

I. DENUMIREA PRODUSULUI:

Prezenta fisa tehnica se refera la masca industriala tip filtrant cu bretele model M 74, utilizata pentru protectia individuala a cailor respiratorii, a ochilor si a fetei utilizatorului impotriva substantelor toxice sub forma de gaze, vapori sau aerosoli, impreuna cu un filtru adecvat noxei si concentratiei acesteia in mediul de lucru sau cu un aparat izolant cu aer comprimat cu circuit deschis, prevazut cu racord potrivit racordului mastii. .

II. DOMENIU DE UTILIZARE:

Masca industriala de tip filtrant cu bretele model M 74 se utilizeaza numai in locuri de munca in care continutul de oxigen in aer nu scade sub 17 % si numai impreuna cu filtrele pentru toxice industrial corespunzatoare noxei prezente .

III. COMPONENTA PRODUSULUI:

3.1 Masca industriala cu bretele model M 74 este o masca completa clasa 3 conform normativului SR EN 136 : 2002 (EN 136 : 1998). Ea este alcatuita din fata masca exterioara cu 2 vizori din policarbonat rezistent la impact, semimasca interioara cu 2 supape de inspiratie, bloc supapa inspiratie, bloc supapa expiratie, sistem bride pentru fixare pe purtator si sistem de purtare.

3.2 Masca se executa in 3 talii (1, 2 si 3) cu talia 1 cea mai mare. Alegerea taliei se face conform instructiunilor de utilizare ce o insotesc la livrare.

IV. CONDITII TEHNICE DE CALITATE:

4.1 Etanseitate: Masca se considera etansa daca la o depresiune de 100 mm col apa (10 mbar) se observa o scadere de max. 10 mm col apa (1 mbar) a nivelului lichidului manometric timp de 1 minut.

4.2 Conexiune: Masca este prevazuta cu racord filetat standardizat 40x1/7" conform normativ SR EN 148-1: 2000 (EN 148-1 : 1999), ce asigura o racordare corecta si sigura.

4.3 Camp vizual : Masca este proiectata astfel incat campul vizual efectiv este peste 70 % din campul vizual normal.

4.4 Rezistenta respiratorie (jena):

Rezistenta la inspiratie este de max. 5 mm col. apa (0,5 mbar) la un debit continuu de 30 l/min, de max. 15 mm col. apa (1,5 mbar) la debit continuu de 95 l/min si de max.25 mm col. apa (2,5 mbar) la debit continuu de 160 l/min.

Rezistenta la expiratie este de max. 30 mm col. apa (3 mbar) la debit continuu de 160 l/min.

V. AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE :

5.1 Ambalare: Masca industriala cu bretele model M 74 se ambaleaza individual in punga din polietilena si apoi colectiv in cutii din carton. Mastile vor fi insotite la livrare de instructiuni de utilizare.

5.2 Marcare: Marcajul produsului cuprinde urmatoarele informatii: denumire producator, standard European respectat EN 136 : 1998, clasa masca 3, cod model de masca M 74 , marcaj de conformitate European CC si cod de identificare organism notificat 2756, talie masca si data fabricatie .

5.3 Depozitare: Depozitarea se face in depozite inchise, lipsite de umiditate excesiva, de agenti corozivi, de surse directe de caldura si de actiunea directa a razelor solare. Temperatura de depozitare trebuie sa se incadreze in intervalul – 35 °C pana la + 40 °C si umiditatea sa fie sub 90 %.

VI. CERINTE DE MEDIU SI SANATATE SI SECURITATE OCUPATIONALA:

In conditii normale de utilizare si depozitare conform punct 5.3, masca industrială cu bretele model M 74 nu are efecte asupra mediului înconjurător si este proiectata in vederea protejarii sanatatii si vietii utilizatorului.

La scoaterea din uz , mastile cu bretele model M 74 se depoziteaza in vederea reciclarii selective a reperelor metalice, reperelor din cauciuc si reperelor din materiale plastice de catre agenti economici specializati. Deseurile rezultate sunt reciclabile 100 %.

VII. GARANTIE: In conditii de depozitare corespunzatoare punctului 5.3 mastile industriale de tip filtrant cu bretele model M 74 sunt garantate 3 ani de la data fabricatiei.

***** NOTA:**

Prezenta fisa tehnica FT nr. 208, editia VII / 02.2018 este extras din specificatia tehnica ST nr. 127, editia V / 02.2018