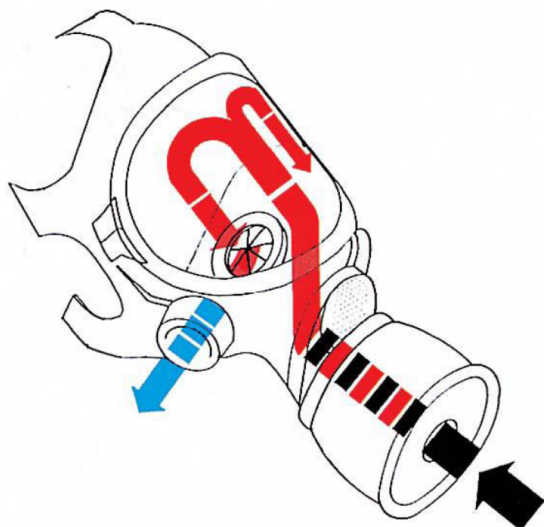


TELJES ÁLARCOK



C 607 típus

Nagy látómezővel (ablakkal) rendelkező, univerzális méretű légzésvédő teljes álarc. Megfelel az EN 136 és az EN 136/10 szabvány (EN148/1 szerinti menetes vagy túlnyomásos változat). Szilikon gumiból készült kivitelben is készül amely nagyobb komfortot kínál és könnyebben dekontaminálható. Használható különböző – részecskeszűrő, gáz és kombinált – az EN148/1 szabványnak megfelelő zsinór menetes gázálarc szűrőbetéttel, de akár túlnyomásos sűrített levegős lélegzőkészülékekhez is alkalmas (EN148/3 szerinti menetes csatlakozással).



Főbb részek jellemzői:

- Polikloroprén gumiból készült álarc a jó illeszkedést biztosító széles belső záró peremmel és szabadalmaztatott kialakítású rögzítő pántozattal.
- Széles és torzítás mentes látást biztosító, polimetakrilból készült és sérülés esetén könnyen cserélhető ablak, üvegszal erősítésű kerettel,
- Belső álarc, a légzőszervek felé – egy irányba - nyitó vezérlő szelepekkel,
- EN 148/1 szerinti menetes csatlakozó közvetlenül a beszélő membrán alatt elhelyezve,
- Két kilégzőszelep, kompenzáló előkamrákkal,
- Öt pántos rugalmas gumiból készült fejpántozat, rögzítő csatokkal, nyakba akasztható hordást lehetővé tevő hordszalag – ha készenlétben kell tartani.

Normál – nem túlnyomásos – változat cikkszámjai:

4333.2007 C 607 típusú álarc fekete
4333.2025 C 607 típusú álarc szilikon gumiból
4333.2035 C 607-F típusú álarc (EN 136/10)

Túlnyomásos változat cikkszámjai:

4333.2005 C 607 SP típusú álarc Sekur speciális menettel,
4333.2020 C 607 SP típusú szilikon álarc Sekur spec. menettel
4333.3007 C 607 SP/A (EN 148/3szerint M45x3 menettel)
4333.3008 C 607 SP/A szilikon (EN 148/3 szerint M45x3))

Opciók:

4334.5126 Polimetakrilát látómező
4334.5150 Látómező többrétegű biztonsági üvegből
4334.5144 Álarcba illeszthető szemüveghez keret
4334.5146 Öntapadó védőfólia a látómezőre (10 db-os csomag)
4372.3127 Bordás légmentesítő csatlakozókkal
4334.9010 Műanyag hordtáska
4432.2000 Horog a műanyag táskára viselő lábához rögzítéséhez
4338.3021 Tartó DIRIN típusú sorozatú szűrőbetétekhez
4338.3220 Mentés adapter 230 típusú sorozatú szűrőbetétekhez



Jellemző tulajdonságok

- Az alkalmazott anyagok nem irritálják az arcbőrt, nem okoznak bőrrallergiát
- Jól illeszkedik minden arcformához
- Szivárgás (alászívás) kisebb mint 0,05%, így a védelmi tényezője nagyobb mint 2000,
- Széles látómező, az álarc nélküli természetes látás 72%-a, és az átfedett látómező 93%-on belül van,
- Az ablak páramentesítése kiváló,
- A légzési ellenállás (1,8 mbar belégzéskor és 2,0 mbar kilégzéskor – 160 l/min áramlásnál mérve) sokkal a szabvány által előírt érték alatt van,
- Csökkentett holtter (a maximálisan megengedettnek kisebb mint 50%-a),
- Az elől elhelyezett beszédmembrán kiváló beszédátadást biztosít akár telefonnal vagy kárhely rádióval történő használatnál is,
- Készen előre szerelt mikrofonnal is rendelhető,
- Nagyon jól ellenáll a láng és a sugárzó hő okozta hatásoknak. Az álarc önkiló és teljes védelmet biztosít egy igen erős behatás után is. (Minősítve a DIN 58646/10 szerint).
- A normál kivitelhez tartozó ablak anyaga ütődések ellen jól ellenálló polokarbonát, amely nagy koncentrártumú savak ellen is védelmet nyújt.

Opciók:

- a) Polimetakrilátból készült ablak, amely fröccsenő lúgok ellen is véd,
 - b) Ablak többrétegű biztonsági üvegből, ellenáll festékoldószereknek,
- Könnyen és gyorsan fel- illetve levehető. A nyakba akasztható hordszalag kényelmes készenlében tartó hordást biztosít,
 - Hosszú élettartam, ózonnak is ellenálló anyagok,
 - A fő alkatrészek alacsony és magas hőmérsékletnek is ellenálló műanyagból készültek, és a magas páratartalomra sem érzékenyek,
 - Karbantartása, tisztítása könnyen elvégezhető. Minden alkatrész speciális szerszámok nélkül is szétszedhető,
 - Védősisakokkal együtt is használható,
 - Súly: kb. 580 g.

A C607 típusú teljesálarcok bármely (EN 148-1) szerinti zsinórmentes szűrőbetéttel használhatók.

A DPI Sekur gyártmányok

Részecskeszűrők:

DIRIN 230 P3

Gázsűrők:

DIRIN 230: A2; B2; E2; K2; AX; A2B2; A2B2E2K1.

DIRIN 300 MkII: A2; B2; E2; K2; A2B2; B2K2.

DIRIN 300: A2B2E2K1.

DIRIN 500 MkII: A2; B2; E2; K2; A2B2; B2K2.

DIRIN 500 CO

Kombinált szűrőbetétek:

DIRIN 230: A2P2; B2P2; E2P2; K2P2; A2B2P2; A2P3; B2P3; A2B2P3; AXP3; A2B2E2K1P3;

Reaktor P3; HgP3.

DIRIN 300: A2P2; B2P2; E2P2; K2P2; A2B2P2.

DIRIN 500 MkII: A2P3; B2P3; E2P3; K2P3; A2B2P3; NBC.

DIRIN 500: A2B2E2K2P3; Reaktor P3; NOP3; HgP3; B2HgP3; COP3.

DIRIN 530: A2B2E2K2HgNOCOP3

Forgalmazó: FeWe Biztonságtechnika Kft.
2111 Szada, Arany J. u. 11.
www.fewe.hu

