

PROCAT



CE0194

EN149:2001+A1:2009

Toolcat Oy
Myllynummentie 9
04250 Kerava, Finland
www.toolcat.fi



HENGITYSSUOJAIN

Täyttää henkilönsuojaimea koskevan direktiivin 2016/425 ja EN149:2001+A1:2009-standardinvaihtumukset.

Näitä suojaimeja käytetään suojaamaan käyttäjää kiinteitä tai haittavia, nestemäisiä hiukkasia vastaan, kunkin suojaimeen luokituksen mukaisesti. Suojaimet on luokitueltu suodattimen tehon ja kokonaissuojaisyn perusteella. Suojaimeen valinnassa on huomioitava epäpuhtauden typpi, pitoisuus (ks. käyttöturvallisuustiedote) sekä paikallisen lainsäädännön asettamat suojausvaatimukset.

Hengityssuojaimeet jaetaan kolmeen luokkaan: FFP1, FFP2 ja FFP3 (merkintä pakkaussessa ja naamarissa).

FFP1: 4 x HTP. Suojaaa terveydelle haitallisilta kiinteiltä ja nestemäisiltä hiukkasilta mutta ei myrkyllisiltä hiukkasilta. Suodattimen suodatusaste: 80%. Kokonaivouto sisäänpäin < 22%. Niellissuojauskyky: 4.5. Käyttökohteet kiviaeineksi tai selluloosan käsitteily sekä siivouksessa.

FFP2: 10 x HTP. Suojaaa lievästi myrkyllisiltä kiinteiltä ja nestemäisiltä hiukkasilta. Suodattimen suodatusaste: 94%. Kokonaivouto sisäänpäin < 8%. Niellissuojauskyky: 12.5. Käyttökohteet: puun, yhdistelmämateriaalien, kitin, kipsin ja muovin työstö, ruosteenoisto sekä metallin leikkau, hionta ja poraus sekä katu- ja siitepölyltä suojautuminen.

FFP3: 50 x HTP. Suojaaa myrkyllisiltä kiinteiltä ja nestemäisiltä hiukkasilta. Suodattimen suodatusaste: 99%. Kokonaivouto sisäänpäin < 2%. Niellissuojauskyky: 50. Käyttökohteet: Kovan puun (esim. pyökki, tammi) hionta sekä puun kyllästämien kuperilla, kromilla tai arsenikilla, mekaaninen maalinpoisto, betonihionta tai homepölyltä suojautuminen.

Kiinnitä erityistä huomiota tällä symbolilla varustettuihin varoitusiin.

VAROITUKSET JA RAJOITUKSET

- Ennen käyttöä varmista aina, että tuote: soveltuu kyseiseen työtehtävään, on asetettu oikein, on käytössäsi koko työjakson ajan sekä valvottaa uuteen käyttökohteiden mukaisesti ja että pakkauksessa on jäljellä voimassalaatua.
- Ohjeiden ja rajoitusten noudattamatta jättäminen voi heikentää suojaimeen tehoa ja johtaa sairastumiseen tai kuolemaan.
- Sopivan suojaimen valinta on tärkeää terveydesti kannalta. Ennen suojaimeen käyttöönottoa kysy neuvoa työhygienian tai työsuojelun asiantuntijalta oikean suojaajan määritelmäiseksi.
- Tämä tuote ei ole happinaamari. Käytä suojaista vain tarpeksi hyvin tuuletetuissa tiloissa, missä on riittävästi happea. Älä käytä suojaista tiloissa, joiden happipitoisuus on alle 19.5%. Tila ei saa olla räjähdyssvaarallinen. Yksittäiset maat voivat soveltaa omia happipitoisuuden raja-arvoja. Kysy tarvittaessa lisätietoja.
- Älä käytä tätä suojausta kesästä vuorokaisesti aineita tai kaasulta jotka voivat aiheuttaa haittaa terveydelle tai ovat hengenvaarallisia.
- Älä käytä suojaista räjähtäviä kaasuseosten kanssa
- Poistu heti alueelta ja lopeta suojaime käytöltä, mikäli hengitys tulee vaikeaksi tai tunnet huimausta, ahdistusta tai uupumusta yms. suojaista käytäessäsi.
- Kasvojen karvat tai parta ja tietysti kasvojen muodot saattavat heikentää suojaimeen tehokkuutta.
- Älä koskkaan muuta tai muonna tätä suojaista.
- Vain kätkäytöön! Ei huollettavissa. Heitä käytetty suojaaja pois jokaisen käyttökerran jälkeen.
- Säilytä käytämättömät suojaimet myyntipakkauksessa suojauttuna ja pidä poissa suoralta auringon valolta käyttöön asti.
- Suojaimeen maksimi käyttöaika yksi työpäivä. Hävitä vanha suojaaja yhden työpäivän käytön jälkeen ja ota käytöön uusi suojaaja.

SOVITUS - JA KÄYTÖHKOJEET

Varmista ennen suojaimeen käyttöä, että kätesi ovat puhtaat ja että mitkään hengityssuojaimeen osa eiivät ole vaurioituneet. 1. Ota suojaaja kätesi niin, että nenäkappale on sormiesi välissä (kuva 1). Anna kiinnitysnauhujen roikkua vapaasti kädens alapuolella. 2. Aseta suojaajan leuan alle nenäkappale ylöspäin niin, että nenäosa peittää näensi yläreunan (kuva 2). 3. Venytä alimmaista kiinnitysnauhaa ja vedä se pään yli korvien alapuolelle. Venytä ylämpäät nauhaa ja vedä se korvien yläpuolelle pään taakse (kuva 3). Säädä nauhan kireys vetämällä nauhojen päästä (vain säädetettävä suojaime). Varmista, että nauhat eivät menne kierteele. 4. Muotoile nenäkappale molempia käsiä käytäen nenävaralta tiivisti myötäileväksi. Älä purista nenäkappaletta pelkästään yhden kädensormilla, sillä se ei aina takaa yhtä tiivistä muotoluua (kuva 4). 5. Tarkista aina hengityssuojaimeen tiiveys, ennen työskentelyn aloittamista (kuva 5).

SUOJAIMEEN TIIVEYDEN VARMISTAMINEN

- Aseta kumminkin kätesi suojaimeen etuosaan pääle varoen liikuttamasta suojaista.
- Hengityssuojaaja ilman uloshengitysventtiiliä - hengitä voimakkaasti ulospäin.
- Hengityssuojaaja uloshengitysventtiiliillä - hengitä voimakkaasti sisäänpäin.
- Jos ilmaa virtaa suojaimeen reunaan alta, säädä nenäkappaletta. Toista ylläoleva toimenpide suojaimeen tiiveyden tarkistamiseksi.
- Jos reunavaroja tapahtuu, korjaa suojaimeen asentoa kasvoilla ja/tai kiristä kiristysnauhoja.

Jos Et saa suojaista tiiviski, Älä mene varalliseille alueille ja ota yhteys työsuojelusta vastaavaan henkilöön. Ennen kuin suojaista aletaan käyttää, käyttäjän tulee saada koulutus sen käytöön.

SÄILYTYS JA KULJETUS

Suojaimeet on varastoitava valmistajan ohjeiden mukaisesti. Säilytettävä alkuperäispakkauksessa kuivassa ja viileässä pakkasella ja valotta suojauttuna. Tarkennat ohjeet ulkopakkauksessa.

Ei saa varastoida suorassa auringonpaisteesta.

MERKINTÄT

NR = kertakäytöinen (yhden työvuoron) D = täyttää dolumittestin vaatimukset = Varastointiaika päättyy (viimeinen käyttöpäivä: DD/MM/YYYY) = Varastotilan lämpötila-alue. = Varastotilan surun suhteellinen kosteus = Katso valmistajan ohje C = CE-merkki kertoo direktiivin 89/686/EY mukaisen HSV-hyväksynnän (luokka III) = Tuotenumero ja EAN koodi FFP1/FFP2/FFP3 = Suojaimeen lukehdutus **PROCAT** = Tuotteen brändi ja logo R = Uudelleenkäytettävä suodattava puolimaari (useampi kuin yksi työohde) D = Kasvusojuus, joka ei tukkudu ajan mittaan (Dolomin polyyk), parantaa käyttömuokkausta EN149:2001+A1:2009 = Eurooppalainen normi: Hiukkasilta suojaavat suodattavat puolimaarit OEL/WEL/HTP = Occupational exposure limit = haitallisten partikelien ylräaja ilmassa APF = assigned protection factors = suojaimeen suojaakerroin = Kierrätys ikoni (kierrettävä pakaus)

HYVÄKSYNTÄ

Nämä tuotteet ovat typpihyväksytty ja niiden auditointista vastaa: BSI Group The Netherlands B.V. (Ilmoitettu laitos No: 2797) Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam Netherlands. Nämä tuotteet vastaavat Eurooppalaisen asetuksen vaatimuksia (EU) 2016/425 sekä asianomaisia paikallisia säännööitä. Asianomaiset Eurooppalaiset/paikalliset lait sekä ilmoitettu laitos ilmenevät sertifikaateista ja vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta, jotka löytyvät osoitteesta www.toolcat.fi

GB

RESPIRATOR

Particle filter half mask, compliant with the requirements of European directive 2016/425 and compliant with standard EN149:2001+A1:2009

These products should be used to help protect the user from certain solid and non-volatile liquid particles according to their performance classifications. The masks are classified in accordance with its filtering capacity and maximum total inward leakage. The mask must be chosen according to the type of contaminant, its concentration (see material data safety sheet) and the protection factors allocated by national laws.

Dust masks are classified into three different classes: FFP1, FFP2 and FFP3 (markings on box and on mask)

FFP1: Protective mask against solid and liquid particles without specific toxicity. Filter efficiency of the filtering medium: 80%. Toward Inward Leak < 22%. Nominal protection factor: 4.5 Examples of applications: Handling of stone / rubble / cellulose and during household cleaning tasks.

FFP2: Protective mask against solid and liquid particles of average toxicity. Filter efficiency of the filtering medium: 94%. Toward Inward Leak < 2%. Nominal protection factor: 12.5 Examples of applications: Sanding of wood, composite materials, rust and plastics. Cutting, deburring, grinding and drilling of metal or protecting against pollen and dust.

FFP3: Protective mask against solid and liquid particles of high toxicity. Filter efficiency of the filtering medium: 99%. Toward Inward Leak < 2%. Nominal protection factor: 50 Examples of applications: Sanding of hard wood (beech, oak) / treatment of wood using copper, chrome or arsenic based products / impact stripping of paint / sanding of cement or protecting against mould dusts.

Particular attention should be given to warning statements with this icon.

WARNINGS AND LIMITATIONS

- Before use, always make sure that the product is: fit for the job in question, properly set up, in use throughout the whole work period, and is replaced according to the instructions and that the packaging has the date left for shelf life.
- Failure to follow directions and restrictions may impair the effectiveness of the protective equipment and lead to illness or death.
- Choosing the right protective equipment is important for your health. Before putting on a protective gear, consult an occupational hygiene expert or occupational health and safety expert to determine the correct protective equipment.
- This product is not an oxygen mask. Use only in well-ventilated areas with sufficient oxygen. Do not use the respirator in rooms with oxygen levels below 19.5%. Not to be used in explosive atmospheres. Individual countries may apply their own oxygen limit values. Ask for more information if needed.
- Do not use this protective device to protect against hazardous substances or gases that can be harmful to your health or be life-threatening.
- Do not use protective equipment with explosive gas mixtures.
- Exit the area immediately and stop using the protective device if breathing becomes difficult or if you feel dizzy, anxious or tired, etc. while using the protective device.
- Facial hair or beard and certain facial shapes may impair the effectiveness of the respirator.
- Never change or modify this respirator in any way.
- For single use only! Not serviceable. Throw away the used respirator after each use.
- Store unused protective equipment in the sales package and keep it away from direct sunlight until use.
- Maximum operating time of the respirator is one working day. Dispose of the old respirator after one working day and use a new respirator.

FITTING AND OPERATING INSTRUCTIONS

Before using the respirator, make sure that your hands are clean and that no part of the respirator is damaged.

- Take the respirator into your hand with the nose piece between your fingers (Figure 1). Let the straps hang freely under your hand.
- Place the respirator under the chin with the nose piece facing up, with the nose piece covering the top of your nose (Figure 2).
- Stretch the bottom strap and pull it over your head below your ears. Stretch the upper strap and pull it over your ears behind your head (Figure 3). Pull the ends of the straps to adjust the tension (adjustable masks only). Make sure that the straps do not twist.
- Using both of your hands, shape the nose piece into a close-fitting fashion around your nose. Do not squeeze the nose piece with just one hand, as it does not always guarantee a tight design (Figure 4).
- Always check the air-tightness of the respirator before working (Figure 5).

FIT CHECK

- Place both hands on the front of the respirator, taking care not to move the respirator.

2a. Respirator without exhalation valve - breathe outwards vigorously.

2b. Respirator with exhalation valve - inhale vigorously.

3. If air is flowing below the edge of the respirator, adjust the nose piece. Repeat the above procedure to check the tightness of the respirator.

4. If air leaks occur, correct the position of the respirator on the face and / or tighten the straps.

If you CAN NOT achieve a proper fit DO NOT enter the hazardous area.

Before using the respirator, the user must receive training in its use.

STORAGE AND TRANSPORTATION

The respirators should be stored according to the manufacturer's instructions. Store in the original package in a dry and cool place, protected from frost and light. Detailed instructions on the outer package.

Do not store in direct sunlight.

MARKINGS

NR = disposable (one shift). D = meets dolomite test requirements. = Storage Expires (Expiry Date: DD / MM / YYYY) = Storage Temperature Range, = Maximum relative humidity in the storage compartment

= See manufacturer's guide. = CE mark indicates HSV approval according to Directive 89/686 / EEC (Class III).

= Product Number and EAN Code. FFP1/FFP2/FFP3 = Protection Rating **PROCAT** = Product Brand and Logo

R = Reusable filtering half mask (more than one application) D = Over time non-clogging face mask (Dolomite dust test) for improved comfort EN149:2001+A1:2009 = European Standard: Particulate filtering half mask. OEL/WEL/HTP = Occupational exposure limit - upper limit for harmful particles in the air APF = assigned protection factors

= Recycling icon (recycle the packing)

APPROVALS

These products are type-approved and audited by: BSI Group The Netherlands B.V. (Notified Body No: 2797) Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam Netherlands. These products comply with the requirements of European Regulation (EU) 2016/425 and the relevant local regulations. The relevant European / local laws as well as the Notified Body are contained in the Certificates and Declaration of Conformity available at www.toolcat.com

SV

DAMMASK

Partikelfilter halvmask, överensstämmer med kraven i
Europeiska direktiv 2016/425 och överensstämmer med standard EN149: 2001 + A1: 2009

Dessa produkter bör användas för att skydda användaren från vissa fasta och icke-flytliga flytande partiklar enligt deras prestanda klassificeringar. Maskerna klassificeras i enlighet med deras filterkapacitet och maximala totala läckage inåt. Masken måste väljas beroende på typen av föroreningar, dess koncentration (se säkerhetsblad för materialdata) och de skydds faktorer som tilldelas enligt nationella lagen.

Dammasker klassificeras i tre olika klasser: FFP1, FFP2 och FFP3 (markeringar på låda och på mask)

FFP1: Skyddsmask mot fasta och flytande partiklar utan specifick toxicitet. Filterningseffektiviteten för filtreringsmediet: 80%. Mot inåt läcka <22%. Nominell skydds faktor: 4.5. Exempel på applikationer: Hantering av sten / spilrör / cellulosa och under hushållsreningsuppgifter.

FFP2: Skyddsmask mot fasta och flytande partiklar med medelhög toxicitet. Filterningseffektiviteten för filtreringsmediet: 94%. Mot inåt läcka <8%. Nominell skydds faktor: 12.5. Exempel på tillämpningar: Slipning av trå / kompositmaterial, rost och plast. Skärning, avgrävning, slipning och borring av metall eller skydd mot pollen och damm.

FFP3: Skyddsmask mot fasta och flytande partiklar med hög toxicitet. Filterningseffektiviteten för filtreringsmediet: 99%. Mot inåt läcka <2%. Nominell skydds faktor: 50. Exempel på tillämpningar: Slipning av hårtrå (bok, ek) / behandling av trå med koppar-, krom- eller arsenikbaserade produkter / slagstrykning av färg / slipning av cement eller skydd mot mögeldamm.

⚠ Särskild uppmärksamhet bör ägnas åt varningsmeddelanden med denna ikon.

VARNINGAR OCH BEGRÄNSNINGAR

- Före användning, se alltid till att produkten är lämplig för det aktuella jobbet, korrekt installerad, i användning under hela arbetsperioden och bytts ut enligt instruktionerna och att förpackningen har kvar datum för hållbarhet.
- Underlåtenthet att följa anvisningarna och begränsningarna kan försämra skyddsanordningens effektivitet och leda till sjukdom eller död.
- Att välja rätt skyddsutrustning är viktigt för din hälsa. Innan du sätter på en skyddsutrustning, kontakta en yrkeshygienekspert eller yrkesmässig hälsos- och säkerhetsxpert för att fastställa rätt skyddsutrustning.
- Den här produkten är inte en syremask. Använd endast i väl ventilerade områden med tillräckligt med syre. Använd inte andningsskyddet i rum med syrgasnivåer under 19,5%. Bör inte användas i explosiva atmosfärer. Enskilda länder kan tillämpa sina egena syregråvärden. Be om mer information om det behövs.
- Använd inte denna skyddsanordning för att skydda mot farliga ämnen eller gaser som kan vara skadliga för din hälsa eller vara livshotande.
- Använd inte skyddsutrustning med explosiva gasläckningar.
- Lämna området omedelbart och slut avskyddsutrustningen om andningen blir svår eller om du känner dig yr, orolig eller trött etc. när du använder skyddsutrustningen.
- ⚠ Ansiktshår eller skägg och vissa ansiktsformer kan försämra andningsskyddets effektivitet.
- Ändra eller modifiera aldrig andningsskyddet på något sätt.
- Endast för engångsbruk! Ej användbar. Kasta bort det använda andningsskyddet efter varje användning.
- Förvara och använd skyddsutrustningen i förvaringspaketet och håll den borta från direkt solljus tills den används.
- ⚠ Andningsskyddet maximala driftstid är en arbetsdag. Kassera det gamla andningsskyddet efter en arbetsdag och använd ett nytt andningsskydd.

MONTERINGS- OCH DRIFTSINSTRUKTIONER

Innan du använder andningsskyddet, se till att dina händer är rena och att ingen del av andningsskyddet är skadat.

- Ta andningsskyddet i handen med nässtycket mellan fingrarna (bild 1). Låt remmarna hänga fritt under din hand.
- Placer andningsskyddet under hakan med nässtycket uppåt, så nässtycket täcker toppen av näsan (bild 2).

Sträck den nedre remmen och dra den över huvudet och ned under öronen. Sträck den övre remmen och dra den över öronen bakom huvudet (figur 3). Dra i remmarnas ändar för att justera spänningen (endast justerbara masker). Se till att remmarna inte snor sig.

- Forma nässtycket på ett nära passande sätt runt näsan med hjälp av båda händerna. Pressa inte nässtycket med bara en hand, eftersom det inte alltid garanterar en snäv design (figur 4).
- Kontrollera alltid lufttätheten av andningsskyddet innan du arbetar (Bild 5).

PASSFORMSKONTROLL

- Placer båda händerna på framsidan av andningsskyddet och se till att andningsskyddet inte flyttas.
- Andningsskyddet utan utandningsventil - andas utåt kraftigt.
- Andningsskydd med utandningsventil - andas in kraftigt.
- Om luft rinner under andningsskyddet, justera nässtycket. Upprepa ovanstående procedur för att kontrollera tätheten av andningsskyddet.
- Om det uppstår luftlåckor, korrigera positionen av andningsskyddet på ansiktet och / eller dra åt remmarna.

⚠ Om du INTE KAN uppnå korrekt passform GÅ INTE in i det farliga området.

Innan andningsskyddet används måste användaren få utbildning i dess användning.

FÖRVARING OCH TRANSPORT

Andningsskyddet ska förvaras enligt tillverkarens anvisningar. Förvara i originalförpackningen på en torr och sval plats, skyddad från frost och jäs. Detaljerade instruktioner på ytterförpackningen.

⚠ Förvara inte i direkt solljus.

MÄRKNINGAR

- NR = engångsbruk (ett skift). D = uppfyller kraven på dolomitprov. ⚡ = Förvaring löper ut (utgångsdatum: DD / MM / ÅÅÅÅ)
⚡ = Förvaringstemperatur omfång. ⚡ = Maximal relativ luftfuktighet i förvaringsutrymmet
- ⌚ = Se tillverkarhandboken. C € = CE-märke indikerar HSV-godkännande enligt direktiv 89/686 / EEG (klass III)
⌚ = Produktnummer och EAN-kod. FFP1/FFP2/FFP3 = Skyddsklassificering. PROCAT = Produktmärke och logo R = Återanvändbar filtreringshalvmask (mer än en applikation). D = Över tiden ej tillämppt ansiktsmask(Dolomite-dammet) för förbättrad komfort. EN149:2001+A1:2009 = Europeisk standard: Partikelfilterande halvmask.

OEL/WEL/HTP = Yrkessässig exponeringsgräns - övre gräns för skadliga partiklar i luften APF = tilldelade skydds faktorer GODKÄNNANDE

Dessa produkter är typpgodkända och granskade av: BSI Group The Netherlands BV (annmält organ nr: 2797) Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam Nederländerna. Dessa produkter uppfyller kraven i Europeiska förordningen (EU) 2016/425 och de relevanta lokala förordningarna. De relevanta Europeiska / lokala lagarna samt det anmälda organet finns i certifikaten och överensstämmelsesdeklarationen som finns på www.toolcat.com

EE

TOLMUMASK

Osakeste filtriga poolmask, mis vastab

Euroopa direktiivi 2016/425 nõuetele ja standardile EN149: 2001 + A1: 2009

Neid tooteid tuleks vastavalt nende toimivusklassile kasutada kasutaja kaitsmiseks teatavate tahete ja mittelunduvate vedelikeosakeste eest. Maskid klassifitseritakse vastavalt nende filtreerimisvõimele ja maksimaalsele seemisele lekkele. Mask tuleb validu vastavalt saasteaine tüübile, selle kontsentratsioonile (vt materjalil ohutuslehte) ja vastavalt riiklike seadustele eraldatud kaitsefaktoritele.

Tolmumaskid klassifitseritakse kolme erinevasse klassi: FFP1, FFP2 ja FFP3 (märgistused karbil ja maskil)

FFP1: kaitsemask tahete ja vedelate osakeste vastu, millel puudub spetsiifiline mürgisus. Filtreeriva materjalil filtreerimistööhustus: 80%. Seesmisse lekke suunas <22%. Nominaalne kaitsekoefitsient: 4.5 Kasutusnäited: kivi / killustiku / tselluloosi tööklemine majapuhastustuse ajal.

FFP2: kaitsemask keskmise tukslisusega tahete ja vedelate osakeste vastu. Filtreeriva materjalil filtreerimistööhustus: 94%. Seesmisse lekke suunas <8%. Nominaalne kaitsefaktor: 12.5 Kasutusnäited: puidu, kompositmaterjalide, rooste ja plasti lihvamine. Metalli töökamine, silumine, lihvamine ja puurimine välti kaitse eetolu ja tolmu eest.

FFP3: kaitsemask kõige tukslisusega tahete ja vedelate osakeste vastu. Filtreeriva materjalil filtreerimistööhustus: 99%. Seesmisse lekke suunas <2%. Nominaalne kaitsefaktor: 50 Kasutusnäited: kõva puu (pöök, tammi) lihvamine / puidu töötlemine vask-, kroom- või arseenipõhiste toodetega / värvilise emaldamine / tsemendi lihvamine välti hallitusolu eest kaitsemine.

⚠ Eristlik tähelepanu tuleks pööra selle ikooriga hoiatavatele lausetele.

HOIATUSED JA PIIRANGUD

- Enne kasutamist veenduge alati, et toode: köhlab antud tööks, on korralikult üles seatud, kogu tööperioodi jooksul kasutuses ning vastavalt juhistele välja vahetatud ja pakendil on köhlikkusaeg alles.
- Juhiste ja piirangute míttejärgimine võib kaitsevahendite tööhustust ja põhjustada haigust või surma.
- Üige kaitsevahendil valimisel on teie tervise jaoks oluline. Enne kaitsevahendil panemist pidage nõu õigete kaitsevahendite leidmiseks tööhõigeeni eksperdi või töötervishoiu ja tööühutuse eksperdigiga.
- See toode ei ole hapnikumask. Kasutage toodet ainult hästi ventileeritavates kohtades, kus on piisavalt hapnikku. Ärge kasutage respiraatori ruumides, kus hapnikusaldus on alla 19,5%. Mitte kasutada plahvatusohlikus keskkonnas. Üksikud riigid võivad kohaldada oma hapniku piirväärtust. Vajadusel küsige lisateavet.
- Ärge kasutage seda kaitseseadet kaitseks ohtlike ainete või gaaside eest, mis võivad olla teie tervisele kahjulikud või eluohtlikud.
- Ärge kasutage kaitsevahendide plahvatusohlikute gaasisegude korral.
- Väljuge viivitamatult piirkonnast ja lõpetage kaitseseadise kasutamine, kui hingamine on raskendatud või kui tunnete kaitseseadise kasutamise ajal pearinglust, õrevust, väsimust jne.
- ⚠ Näokarvad võib habe ja teatud näokujud võivad respiraatori tööhustust kahjustada.
- Ärge kunagi muuve respiraatori kuju ega tehke muud muudatusi.
- Ainult üheksadeks kasutamiseks! Pole hooldatav. Pärast igas kasutamist visake kasutatud respiraator minema.
- Hoidke kasutamata kaitsevahendil müügipakendis ja hoidke neid kasutamiseni otseks pääkevalguse eest.
- ⚠ Respiraatori maksimaalne tööaeg on üks tööpäeva. Ümbes ühe tööpäeva järel utiliseerige vana respiraatori ja kasutage uut respiraatori.

PAIGALDAMIS- JA KASUTUSJUHEND

Before using the respirator, make sure that your hands are clean and that no part of the respirator is damaged.

- Võtke respiraatori kätte nii, et ninaosa oleks teie sõrmede vahel (pilt 1). Laske rihamadel vahbat kääle all ripputa.
- Pange respiiratori lõua nii, et ninaosa oleks ülespole sunutud ja kataks teie ninaalaosa (joonis 2).
- Venitate alumist rihma ja tömmake see üle pea kõrvalde alla (joonis 3). Pingi reguleerimiseks tömmake rihamade otstest (ainult reguleeritavad maskid). Venituge, et rihamad ei keerdu.
- Vormige ninaosa mõlema käega nina ümber tihedalt sobivaks. Ärge pigistage ninaosa ainult ühe käega, kuna see ei taga alati tihedat paiknemist (joonis 4).
- Enne töö alustamist kontrollige alati respiraatori õhukindlust (joonis 5).

SOIVUSE KONTROLLIMINE

1. Asetage mõlemad käed respiraatori esiküljele ja jälgige, et respiraatori ei liiguks.

2. Pange respiiratori ilma väljahengamisvõimeliselt - hingake jõulisele väljapoole.

2b. Väljahengamisvõimeliselt respiirator - hingake jõulisele sisse.

3. Kui ühik voolab respiiratori servast allapoole, reguleerige ninaosa. Korrale ulatoodud protseduuri, et kontrollida respiiratori tihindust.

4. Ohulekke korral korrigipea respiiratori asendit nääli ja / või pingutage rihmu.

5. ⚡ Kui te EI SUUDA saavutada korralikku soivust, ÄRGE sisenege ohtlikku piirkonda.

Enne respiiratori kasutamist peab kasutaja saama selle kasutamise koolituse.

LADUSTAMINE JA TRANSPORT

Respiraatoreid tuleb hoida vastavalt tootja juhistele. Hoida originaalpakendis kuivas ja jahedas, külma ja valguse eest kaitstust. Üksikasjalikud juhised välispakendil.

⚠ Ärge hoidke otseks pääkevalguse käes.

MÄRGISTAMINE

NR = ühekordne (üks vahetus). D = vastab dolomiidi testimõjuetele. ⚡ = ladustamine aegub (ageumiskuupäev: PP / KK / AAAA)

⌚ = ladustamistemperatuuri vahemik. ⚡ = Maksimaalne suhteline õhuniiskus hoituruumis ⚡ = Vt tootja juhendid.

C € = CE-märk näitab HSV kinnitust vastavalt direktiivile 89/686 / EMÜ (klass III). ⚡ = Tootenumber ja EAN-kood.

FFP1/FFP2/FFP3 = Kaitseaste. **PROCAT** = Toote mark ja logo. R = Korduvkasutatav filtreeriv poolmask (rihmad kui üks rakendus). D = aja jooksul ummistumata näomask (dolomiiditolmu test) mugavuse suurendamiseks EN149:2001

+A1:2009 = Euroopa standard: tahkete osakeste filtreerimise poolmask. OEL/WEL/HTP = töökeskkonna ohtlike ainete piirnorm - ohus elevate kahjulike osakuste ülempir AF = määratud kaitsefaktorid

HEAKSIIUDU

Need tooted on tööbikinntuse saanud ja neid on auditeeritud: BSI Group Holland BV (teavitatud asutuse nr: 2797) Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam Holland. Need tooted vastavad Euroopa määruse (EL) 2016/425 ja asjakohaste kohalike eeskirjade nõuetele. Asjakohased Euroopa / kohalikud seadused, samuti teavitatud asutus, sisalduvad sertifikaatides ja vastavusdeklaratsioonides, mis on saadaval aadressil www.toolcat.com