

SI PODATKI ZA UPORABNIKE MASKE/FILTRI

TA NAVODILA ZA UPORABO VELJAJO ZA NASLEDNJO OSEBNO ZAŠČITNO OPREMO:

Polovična maska: PORTWEST P410 (Testna metoda: EN 140:1998)
Plinski filter: PORTWEST P900 A1, P920 ABEK1 (Testna metoda: EN 14387) Filter delcev: PORTWEST P940 P3 R, PORTWEST (Metoda: EN 143:2000)

Podrobne informacije o ustreznih standardih najdete na etiketi izdelka. Uporabljajo se samo standardi in ikone, ki se pojavljajo na izdelku in v podatkih za uporabnike spodaj. Vsi ti izdelki ustrezajo zahtevam Uredbe (EU 2016/425).

- Neupoštevanje vseh navodil in omejitve glede uporabe tega respiratorja in/ali neupsh nošenja tega respiratorja ves čas izpostavljenosti, lahko zmanjša učinkovitost respiratorja in povzroči bolezni ali smrt.
- Pred uporabo mora biti uporabnik usposobljen s strani delodajalca za pravilno uporabo respiratorja, v skladu z veljavnimi varnostnimi in zdravstvenimi standardi. Dihalne naprave za zaščito je treba izbrati glede na vrsto in koncentracijo nevarnih snovi.
- Respirator se lahko uporablja le, če sta znana tip in koncentracija škodljivih snovi. V primeru neznanih snovi ali koncentracije ali variabilnih pogojev je potrebno uporabiti dihalni aparat.
- Ta respirator ne dovaja kisika. Ne uporabljajte v atmosferi, ki vsebuje manj kot 17% kisika.
- Ne vstopajte v neprezračevane zaboje, rudnike, kanale s filtriranimi polmaskami, ker obstaja nevarnost pomanjkanja kisika ali prisotnost težkega kisika-izpordnih plinov (npr ogljikov dioksid).
- Če je respirator poškodovan ali dihanje postane težko, zapustite kontaminirano območje, zavrite in zamenjajte respirator. Takoj zapustite kontaminirano območje tudi v primeru, če se pojavi omotica ali se znajdete v kakšni drugačni situaciji.
- Nikoli ne spreminjajte ali modificirate respiratorja.
- Ne uporabljajte, če imate brado ali zaliske na obrazu, ki preprečujejo neposreden stik med obrazom in robom respiratorja.
- Ne uporabljajte, ko je koncentracija onesnaževalcev takoj nevarna za življenje in zdravje, ko niso znani, ali če koncentracija delcev presega največjo stopnjo uporabe / ali druge stopnje, ki so vam določene s strani nacionalnih organov za varnost pri delu in organov za zdravje.
- Plinski filter ne ščiti pred delci. Podobno, filteri delcev ne zagotavljajo zaščito pred plini ali hlapci. V primeru dvoma, uporabite kombinirani filter. Kombinirani filteri se uporabljajo za zaščito pred plini in s filtrom delcev.
- Kombinacija plinskega filtra tipa P900 A1 in P920 ABEK1, s filtrom delcev P940 P3 R, izpolnita kombiniran razred filtrov: A1 P3 R ABEK1 P3 R.
- Normalne filtrirne naprave ne varujejo pred nekaterimi plini, kot so CO (ogljikov monoksid), CO2 (ogljikov dioksid) in N2 (dušik).
- Če je uporabljen ščitnik za dihanje v eksplozivni atmosferi, prosim sledite navodilom za takšno območje.
- Filteri za plin se zamenjajo, ko uporabnik začne čutiti vonj, okus ali draženje. Filteri, ki se uporabljajo pred škodljivimi plini, ki ne prikazujejo kakršnih koli pomenljivih znakov, zahtevajo posebne predpise za čas trajanja uporabe in pravilno uporabo. Filter delcev, združene filtre in kombinirane filtre je potrebno zamenjati najkasneje, ko postane dihalna odpornost previsoka.
- Respiratorja se je potrebno znebiti, če je poškodovan, če je potekel varnostni rok ali če je v notranjosti z okusom ali vonjem zaznan plin ali para.
- Vedno zamenjajte oba filtra hkrati, če začitite nelagodje pri dihanju. Uporablja naj se le z polmaskami z dvojnimi filtrom. Material telesa maske: TPE/PP = termoplastični elastomer Velikosti: M = majhna, S = srednja ali V = velika
- EN 529 "Navodila za izbiro in uporabo respiratorjev" ali ustrezni nacionalni predpisi so verodostojni za uporabo sklopov filtrirnih naprav. Za Nemčijo so to BGR 190 "Pravila za uporabo respiratorjev" iz nemške zveze institucij za zakonito podlago.
- Oznake: PORTWEST P410 primene za uporabo filterov P900 A1, P920 ABEK1, P940 P3R, P950 A1P3R, P970 ABEK1 P3R.
- Trajanje ponovno uporabo: ponovna uporaba filtra za delce ali kombiniranega filtra ni omejena na trajanje ene delovne izmene, filteri se po izteku ene delovne izmene lahko ponovno uporabijo.
- NR pomeni, da ponovna uporaba ni dovoljena, ne uporabljajte ga po 8 ur delovni izmeni. NI ne uporabljajte filtrov v bližini eksplozivov. Prosimo, upoštevajte dejstvo, da pri delu z odprtim ognjem ali kaglicami tekočih kovin lahko pride do žviga aktivnega oglja v plinu ali kombiniranih filterih, pride lahko tudi do akutne nevarne koncentracije strupenih snovi.
- Odprte filtre lahko uporabljate največ šest mesecev.
- Prosimo, ne uporabljajte filtrov za zaščito pred neznanimi koncentracijami in neznanimi kemikalijami.
- Masa filtra skupaj z masko ne sme biti večja od 300 g
- Polovične maske in filteri izključno za anglofonске države.

PORTWEST PARI PLINSKIH FILTROV ZA UPORABO V NAVEDI PORTWEST POLOVIČNIMI MASKAMI- P410			
PORTWEST FILTER	TIP NEVARNOSTI PRIMERI	MAKSIMALNE UPORABNIŠKE STOPNJE	BARVNA KODA
P-900 A1	cikloheksan	1000 ppm ali 10 x OEL katera koli je nižja	RJANA
P-920 ABEK1	VEČPLINSKI FILTER ABEK1	1000 ppm ali 10 x OEL katera koli je nižja	RJANA, SVIJA, RUMENA, ZELENA
P-940 P3R	NIZKO HLAPLJIVE TEKOČINE IN TRDI DELCI	1000 ppm ali 10 x OEL	BELA

TESTIRANJE ZATESNENOSTI PRED UPORABO (KATERAKOLI)

Test podtlaka:

Zatesnite oba filtra dihal z rokami in vdihnite dokler se ne ustvari podtlak. Zadržite dih za trenutek. Podtlak bi se moral ohraniti. Če se ne ohrani, nastavite trakove ali uporabite masko druge velikosti. Polovična maska se morda ne prilaga pravilno če brado ali povešena lica - nevarnost zastrupitve! Polovična maska se mora tesno prilagati in filteri dihal morajo biti nameščeni na masko, pred vstopom na onesnaženo območje.

TEST NADTLAKA:

Zatesnite ventili za izdih na polmaski in odločno izdihnite. Polmaska se ne sme dvigniti z vašega obraza. Če izdihnjem zrak uhaja prek ali izpod maske, zategnite trakove ali uporabite masko druge velikosti. Polmaska se mogoče ne prilaga pravilno če brado ali povešena lica - nevarnost zastrupitve! Polmaska se mora tesno prilagati in respiratorni filteri morajo biti nameščeni pred vstopom v kontaminirano območje.

ČIŠČENJE, RAZKUŽEVANJE, SUŠENJE

Čiščenje: Čiščenje maske takoj po uporabi pomaga preprečevati preglednjo obrabo. Očistite vse dele s krpo in mlačno vodo, ki vsebuje univerzalno čistilno sredstvo in temeljito izpirajte pod tekočo vodo.

Razkuževanje: Izopropanil alkohol (IPA) robčki in IPA tekočina pritisnjena z gladko krpo spadajo med učinkovite oblike razkuževanja, med srečanja pacientov, za individualno izdane elastomerne respiratorje

Sušenje: Najvišja temperatura 70°C

SESTAVA IN TESTIRANJE

Vizualni pregled ventilne diska za inhalacijo. Odpnite inhalacijski ventilni disk in ga pregledajte. Postavite disk od inhalacijskega ventila nazaj v masko. Disk se mora enakomerno prilagati na območje tesnila znotraj telesa maske.

Vizualni pregled ventila diska izdihovanja. Odstranite obrazni del s telesa maske. Primate disk ventila za rob in ga potegnite ven. Preverite da ni sedež ventila umazan ali poškodovan, ter ga obrišite z robčkom za enkratno uporabo, če je to potrebno. Pritisnite pregledni disk ventila v sedež ventila, da se zaskoči. Disk mora počivati na sedežu ventila enakomerno in popolnoma ravno.

SESTAVLJANJE POLMASKE

Razporedite trakove. Namestite obrazni del na telo maske. Vstavite dva nova respiratorna filtra. Preverite pravilno delovanje in odsotnost puščanja po montaži in pred uporabo, s polmasko nameščeno na obraz (kot je opisano v test za tesnjenje pred uporabo). "

INŠPEKCIJSKI INTERVALI POLOVIČNIMI MASK				
POTREBNA OPERACIJA	PRED	PO	VSAKIH 6 MESECEV.	VSAKI 2 LETI VSAKA 4 LETA
ČIŠČENJE IN RAZKUŽEVANJE		X		X ¹⁾
VREDNOSTNI DISK ZA IZDIHOVANJE				X
VIZUALNI IN OPERATIVNI TEST	X		X ²⁾	X
PREGLED S STRANI UPORABNIKA	X			
TESTI PUŠČANJA: PRESEŽEN IN / ALI NEGATIVNI TLAK	X			

XPREGLED

- 1) Za polmaske v hermetično zaprti embalaži. Drugače vsakih 6 mesecev.
- 2) VSAKI 2 LETI V PRIMERU POLMASK, KI SO V HERMETIČNO ZAPRTI EMBLAŽI

ŽIVLJENSKA DOBA

1. Trajanje filtra je odvisno od koncentracije onesnaževalca in drugih dejavnikov.
2. Prisotnosti vonja, okusa in draženja nakazuje, da plinski filter ne deluje več

Navodila za shranjevanje:

Respirator filter se hrani v zaprtem ovojju za uporabo, da ohrani svojo lastnost. Za prevoz so ti paketi ustrezno pakirani v škatle primerne, za zaščito pred podnebnimi nevarnostmi in udarci.



Rok uporabe: 60 mesecev od dneva proizvodnje (če je shranjeno med -5°C + 50°C in vlažnost ni več kot 80%) Mesec in leto proizvodnje sta navedena v notranjosti obraznega dela

NAVODILA ZA NAMESTITVE JE TREBA UPOŠTEVATI VSAKI KO SE RESPIRATOR UPORABI.



1. NAMESTITVE OBRAZNI DEL PREKO UST IN NOSA
2. FILTER BLAZINA PRIPETA NA KEMIJSKI FILTER S POMOČJO DRŽALCA KOT JE ZAHTEVANO
3. NAMESTITVE TRAKOVE ZA GLAVO PREKO GLAVE, TRAKOVI NAJ BODO NAD VAŠIMI UŠESI
4. PRITRDI TE ELASTIČNI TRAK ODZADAJ NA VRATU
5. VLECITE KONICE TRAKOV DOKLER POLMASKA NE POČIVA TESNO OB VAŠEM OBRZU
6. HRANITE RESPIRATOR V VREČKI ZA VEČKRATNO UPORABO. ČE RESPIRATOR NI V UPORABI

Prenešite izjavo o skladnosti @ www.portwest.com/izjava