

APARATE RESPIRATORII - SABLARE

Aparat respirator cu aer comprimat cu capişon rigid SET ACS 952 Model P/N 1315100CJ

ACS 952 este un aparat respirator cu aer comprimat, izolat cu flux continuu prevăzut cu un capişon, echipat cu o vestă pentru protecția frontală, ce oferă protecție perfectă pentru căile respiratorii și părțile copului mai susceptibile de a fi expuse la acțiunea mecanică a suflului abraziv. Prin urmare, este un dispozitiv individual de protecție ideal pentru operațiile de sablare.

Prezența filtrului amortizorului de zgomot **EOD55** ce reduce sunetul la minim, posibilitatea de reglare a fluxului provenit din regulatorul **AC 95** și cele două supape de preaplin care eliberează excesul de aer în mediul înconjurător face ca utilizarea **ACS 951** să fie foarte confortabilă și eficientă.

ACS 952 este compus din: capişonul **ACS 952**, un tub flexibil de tip **TUR 801**, un filtru amortizor de zgomot **EOD 55** și un regulator de debit **AC 95**.

Capişonul **ACS 952** dintr-un material rezistent la șocuri este prevăzut cu un sistem de prindere reglabil pentru mărimile 55-61. În capişon o aerisire specială conduce aerul peste vizieră pentru a evita aburirea. Capişonul este prevăzut cu două supape de expirare protejate de niște capace speciale. Capişonul este prevăzut cu o curea reglabilă pentru bărbie prin intermediul unei cataramă culisante care păstrează capişonul pe poziție în orice situație de lucru; mai este prevăzut cu o vizieră dublă (partea exterioară din sticlă și partea interioară din policarbonat) pentru a evita măcinarea vizierei în timpul operațiunii de sablare.

O vestă fabricată dintr-un material rezistent, acoperit cu plastic și cusut pe un profil de cauciuc, protejează purtătorul până la talie.

Capişonul este alimentat de tubul flexibil **TUR 801** care conduce aerul în zona respirabilă și este poziționat între mască și filtrul amortizor de zgomot, acesta din urmă fiind conectat la regulatorul de debit.

Regulatorul de debit **AC 95** este prevăzut cu un conector rapid de tip „tată” pentru conectarea la tubul de alimentare și oferă operatorului un flux continuu de aer ce poate fi reglat de utilizator cu ajutorul unui mâner dedicat. Regulatorul de debit este echipat cu o alarmă pentru debitul scăzut care se activează când debitul scade sub 120 l/min. și este montat pe o centură pentru a permite o purtare ușoară și confortabilă. **AC 95** este, de asemenea, prevăzut cu un șurub de tip „tată” EN 148/1 pentru conectarea la filtrul amortizor de zgomot **EOD55**.

Aparatul respirator **ACS 951** trebuie alimentat de o sursă de aer comprimat care furnizează aer de calitate respirabilă (conform EN 12021) cu o presiune între 5 și 6 bari și un debit minim pentru fiecare operator de 250 l/min. Regulatorul de debit este racordat la sursa de aer printr-un tub de alimentare cu aer comprimat disponibil în diferite lungimi și prevăzut cu cuplaje rapide pentru racordarea la ieșirea conductei de aer și la intrarea regulatorului de debit.

Cuplajele rapide sunt disponibile în două versiuni: Eurocoupling (standard), compatibile cu marea majoritate de cuplaje folosite pentru aceste conducte de aer și Spasciani (la comandă).

Tuburile trebuie alese și comandate separat, asigurându-vă că ați comandat același tip de cuplaje pe **AC 95** și pe tuburi.

Aparatul respirator este dotat cu un debitmetru gradat pentru verificarea debitului.





APARATE RESPIRATORII - SABLARE

Aparat respirator cu aer comprimat cu capișon rigid SET ACS 952

Model P/N 1315100CJ

DATE TEHNICE:

Regulator debit AC 95: debitul poate fi reglat între 165 și 230 l/min, alarmă pentru debit scăzut sub 120 l/min. Este disponibil cu cuplaj rapid standard Eurocoupling (P/N 9321000CJ) sau cu cuplaj rapid de tip „tată” Spasciani (P/N 932100000).

Filtru amortizor zgomot: reduce zgomotul sub 75 dB

Tub flexibil TUR 801: lungime 50 cm.

Tub de alimentare cu aer comprimat 8x17: disponibil în diferite lungimi (max. 50 m) și cu cuplaje rapide standard Spasciani ori Eurocoupling.

CLASIFICARE

Dispozitiv certificat în **Clasa 4B** conform **EN 14594:2005**, este în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 2016/425.

MARCAJ



MATERIALE

Capișon ACS 952:

Capac:	ABS rigid antișoc
Vizieră exterioară:	Sticlă transparentă
Vizieră interioară:	Policarbonat transparent
Sistem de prindere:	Poliester
Vesta:	Material din poliester acoperit cu TPE
Supape:	Membrană din cauciuc natural cu capac din policarbonat
Regulator debit AC 95:	Aliaj din aluminiu placat cu nichel
Filtru amortizor zgomot EOD 55:	Fabricat din polipropilenă antișoc și material de (hârtie de filtrare și carbon)
Tuburi flexibile:	Turnat în amestec de bază din cauciuc antistatic cu conectori din plastic
Tuburi alimentare aer comprimat:	Cauciuc netoxic, fixat cu conectori rapizi de siguranță.

DEPOZITARE:

Depozitați la temperaturi cuprinse între: -20 și +50 °C și umiditate relativă (RH) <80%.

GREUTATE:

Aprox. 2,5 Kg.

DIMENSIUNI/ AMBALAJ

Setul este ambalat într-o cutie de plastic. Dimensiuni: 555 x 390 x 285 mm.

Pentru mai multe informații vă rugăm consultați notele care se află alături de produse sau cele publicate pe website: www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA nu-și asumă nici o responsabilitate pentru vreo greșeală posibilă și neintenționată și își rezervă permisiunea să modifice materialele și caracteristicile produselor sale în orice moment, fără notificare.