

3150 TÍPUSÚ TELJESÁLARC

cikkszám: 8001064



Legfontosabb jellemzők

- Az álarctest anyaga nem allergén természetes gumi
 - A szűrőcsatlakozás az EN 148-1 szabvány szerinti zsinórmenet
 - Ráccsal védett belégzőszelep-membrán.
 - Polikarbonát látómező
 - EDPM gumiból készült, öt szalagból álló fejpántozat gyorscsatokkal.
- Ezt az álarcot a BLS 400 sorozatba tartozó, és más szabványos zsinórmenetes gázálarc szűrőbetétekkel lehet használni. A szűrőket közvetlenül az álarcba lehet becsavarni.

Anyagok

A 3150 típusú teljesálarc az alábbi anyagokból készül:

- álarctest: természetes gumi
- látómező: polikarbonát
- szűrő csatlakozása: ABS műanyag

Súlya: 506 g

400-as szűrősorozat

A 3150 típusú teljesálarcot a BLS 400 sorozatú gáz, részecske és kombinált szűrőbetétekkel, és más szabványos zsinórmenetes menetű szűrőkkel lehet használni

A szűrőket közvetlenül az álarc középső részén kialakított menetbe lehet becsavarni.

Korrekt használat

Részecskeszűrőkkel használt teljesálarcokra vonatkozó expozíciós határértékek:

Teljesálarc + P1 szűrő = 4 x ÁK (8 órás átlagkoncentráció)

Teljesálarc + P2 szűrő = 15 x ÁK

Teljesálarc + P3 szűrő = 400 x ÁK

Expozíciós határértékek teljesálarc gázszűrővel:

Teljesálarc +1-es osztályú szűrő = 400 x ÁK (vagy 1000 ppm)

Teljesálarc +1-es osztályú szűrő = 400 x ÁK (vagy 5000 ppm)

Teljesálarc +1-es osztályú szűrő = 400 x ÁK (vagy 10000 ppm)

EN 136:1998 2 osztály

EN 136:1998 szerinti megfelelés		EN 136:1998 BLS 3150	
Teljes alászívás		≤ 0,05%	
Légzési ellenállás (mbar)	Belégzés	30 l/min	≤ 0,5
		95 l/min	≤ 1,5
	Kilégzés	25x2 l/min	≤ 2,5
		25x2 l/min	≤ 3,0
CO ₂ tartalom (%)		≤ 1%	

Megfelelési nyilatkozat

BLS 3150 teljesálarcok megfelelnek az EN 136:1998 szabványban megfogalmazott követelményeknek, és a 89/686/EGK Irányelv szerint CE jelöléssel le vannak ellátva, és az Italcert Srl (Regisztrációs száma 0426) mint III. kategóriába sorolt védőeszközt, minősítette (10. pont), és ez a szerv felel a végtermékek ellenőrzéséért (11. pont)

A termékeket egy ISO 9001:2008 szerint tanúsított vállalat gyártja.

Minősítő vizsgálat

A BLS 3150 teljesálarc megfelel az EN 136:1998 szabvány szerint 2-es osztályba sorolt álarcokra vonatkozó követelményeknek

Teljes alászívás: a teljesálarc jól illeszkedjen az archoz. A teljes alászívási teszt során 10 személy végez hordési próbát, úgy, hogy közben az álarc alkalmazási környezetét szimulálják. A teszt során mérik a teszt aeroszol (nátrium klorid) koncentrációját az álarccon belül, azért, hogy a megállapítsák mennyi aeroszol szívárgott be az álarc alá az arc zárófelületén, és a kilégző szelepen keresztül. A teljes alászívási tényező nem lehet nagyobb mint 0,05%.

Légzési ellenállás: az álarc által előidézett légzési ellenállás nem lehet nagyobb mint a következő értékek: a mütüdővel (25 légzés/perc és 2 liter/légzés) vagy 160 l/min folyamatos felhasználással nem lehet nagyobb, mint 2,5 mbar a belégzéskor és max. 3,0 mbar a kilégzéskor. Folyamatos 30 l/min levegőfogyasztás mellett a légzési ellenállás nem haladhatja meg a 0,5 mbar, és 95 l/min esetén az 1,5 mbar értékét

Szendioxid: a belélegzett levegő széndioxid tartalma (holt tér) nem lehet magasabb, mint 1,0 térf.%.

Látómező: a teljesálarcok ablakán keresztül egy szemmel látható tér nem lehet kisebb mint az álarc nélkül látott tér 70 %-a, és két szemmel mint a binokuláris látómező 80 %-a.

Forgalmazó:

FeWe Biztonságtechnika Kft.

www.fewe.hu

cikkszám: 8001064

Figyelem

Álarc felvétele és az alkalmasság ellenőrzése :

Az álarc felvétele után, de még a használat előtt ellenőrizni kell a megfelelő felfekvést és a szivárgásmentes zárást az arcon.

- 1) Lazítsa ki teljesen a fejpántokat, húzza át a pántokat a fején a tarkójára, majd helyezze az állát az álarc alsó részébe. Győződjön meg róla, hogy nem került haj az álarc zárópereme alá.
- 2) Állítsa be az oldalsó pántokat majd legvégül a felső pántot is. Ne húzza túl szorosra a pántokat.
- 3) Tenyérbeggel zárja le az álarc bemeneti részét (ahová a szűrőbetétet lehet becsavarni), és vegyen egy mély lélegzetet, majd tartsa vissza a légzést. Az álarcnak szorosan kell az archoz tapadni és mindaddig tartani az így előidézett vákuumot, amíg ön a lélegzetét visszatartja és a tenyerét el nem veszi.
- 4) Túlnyomásra is ellenőrizze az álarcot: Takarja le a tenyerével a kilégző szelepet és fújja ki lassan a levegőt. Ha az álarc megemelkedik, és nincs kiáramlás sehol, akkor az álarc kilégzőeszkor is jól zárni fog.

Ezt az ellenőrzést azért kell elvégezni, mert így lehet meggyőződni arról, hogy az álarc pereme jól záródik az arcon. Ha nem megfelelő a záras, akkor tovább kell húzni a pántokat, vagy meg kell igazítani az álarcot az arcon. Ezután meg kell ismételni az előbb leírt tesztet.

Szűrőbetétek használata:

Válassza ki a felhasználásnak és a szennyező anyagnak megfelelő szűrőbetétet. Ellenőrizze a szűrőbetét címkéjét és a lejárati idejét. Csavarja be a szűrőbetétet az álarcba. A szűrőbetétek megfelelő használatának érdekében olvassa el az adott szűrőbetét gyártó által kiadott használati utasítását is. Ha az álarcban a szennyező gáz vagy gőz szaga illetve íze érezhetővé válik, akkor a szűrőbetét elhasználódott és okvetlenül cserélni kell. Akkor is cserélni kell a szűrőbetétet, ha a légzési ellenállás belégzéseskor megnövekedett.

Tisztítás és fertőtlenítés:

Valamennyi az álarcra került szennyeződést el kell távolítani. A tisztítást egy biztonságos és tiszta térben kell elvégezni. Ne tisztítsa az álarc ablakát dörzsöléssel, ill. csiszoló anyagok használatával.

Tisztítás és fertőtlenítés műveletei:

- 1) Az álarc levétele után vegye ki a szennyezett szűrőbetétet, és folyó víz alatti mosással távolítsa el a durva szennyeződések az álarcról. Ezután helyezze az álarcot meleg (max. 40°C) vízbe, és tisztítsa meg normál semleges szappan használatával. Ha fertőtlenítés is szükséges, akkor nátrium kloriddal hígított normál aktív klór bázisú fertőtlenítőszer használjon.
- 2) Törölje le az álarcot egy tiszta, puha és száraz ronggyal, majd szárítsa meg szobahőmérsékleten.
- 3) Ha megszáradt, akkor tisztítsa meg az ablakot vattával, vagy hasonló anyaggal.

Tárolás:

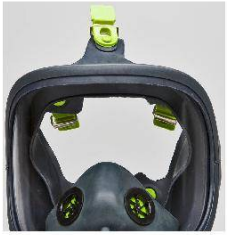
Tárolja az álarcot az eredeti csomagolásban egy száraz és jól szellőző helyiségben, távol a közvetlen napsugárzástól, a fűtőtesttől és a szennyező anyagoktól. A helyiség hőmérséklete ne legyen alacsonyabb, mint -10°C, és ne legyen magasabb, mint + 50°C. A relatív páratartalom 80% alatt legyen.

Tárolhatóság és használhatóság határa:

A nem használt álarcokat az eredeti csomagolásukban és fent leírt körülmények betartása mellett 10 évig lehet használni és tárolni.

Minimálisan rendelhető mennyiség: 1 db

Műszaki adatok



A kényelmes viseletet és magas biztonságot garantáló polikarbonát látómező torzításmentes látást biztosít. Üveg látómezővel is rendelhető pl. oldószerrel szennyezett környezetben való használathoz.

Az álarc zárópereme természetes gumból készült. A belső álarc anyaga termoplasztikus gumi.



A beszédmembrán megkönnyíti a normál kommunikációt.

Az ötpántos rögzítés az álarc jó felfekvése mellett az egyenletes zárást is biztosítja.

Gyártó:

BLS S.r.l.

Via Morghen, 20 - 20158 Milano – Italia
Tel. +39 02 39310212

info@blsgroup.it
www.blsgroup.it

Forgalmazó:

FeWe Biztonságtechnika Kft.

www.fewe.hu

2012 Április