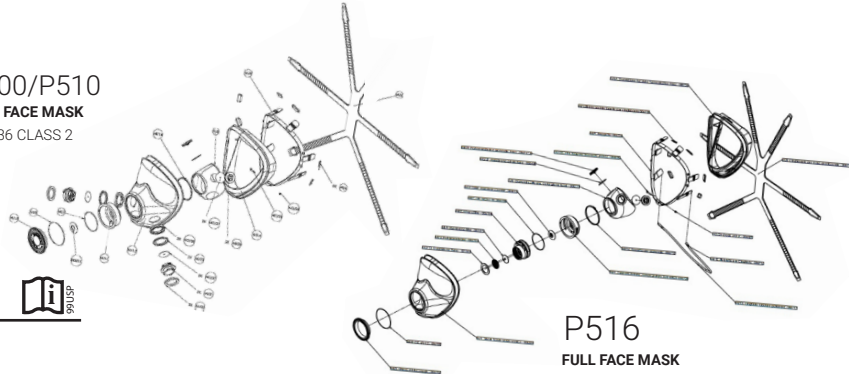


P500/P510

FULL FACE MASK

EN 136 CLASS 2



P516

FULL FACE MASK

EN 136 CLASS 3

PORTWEST

€0426

EN 136

RAŽOTĀJS

Portwest Ltd, Westport, Co Mayo, Ireland Reg. No.: 21284

Paziņotās institūcijas nosaukums un adrese, kura izdod CE sertifikātu:
Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336-20126 Milano, Italy (Notified Body n° 0426)

LV LIETOŠANA UN UZTURĒŠANA PORTWEST PILNAS SEJAS MASKAI

PORTWEST pilnas sejas maskas ir jāizmanto un jāuztur saskaņā ar šādiem norādījumiem, tas attiecas arī uz izmantošanu, ieroebožojumi un uzturēšanu. Nepareiza izmantošana, lietošana, nepiemērotas rezerves daļas vai slihta uzturēšana ir bīstama.

Veselībai un drošībai nav spēkā garantija, kam attaisnojoša iemesla dēļ izgatavotās no jebkādas atbildības. Ir jāuzsver, ka personiskās aizsardzības iekārtas eļpošanas aizsardzībai vienmēr jāizmanto speciāli apmācīti cilvēki, ko uzrauga persona, pilnīgi apzinās robežas piemērošanu šim ierīcēm un no likumiem, kas ir ar to, kā attiecīgajā valstī atbilstoši.

Bridinājums

Ja jūs zaudējat šo instrukciju vai ja jums nepieciešama papildu kopijas, lūdz, sazinieties ar adresi zemāk un ciet šo koda numuru: 99 USP

Ανατρέξτε στην ετικέτα / σημειώσεις του προϊόντος για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με το αντιστοιχό πρότυπο. Ισχύουν μόνο τα πρότυπα και τα εικονίδια που εμφανίζονται τόσο στο προϊόν όσο και στις πληροφορίες χρήστη παρακάτω. Όλα αυτά τα προϊόντα συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ 2016/425).

1 - Galvenais

APRAKSTS

Modelis	Klase	Izmantojamie filtri	Materialis
P500	2	Bajonete	Gumija
P510	2	Bajonete	Silikonā
P516	3	Standarts EN 148-1	Gumija

PORTWEST pilnu sejas maskas tiek pārbaudīti saskaņā ar standartu EN 136: 1998. kā 2. klases (P500, P510) un klases 3 (P516), un tās sastāv no:

1. Ārējā sejas apvalks
2. Ipaši plats panorāmas liekts polikarbonāta aizsargstikls
3. Frontālais komponents, kas ir atbalsts izelpo vārstu ar tā ipašnieku
4. Divas sānu filtru ierīces ar ipašu bajonetes savienojumu (P500, P510) vai viena centrāla filtru turētājam ar EN 148-1 savienojumu (P516)
5. Iekšpusē maskā samazināts brīvais tilpums, kas aprīkots ar diviem gaisa cirkulācijas vārstiem, kas novērš vīzīti no svārstānos un uz veidošanos pārmerīga oglekļa dioksīda līmeni izelpotajā gaisā.
6. Galvas stiprinājumi ar sešām siksnām, sintētiskā kaučuka ar ātrām stiprinājumu sprādzēm

PORTWEST pilnas sejas maskas ir paredzētas, lai sasniegtu perfektu rezultātu bez traucējoša spiediena uz lielāko daļu no sejas formās.

1.2 Zīmējums un sastāvdaļu saraksts

Skatīt zīmējumu un maskas komponentes pēdējā lapā.

1.3 Programmas

Par pareizu filtru izmantošanu, skatiet attiecīgo instrukciju. Pilnas sejas maskas no šīs sērijas var izmantot apstākļos, kas prasa aizsardzību abām acīm un eļpošanai. Tie ir īpaši ieteicams toksiskām / vai bīstamām vielām. Pilna sejas maska PORTWEST var izmantot ar gāzes, daļiņu un apvienojuma filtrus ar ipašu bajonetes savienojumu. Par pareizu izmantošanu un izvēli gāzes filtriem var redzēt sniegtajā instrukcijā.

1.4 Izvēle eļpošanas aizsargam aprīkots ar filtru

Lai izvēlētos šāda veida personas aizsargierīcēm ir nepieciešams apsvērt šādus rādītājus: NPF (nominālā aizsardzības faktors) ir vērtība nāca no maksimālo procentuālo daļu kopējā hermētiskuma pieļaujamiem attiecīgo Eirovas standartu (NPF = 100 % maksimālā kopējā hermētiskuma atzinums). APF (pieprasīts aizsardzības faktors) ir līmenis, eļpošanas aizsardzību, kas var būt reāli sagaidāms, kas jāpanāk ar pareizi aprīkots respiratoru (tas ir atbilstošs krauti valstij). TLV (slietiska robežvērtība) ir koncentrācijas robežvērtība - izteikta ppm, ppm - drošībai cilvēki pakļauti bīstamām vielām. APF reizināts ar TLV vielas dod piesātinājumu koncentrāciju, uz kuru operators var būt pakļauti valkājot īpašu ierīci. Attāse un uzturēšanai filtrēšanas ierīcēm, vai noteikšanu un izmantošanu APF un NPF arī atsaucas uz Eirovas standartu EN 529 un attiecīgiem valsts tiesību aktiem.

APP APOKOŠANA TABULA

Tipis aizsargierīcei	NPF	APP					Piezīme
		I	FIN	D	S	UK	
Pilna sejas maska ar daļiņu filtru P1	5	4	5	5	5	5	Nav ieteicams, jo augstais izplatības cauri filtram palielina kopējā hermētiskuma. Nav piemērots šķidriem aerosoliem, kancerogēno un radioaktīvo vielu, mikroorganismu un bioloģisko aģentiem.
Pilna sejas maska ar daļiņu filtru P2	16	15	15	15	15	15	Nav piemērots aizsardzībai pret radioaktīviem vielām mikroorganismu un aktīvo bioloģisko aģentiem.
Pilna sejas maska ar daļiņu filtru P2	1000	400	500	400	500	40	
Pilna sejas maska ar gāzes filtriem *	2000	400	500	400	500	20	Gāzes filtri A, B, E, K, AX, SX, HgP3, NOP3 dažādiem lietojumiem. Sīkāku informāciju skatīt PORTWEST filtri lietotāja informācija.
Ierīce ar kombinēto filtru	Norādītie daudzkrāji robežvērtība gāzes vai daļiņu filtru tiek dota atsevišķi, bet visos gadījumos piemēro zemākā vērtība						

* Lietojot gāzes filtrus nepārsniedz šādas koncentrācijas: Klase 1 <0,1% tilp. 2. klase <0,5% tilp. klase 3 <1% tilp. (EN 14387: 2004 standarta).

2 - Apstiprinājumi un marķējumi

PORTWEST pilnas sejas maskas ir personiskās aizsardzības ierīces, kas attiecas uz III kategoriju attiecībā uz Regulu (ES 2016/425) un turpmākajām izmaiņām. Maskas ir sertificētas saskaņā ar saskaņoto standartu EN 136: 1998 un atbilst prasībām, kas noteiktas 2. klasei (modeļi P500 un P510) vai 3. klasei (modelis P516).

2.1 Marķējums

Piemērs marķējumam saskaņā ar EN 136: 1998 standartu



kur: P516 norāda maskas modeli; EN 136: 1998 norāda uz standartu Eirovas standartu; Cl.2 norāda klasi saskaņā ar standartu EN 136, uz kuru ierīce paredz; CE ir marķējums, kas norāda atbilstību veselības un drošības pamatregulā ES 2016/425 2. modulis un atbilstību standartam EN 136: 1998. 0426 norāda, ka Italcert S.r.l., Viale Sarca, 336-20126 Milano, Itālija, ir pilnvarota iestāde, kas atbild par kontroli saskaņā ar PPE noteikumu 2016/425 moduli C2 Marķējums (PORTWEST) norāda ražotāji, un tas ir norādīts uz iekšējās maskas.

2.2 Sastāvdaļu marķējums

Visas sastāvdaļas, kas spēj ietekmēt drošību, izmantojot novecošāns ir marķēti, lai būtu viegli identificējami. Jo īpaši, šajā tabulā ir uzskaitīti komponentus, kas ir atzīmēti ar to kodu un / vai ar ražošanas gada, kad ierosināja EN 136: 1998 standarta (Daļa A.1 A App.).

Sastāvdaļas	Marķējumi	Piezīmes
Izelpo membrāna	NG/11	-
Savienojuma bajonetes ar filtru	M/31	-
Sejas maska	N/6-A	3)
Stiprinājumi	M/8	1)
Stikls	M/1.2	3)
Maskas iekšpusē	N/8	3)
Savilkšanas siksnas	M/9	3)

- 1) = uz komponentes ir atzīmēti tikai izgatavošanas gads
- 2) = uz komponentes ir atzīmēti tikai nosaukums / kods komponentei
- 3) = uz sastāvdaļas ir atzīmēti nosaukums un izgatavošanas datumu
Zemāk redzams simbols norāda ražošanas gadu un / vai mēnesi



3 - Bridinājumi un ieroebožojumi izmantošanai

P500 un P510 pilnu sejas maskas ir aprīkoti ar diviem sānu speciāliem pieslēguma filtru turētājiem, un tāpēc tie ir jāizmanto vienīgi ar filtriem PORTWEST sēriju ar ipašu bajonetes savienojumu. P516 pilnas sejas maskas ir aprīkotas ar izmantojamu ar vienu filtru ar EN 148-1 filtra savienojumu.

Šīs pilnas sejas maskas ir IAL, kas nesniedz skābekli. Tos var izmantot kopā ar filtriem tikai vietās, kur skābekļa koncentrācija >= 17% vai <23% pēc apjoma. (Šis robeža var mainīties atkarībā no valsts tiesību aktiem). Filtrēšanas ierīce nedrīkst izmantot, šaurās vietās (piemēram, kastēs, tunelī), jo skābekļa deficīts (O2 <17%) vai klātbūtnes smago skābekli izspiežot gāzu (piemēram, oglekļa dioksīds).

Nelietojiet filtrēšanas respiratoru ar skābekli bagātinātu gaisu (> 23%), jo iespējama ugunsgrēka vai eksplozijas. Neizmanto eļpošanas aizsardzību pret atmosfēras piesārņojumu, kas ir vāja bridinājuma ierīces, vai ir zināms, vai tūlīt bīstami dzīvībai un veselībai vai pret kādas maskas, kas rada augstu risku uzkarst reakcijā ar ķīmiskiem filtrim. Šādas maskas ir paredzētas, lai būtu saderīgs ar visizplatītākajiem galvassegas (līveres, Austrijas, uc), un ar aizsarggērbu (virsvalks); kad pilna sejas maska tiek izmantota vienlaicīgi, piemēram, ar ķiverēm galvas aizsardzības vai Austrijas dzirdes aizsardzību, ir nepieciešams, lai saglabātu uzmanību valkāt eļpošanas ierīces un tomēr tas būtu labāk, vienmēr, lai pārbaudītu hermētiskuma maskai. Šīs maskas nedrīkst lietot, ja vide un piesārņojums nav zināms. Šaubu gadījumā, izlozājis respiratoru, kas funkcionē neatkarīgi no atmosfēras jāizmanto. Nekaņējoties pamest darba zonā, pārbaudiet integritāti respiratoram un detaļu nomaiņu, ja: a) daļas sabojātas b) eļpošana kļūst apgrūtināta c) reibonis vai citas veselības problēmas d) jūt garšas vai smaržas sārpus vai kairinājums. Lietošanai ar gāzes un daļiņu filtriem skojiet norādījumiem un lietojuma ieroebožojumiem, kas norādīti attiecīgajās ražotāja norādījumos. Nekad nēlabot vai mainīt šo ierīci. Ja eļpošana aizsargu lieto sprādzienbīstamā vidē, lūdz, skojiet norādījumus par šādām teritorijām.

Atsaucot standarts EN 136 neprasa ķīmiskā Caurlaides tests. Klātbūtnē īpaši agresīvam ķīmiskajām tas negarantē bez cauraidību šādiem piesārņojājiem, ir aizliegts izmantot.

Lietot drīkst tikai apmācīts un kvalificēts personāls. Bārdas, garas vaigu bārda vai brīļi kāti var traucēt saķeri maskai uz sejas, un tās var izraisīt risku. Nelietojiet šādos apstākļos vai valkātājs būs atbildīgs par visiem zaudējumiem, kas varētu rasties tās nepareiza lietošanas dēļ.

4 - Lietošanas instrukcija

4.1 Pārbaude pirms lietošanas
Pirms katras maskas lietošanas, tas ir nepieciešams, lai veiktu kontroli par to, lai pārbaudītu labu funkcionēšanu.

PĀRBAUDE PROCEDŪRA:

- 1) Pārbaudiet, kas spēj izņemam masku no tās kastēs; rūpīgi maska, pārbaudiet, vai tājā nav bojājumi un pilsūmi vai netīrības zīmes; pārbaudiet seju nosacījumu deformācijas un rekvizītu saglabāšanu un pārbaudīt materiāls, kam nav jābūt stingrs;
- 2) Pārbaudiet, ka izelpo vārstus un ieeļpošana vārstus ir bez deformācijas, salaus vai saplaisājis. Vārsti ir jāatīra, nav deformēti un var brīvi pārvietoties;
- 3) kontrolēt viziera sūkņus un tīrību;
- 4) Nodrošināt gāza sūkņus atvērto un elastību, un sūkņus ir pilnībā pagarināts.

4.2 Uzklāt un pārbaudīt

- 1) Izņemiet siksnas no galvas ierīcēs, cik vien iespējams; ielieciet aiz kakla un nodot zodu uz sejas, turot abas zemas siksnas atvērti ar rokām. Velciet masku virs galvas, un pielāgot to uz sejas. Parīcinieties, ka mati nepaliek iesprūst starp masku un pieri;
- 2) Noregulējiet sānu siksnas, tad augšējo siksnas un visbeidzot zemākās. Neregulējiet siksnas pārlietu;
- 3) Negatīva spiediena pārbaude. Kamēr valkājot maskas, turu vai nu filtru turētāji, izmantojot rokas un veikt zodu elpu. Maskā ir sabrukut uz sejas un jāpaleik tilgi, cik jūs esat elpo;
- 4) Pozitīva spiediens pārbaude. novietojiet plaukstu pār izelpo vārstu vārka un izelpot maigi. No maskas maigi, tas nozīmē, ka neizmantojiet vārstus ir iegūts. Šīs pārbaudes ir vajadzīgas, lai nodrošinātu to, ka sejas maska ir uzstādīts pareizi. Ja tā nav, pievadīet siksnas vai pielāgot masku sejai. Tad atkārtojiet pārbaudi, līdz ir perfekta. Ja tekstūra uzskate tiek izmantota (izvēles piederumi, pēc pieredzējuma), procedūra ir tāda pati. Ja jūs nevarat sasniegt pareizu stāvokli, nenāciet piesārotā darba vidē.

4.3 Montāža

Izvēlītes filtrus atkarībā no piesārņojuma veida, pārbaudiet derīguma termiņu un skrīvju vntes divas uz sānu ipašu savienotājus, nodrošinot, ka bīvē pie apakšas labā kontakta. Par pareizu izmantošanu filtru, skatiet lietotāja informācija pievienota ar tiem pašiem filtriem un saglabāt uzmanību izmantot divus filtrus un tā paša veida un klasi. Tagad, pēc hermētiskuma pārbaude un filtra pārbaudes, jūs varat iet piesārotā teritorijā. Pēzime par respiratoru lietošanu: gāzes filtriem ir jāmaina kad lietotājs sāk sajūst smaržu, garšu vai kairinājumu. Daļiņu filtri ir jāmaina vaiēlāks tad, kad eļpošana pretestība kļūst pārāk augsta.

5 - Tīrīšana UN UZGLABĀŠANA

5.1 Tīrīšana un dezinficēšana

- Esiet īpaši uzmanīgi par visiem piesārotājiem glabāšanu uz masku. Visam tīrīšanas procesam, būtu jānotiek drošās vietās. Neizmantojiet abriavās vīelus tīro vīzēti, nelietojiet šķīdinātājus. Izmanto vienīgi šo procedūru, lai tīrīt un dezinficēt maskas:
- 1) Pēc maskas noņemšanas un piesārotu filtru noņemšanas, tira zem tekoša ūdens, lai novērstu liekalo daļu piesārņošanu; tad tīrīt pilnīgāk, ievietojot karstā ūdenī (temperatūra nav augstāka par 40 ° C), ar neitrāliem ziepēm. Ja ir nepieciešama dezinfekcija, izmanto šķīdumu, kas kopīga dezinfekcijas balstās uz cetrāzvēlētā amonija savienojumiem.
 - 2) Izvētve maska ar mikstu, tiru drāniņu vai padarīt to izžūt dabiski.
 - 3) Kad sauss, notīriet vīzēti ar tīru vati.
- Izskatīt masku saskaņā ar iepriekš minēto procedūru, un to pašu procedūru iekmēlēja pārbaudīt. No maska ūķiet kopā, nelietojiet to.

6. Glabāšana

Ieteicams, lai saglabātu jaunu sejas aizsarglīdzekļus to oriģinālajā iepakojumā, labi vēdināmā telpā, prom no saules, karstuma un piesārotājiem. Glabāšana ir jāveic starp -10 ° C un +50 ° C ar relatīvo mitrumu <80%. PORTWEST pilnu sejas maskas, ja neizmantošana un pareizi uzglabāti to var izmantot 10 (desmit) gadu laikā.

7. Apzīmējumi

Skatīt pēdējo lappusi šī lietotāja instrukcija

Lejuplādējiet atbilstības deklarāciju @ www.portwest.com/declarations