure@secure.com.pl

KARTA KATALOGOWA

POCHŁANIACZ 2021 A1

EN 14387:2004 + A1:2008
(PN-EN 14387:2004 + A1:2008)

Certyfikat: WE/S/1464/2010	Data wydania certyfikatu: 19.01.2010	Nr katalogowy: S535A102	Nr karty katalogowej: KK-021/A1	Strona: 1/2
-------------------------------	---	----------------------------	------------------------------------	-------------

PRZEZNACZENIE

Pochłaniacze 2021 A1, po skompletowaniu z półmaską lub maską, chronią układ oddechowy przed parami i gazami organicznymi, których temperatura wrzenia jest wyższa niż 65°C, przy łącznym objętościowym stężeniu nie przekraczającym wartości 0,1%.

Najczęściej spotykane substancje, przed którymi chronią pochłaniacze 2021 A1:

aldehydy, alkohole, benzen, benzyna, bezwodnik octowy, bromek: etylu, metylu; chlorki: allilu, butylu, etylenu, izopropylu, winylu; chlorobenzen, chloroform, cykloheksan, cykloheksanol, cykloheksanon, cykloheksen, czterocholek węgla, czterochloroetan, czterochloroetylen, dioksan, dwubromoetan, dwuchlorobenzen, dwuchloroetylen, dwuchloronitroetan, dwuchloropropan, dwuetylketon, dwupropyloketon, epichlorohydryna, estry, etery, etylobenzen, freon, heptan, glikol metylowy, kamfora, ksylen, kwas octowy, izol, merkaptany, metylobutyloketon, mocznik, nafta, naftalen, nikotyna, nitrobenzen, nitrogliceryna, nitropropan, nitrotoluen, octan amylu, octan etylu, octan winylu, ozon, styren, terpentyna, tetalina, tetrahydrofuran, tiofen, tlenek mezytylu,toluen, trójchlorometan, trójchloroetylen oraz opary asfaltu, smoły, pokostu i inne.



CHARAKTERYSTYKA

Pochłaniacz 2021 A1 wykonany jest w postaci cylindrycznej puszki z tworzywa sztucznego koloru czarnego o średnicy 80 mm i wysokości 40 mm. W dolnej części pochłaniacza znajduje się łącznik umożliwiający połączenie z częściami twarzowymi półmasek lub masek, posiadającymi złącza typu bagnetowego:

- półmaski: Secura 2000, Advantage 200
- maski: Advantage 1000, Advantage 3000.

W górnej części znajduje się pokrywa perforowana umożliwiająca przepływ powietrza przez pochłaniacz wypełniony węglem aktywnym. Na bocznej powierzchni naklejona jest brązowa etykieta zawierająca informacje o wyrobie. Pochłaniacze pakowane są po 2 szt. w hermetycznie zamknięte torebki barierowe.

KONSTRUKCJA

Pochłaniacz 2021 A1 wykonany jest z:

- materiał pochłaniający – węgiel aktywny
- obudowa (puszka) – polipropylen

WYMAGANIA

Pochłaniacze 2021 A1 są zgodne z:

- przepisami dyrektywy Rady 89/686/EWG wprowadzonej w Polsce na mocy ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 roku (Dz. U. nr 166, poz. 1360) i rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku (Dz. U. z 2005 r. Nr 259, poz. 2173) zastępującego z dniem 1 stycznia 2006 roku rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 roku (Dz. U. Nr 80, poz. 725).
- europejska normą zharmonizowana EN 14387:2004 + A1:2008 (PN-EN 14387:2004 + A1:2008)

 SECURA [®] SECURA B.C. Sp. z o.o. ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa, tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 www.secure.com.pl ; secure@secure.com.pl	KARTA KATALOGOWA			
POCHŁANIACZ 2021 A1 EN 14387:2004 + A1:2008 (PN-EN 14387:2004 + A1:2008)				
Certyfikat: WE/S/1464/2010	Data wydania certyfikatu: 19.01.2010	Nr katalogowy: S535A102	Nr karty katalogowej: KK-021/A1	Strona: 2/2

ZALECENIA I OGRANICZENIA W STOSOWANIU

1. Zabrania się użytkowania pochłaniaczy w atmosferze o zawartości tlenu poniżej 17% obj. oraz w przestrzeniach zamkniętych o niewielkiej kubaturze;
2. Pochłaniacze nie chronią przed tlenkiem i dwutlenkiem węgla;
3. Nie należy stosować pochłaniaczy (oraz półmaski) gdy zanieczyszczenia są bezwonne;
4. Jeśli w trakcie używania pochłaniaczy poczuje się się charakterystyczną woń szkodliwej substancji należy opuścić zagrożony teren i wymienić oba pochłaniacze jednocześnie;
5. Pochłaniacze mogą być stosowane jedynie zgodnie z instrukcją obsługi;
6. Należy również zapoznać się z instrukcją użytkowania półmaski lub maski, do której pochłaniacze zostały zastosowane.

ZNAKOWANIE

- 2021 A1 – identyfikator (symbol) produktu
- A1 – typ i klasa pochłaniacza wg normy EN 14387:2004 + A1:2008

INSTRUKCJA MOCOWANIA

1. Wyjąć pochłaniacze z opakowania;
2. Sprawdzić dane identyfikacyjne (kolor kodu, oznaczenie literowe), by upewnić się, że dobrane pochłaniacze 2021 A1 są właściwe dla danego zastosowania;
3. Połączyć pochłaniacz z półmaską tak, aby znaczek na złączu bagnetowym znalazła się na wysokości mocowania krzyżaka półmaski;
4. Przekręcić do oporu, w kierunku ruchu wskazówek zegara.

PRZECHOWYWANIE

Pochłaniacze należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, pozbawionych szkodliwych par i gazów, zapewniających utrzymanie temperatury -5°C - $+40^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej ok. 80%. Pochłaniacze nie powinny być przechowywane razem z substancjami toksycznymi i działającymi agresywnie na materiały, z których są wykonane lub wydzielającymi nieprzyjemne zapachy. Przed użyciem pochłaniacze powinny być przechowywane tylko w oryginalnych opakowaniach.

TRWAŁOŚĆ

Producent gwarantuje zachowanie parametrów użytkowych pod warunkiem przechowywania szczerelnie zapakowanych pochłaniaczy (opakowanie fabryczne) przez okres 5 lat od daty produkcji.

 SECURA [®] SECURA BC Sp. z oo ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa, tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 www.secura.com.pl ; secura@secura.com.pl	FIŞA CU DATE 2021 A1 EN 14387:2004 + A1:2008 (PN-EN 14387:2004 + A1:2008)			
Certificat: EC/S/1464/2010	Data emiterii certificatului: 19.01.2010	Nr. catalog: S535A102	Număr card de catalog: KK-021/A1	Pagina: 1/2

UTILIZARE PREVIZAT

Filtrele 2021 A1, atunci când sunt combinate cu o semi-mască sau o mască, protejează sistemul respirator împotriva vaporilor organici și a gazelor al căror punct de fierbere este mai mare decât 65°C, cu o concentrație totală în volum care nu depășește 0,1%.

Cele mai comune substanțe împotriva cărora protejează absorbanți 2021 A1:
aldehyde, alcool, benzen, benzină, anhidridă acetică, bromură: etil, metil; cloruri: alil, butil, etilenă, izopropil, vinil; clorobenzen, cloroform, ciclohexan, ciclohexanol, ciclohexanonă, ciclohexenă, tetraclorură de carbon, tetracloretan, tetracloretilenă, dioxan,

dwubromoetan, dwuchlorobenzen, dwuchloretilena, dwuchloronitroetan, dwchloropropan, dwuetylacetona, dipropilcetonă, epiclorhidrina, esteri, eteri, etilbenzen, freon, heptan, metil glicol, camfor, xilen, acid acetic, lizol, mercaptani, metil butilcetonă, uree, kerosen, naftalină, nicotină, nitrobenzen, nitroglicerină, nitropropan, nitrotolu(en, acetat de amil, acetat de etil, acetat de vinil, ozon, stiren, terebentină, tetraehidrofurralină, terebentină, oxid de mesitil, toluen, triclorometan, tricloretilenă și asfalt, gudron, lac și alte fumuri.



CARACTERISTICI Absorbantul

2021 A1 este realizat sub forma unei cutii cilindrice de plastic negru cu diametrul de 80 mm și înaltimea de 40 mm. În partea inferioară a absorbantului există un conector care permite conectarea cu părțile faciale ale semimăștilor sau măștilor cu conectori tip baionetă: • semimăști: Secura 2000, Advantage 200 • măști: Advantage 1000, Advantage 3000.

În partea superioară există un capac perforat care permite aerului să curgă prin absorbantul umplut cu cărbune activ. Pe suprafața laterală există o etichetă maro care conține informații despre produs. Absorbantele sunt ambalate în 2 bucăți în pungi de barieră închise ermetic.

CONSTRUCTIE

Canistra 2021 A1 este realizată din:

- material absorbant – cărbune activ • carcăsă (bidon) – polipropilenă

CERINȚE

Filtrele 2021 A1 sunt compatibile cu:

- prevederile Directivei Consiliului 89/686/CEE introduse în Polonia prin Legea din 30 august 2002 (Jurnalul de Legi nr. 166, pct. 1360) și Regulamentul ministrului economiei din 21 decembrie 2005 (Jurnalul de legi din 2005 nr. 259, pct. 2173) care înlocuiește, de la 1 ianuarie 2006, reglamentul ministrului economiei, muncii și politicii sociale din 31 martie 2003 (Jurnalul de legi nr. 80, pct. 725).
- Standardul european armonizat EN 14387:2004 + A1:2008 (PN-EN 14387:2004 + A1:2008)

 SECURA[®] SECURA BC Sp. z oo ul. Prochowa 42, 04-388 Warszawa, tel. +48 22 8134569, 8130722 fax. +48 22 8132949 www.secura.com.pl ; secura@secura.com.pl	FIŞA CU DATE 2021 A1 EN 14387:2004 + A1:2008 (PN-EN 14387:2004 + A1:2008)			
Certificat: EC/S/1464/2010	Data emiterii certificatului: 19.01.2010	Nr. catalog: S535A102	Număr card de catalog: KK-021/A1	Pagina: 2/2

RECOMANDARI SI LIMITARI DE UTILIZARE

1. Este interzisa folosirea absorbantilor in atmosfera cu continut de oxigen sub 17% in volum. si in spații restrânse de volum mic; 2. Canistrele nu protejează împotriva monoxidului și dioxidului de carbon;

3. Nu folosiți absorbante (și semimăști) când poluarea este inodoră; 4. Dacă, în timpul utilizării absorbantelor, simțiți mirosul caracteristic al unei substanțe nocive, părăsiți zona periculoasă și înlocuiți ambele absorbante în același timp;

5. Absorbantele pot fi utilizate numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare; 6. De asemenea, trebuie să citiți instrucțiunile de utilizare a semi-măștii sau a măștii pe care au fost aplicate absorbantele.

MARCAJ • 2021 A1

- identificator produs (simbol) • A1 – tipul si clasa absorbantului conform EN 14387:2004 + A1:2008

INSTRUCȚIUNI DE MONTARE 1.

Scoateți absorbantele din ambalaj; 2. Verificați datele de identificare (culoarea codului, denumirea literei) pentru a vă asigura că se potrivesc Filtrele 2021 A1 sunt adecvate pentru aplicație;

3. Conectați absorbantul cu semi-mască astfel încât semnul de pe conectorul baionetă să fie la înălțimea traversei semi-mască;

4. Rotiți complet în sensul acelor de ceasornic.

DEPOZITARE Absorbantele

trebuie depozitate în încăperi uscate, ferite de vaporii și gaze nocive, asigurându-se menținerea temperaturii de - 5 °C - +40 °C și a umidității relative de aproximativ 80%. Absorbantele nu trebuie depozitate împreună cu substanțe toxice și substanțe care au un efect agresiv asupra materialelor din care sunt fabricate sau degajă mirosuri neplăcute. Înainte de utilizare, absorbantele trebuie depozitate numai în ambalajul lor original.

A DURAT

Producătorul garantează ca parametrii de funcționare vor fi menținuți cu condiția ca absorbantele să fie depozitate etanș ambalate (ambalare din fabrică) pe o perioadă de 5 ani de la data producției.