

Traducere din lb. engleza



412 AX cod 8011023



Caracteristici

Filtrul 412 AX este un filtru împotriva gazelor și particulelor care oferă protecție împotriva gazelor contaminate. Filtrul 412 este echipat cu o conexiune filetată standard conform EN 148-1 și poate fi folosit cu semi-măști și măști integrale care au același tip de conectare standard.

Aplicații

Filtrul 412 AX protejează împotriva vaporilor și gazelor organice cu punct de fierbere peste 65°C.

Poate fi folosit o singură dată.

Este un filtru clasa 2 (eficacitate medie) împotriva gazelor.

Protecție

Limita de expunere a filtrului 412 AX este:

- cu semi-mască: 50*x TLV

- cu mască integrală: 2000* x TLV

* NPF (Factor Nominal de Protecție) așa cum este definit în norma EN 529:2005

Materiale

Filtrul 412 AX este produs din următoarele materiale:

- carcasa filtrului ABS

- filtru de gaz: strat de cărbune activat A

Înălțime(fără filet): 60 mm

Diametru: 100 mm

Greutate: 214 g±3g

Aceste filtre se pot folosi cu semi măști și măști integrale.

Filtre seria 400 Protecție împotriva prafului, a fumului și ceții

FIȘA TEHNICĂ EN 14387:2004 + A1:2008

Test conform EN 14387:2004 +A1:2008	AX	412
Timp minim de pătrundere (min)		
Dimetil-eter CH ₃ OCH ₃ (500ppm)	> 50	61
Izobutan C ₄ H ₁₀ (2500ppm)	> 50	65
Rezistența de respirație (mbar)		
inhal. 30 l/min	< 1,4	0,8
inhal. 95 l/min	< 5,6	3,2

Certificare

Filtrul 412 îndeplinește cerințele EN 14378:2004+A1:2008 și are marcaj CE așa cum prevede Directiva Europeană 89/686/CEE(în Italia D.Lgs 475/1992) ca EIP categoria III.

Italcert (organism notificat 0426) este responsabil pentru certificare(art 10) și pentru controlul final al produselor(art.11B)

BLS are sistemul de management al calității certificat conform ISO 9001:2008.

Teste de certificare

Filtrul 412 AX se conformează prevederilor standardului EN 14387:2004+A1:2008 și a fost supus testelor prevăzute pentru clasa 2 componenta de gaz.

Rezistența la respirație

Rezistența oferită de filtru față de fluxul de aer trebuie să fie cât mai joasă posibil și, în orice caz, nu trebuie să fie mai mare decât valorile de mai jos pentru filtre de gaz (par.6.11 din EN 14387): cu un flux de aer de 30 l/min trebuie să fie sub 1,4 mbar iar cu un flux de aer de 95 l/min nu va depăși 5,6 mbar.

Eficacitatea de protecție (față de gaze)

Filtrul 412 a fost supus unor testări conform par.6.12 din standardul EN 14387:2004 pentru a verifica timpul minim de penetrație în cazul expunerii la gaz de testare într-o anumită concentrație.

Pentru filtrul tip AX gazul de testare folosit este cel prevăzut de standard și raportat în tabel, cu timpii corespunzători de pătrundere.

FIȘA TEHNICĂ

412 AX

EN 14387:2004 + A1:2008

Aplicații. Limite. Atenționări.

Filtrele BLS nu pot fi utilizate în următoarele condiții:

- când tipul și concentrația contaminantului nu sunt cunoscute; - când conținutul de oxigen este sub 17% (ceea ce se întâmplă adesea în medii închise cum ar fi tunele, puțuri, cisterne, etc.); - când contaminantul este monoxid de carbon sau un alt gaz fără miros și fără gust; -când anumite condiții sunt periculoase pentru viața și sănătatea utilizatorului;

Filtrul nu trebuie modificat sau transformat; părăsiți zona de lucru dacă respiratorul este deteriorat și apar ca rezultat amețeala sau respirația dificilă și/sau senzație de rău. Persoanele cu simțul olfactiv deteriorat nu vor folosi aceste filtre de respirație. Utilizarea dispozitivelor de protecție a respirației combinate sau pentru gaz în medii cu flacără deschisă sau stropi de metal lichid poate provoca riscuri serioase utilizatorului.

Utilizarea și întreținerea filtrului

Filtrele BLS trebuie folosite în pereche conectate la o semi-mască sau la o mască integrală cu același tip de conexiune. Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare pentru filtru și pentru echipament (semi mască sau mască integrală). Fiecare pereche nouă de filtre este ambalată în săculeț etanș. Alegeți filtrul fiind atenți la culoare și marcajul de identificare și verificați să fie tipul corect de care aveți nevoie. Verificați ca filtrul să nu fie expirat (data expirării apare pe toate filtrele; data este valabilă dacă filtrul a fost păstrat sigilat în condițiile de depozitare recomandate). Examinați filtrul și masca pentru a descoperi avarii sau fisuri). Pentru utilizare, deschideți săculețul sigilat, potriviți cele 2 filtre pe carcasa de filtru a semi-măștii sau măștii complete, înșurubând bine filtrul. În condiții normale de utilizare durata de folosință se datorează nu numai concentrației de poluant ci și multor altor elemente greu de determinat, cum ar fi nivelul de umiditate, temperatura aerului, volumul de aer inspirat, oboseala utilizatorului, etc. Utilizatorul va părăsi imediat zona de lucru și va înlocui filtrul dacă începe să simtă miros de gaz prin filtru sau dacă începe să observe o dificultate crescută de respirație cu filtrul de particule. La încheierea turei de lucru, respiratorul se va depozita în loc curat și uscat, conform condițiilor indicate în informațiile de utilizare.

Filtrele BLS nu necesită întreținere și la încheierea utilizării lor nu trebuie umflate, spălate sau regenerate în vreun fel. Filtrele saturate se vor înlocui deodată, fiind dezamblate conform reglementărilor naționale și ținând seamă de substanțele pe care le-au reținut.

Durata de depozitare: 5 ani (sigilat din fabrică); limita de depozitare este marcată pe eticheta și pe cutie.

Condiții de depozitare: temperatura - 10°C și +50°C, umiditate relativă < 70% .

Unități de comercializare: minim 1 filtru/cutie

Detalii tehnice

Fiecare filtru este testat pentru

- rezistența la respirație și greutate pentru cărbunele de protecție față de gaze

ianuarie 2014

Traducere conformă cu documentul prezentat în lb. engleză

