

- Gázszűrők és kombinált szűrők - **RO** Aparate de protecție respiratorie. Filtre împotriva gazelor și filtre combinate - **EL** Συστήεις αναπνευστικής προστασίας - Филтра аερίων και συνδυασμένα φίλτρα - **HR** Aparati za zaštitu dišnih organa - Filteri protiv plina i kombinirani filteri - **UK** Засоби захисту органів дихання - Газовий фільтр i комбіновані фільтри - **RU** Средства защиты органов дыхания - Фильтры газовые и комбинированные - **TR** Koruyucu solunum cihazları - Gaz filtresi ve kombine filtreler - **ZH** 呼吸保护装置 - 气体过滤器和组合过滤器 - **SL** Oprema za varovanje dihal – Filtri za pline in kombinirani filtri - **ET** Hingamistaede kaitsevahendid - Gaasifiltrid ja kombineeritud filtrid - **LV** Elpošanas organu aizsarglīdzekļi - Pretgāzu filtri un kombinētie filtri - **LT** Kvėpavimo organų apsaugos aparatai – dujų filtrai ir sudėtiniai filtrai - **SV** Andningsskydd – gasfilter och kombinerade filter - **DA** Åndedrætsbeskyttelsesapparater – Gas- og kombinerede filtre - **FI** Hengitysuojaimet – Kaasu- ja yhdistelmäsuodatimet - **NO** Åndedrettsvern - Gassfiltre og kombinasjonsfilter –

J46 FR Type de protection - **EN** Protection type - **IT** Tipo di protezione - **ES** Tipo de protección - **PT** Tipo de protecção - **NL** Soort bescherming - **DE** Schutzart - **PL** Rodzaj ochrony - **CS** Typ ochrany - **HU** Védelem típusa - **RO** Tip de protecție - **EL** Τύπος προστασίας - **HR** Razina zaštite - **UK** Тип захисту - **RU** Тип защиты - **TR** Koruma tipi - **ZH** 防护类型 - **SL** Vrsta zaščite - **ET** Kaitsetüüp - **LV** Aizsardzības tips - **LT** Apsaugos tipas - **SV** Typ av skydd - **DA** Beskyttelsestype - **FI** Suojaustyyppi - **NO** Type beskyttelse - **AR** أجهزة حماية التنفس - مرشح الغاز والمرشحات المجمعَة **J46** نوع الحماية.

M6100 JUPITER : EN140:1998, Colour : Black-Grey - Size : Adjustable	M6000 P2 : EN143:2000+A1:2006 : J46: P2R
M6200 JUPITER : EN140:1998, Colour : Black-Grey - Size : Adjustable	M6000 P2 CLIP : EN143:2000+A1:2006 : J46: P2R
M6200 JUPITER : EN140:1998, Colour : Black-Grey - Size : Adjustable	M6000 REF P2 CLIP : EN143:2000+A1:2006 : J46: P2NR
M6300 JUPITER : EN140:1998, Colour : Black-Grey - Size : S/M	M6000 P3 : EN143:2000+A1:2006 : J46: P3R
M6400 JUPITER : EN140:1998, Colour : Black-Grey - Size : S/M,M/L	M6000 PREP3 : EN143:2000+A1:2006 : J46: P3R
M6400E JUPITER : EN140:1998, Colour : Black-Grey - Size : S/M,M/L	M6000E ABEK1 : EN14387:2004+A1:2008 : J46: A1B1E1K1
M6000 A1 : EN14387:2004+A1:2008 : J46: A1	M6000E A2 : EN14387:2004+A1:2008 : J46: A2
M6000 A1B1E1K1 : EN14387:2004+A1:2008 : J46: A1B1E1K1	M6000E PREP2 : EN143:2000+A1:2006 : J46: P2R
M6000 A2 : EN14387:2004+A1:2008 : J46: A2	M6000E PREP3 : EN143:2000+A1:2006 : J46: P3R

FR Organisme Notifié ayant procédé à l'Examen UE de type (module B) et ayant établi l'Attestation d'Examen UE de Type. - **EN** Notified Body which carried out the EU-Type Examination (module B) and issued the EU-Type Examination Certificate. - **IT** Ente Notificato che ha effettuato l'Esame UE del modello (modulo B) e che ha redatto l'Attestazione d'esame UE del modello - **ES** Organismo notificado que realizó el examen de tipo UE (módulo B) y emitió el certificado correspondiente de tipo UE. - **PT** Organismo Notificado que procedeu ao Exame UE de tipo (módulo B) e que emitiu o Certificado de Exame UE de Tipo. - **NL** De aangeelde instantie die het EG-type onderzoek heeft uitgevoerd (module B) en het certificaat van het EG-type onderzoek heeft afgegeven. - **DE** Beauftragte Stelle, die die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt hat. - **PL** Jednostka notyfikowana, która przeprowadziła egzamin UE na typ (moduł B) i która wystawiła zaświadczenie o egzaminie UE na typ. - **CS** Pověřený kontrolní orgán, který provedl typovou zkoušku CE (modul B) a vystavil certifikát o typové zkoušce CE. - **SK** Notifikovaný orgán, ktorý vykonával typovú skúšku EU (modul B) a vystavil osvedčenie o typovej skúške EÚ. - **HU** Bejelentett Tanúsító Szervezet, amely az EU-s Típusvizsgálatot elvégezte (B modul) és az EU-s Típusanúsítványt kiállította. - **RO** Organism notificat care a efectuat examinarea UE de tip (modulul B) și a emis certificatul de examinare UE de tip. - **EL** Κοινοποιημένος οργανισμός έχοντας διενεργήσει την Εξέταση τύπου ΕΕ (επίοτπα Β) και έχοντας θελώσει το Πρωτογενικό Εξέτασης Τύπου ΕΕ. - **HR** Prijavljeno tijelo koje je izvršilo EU ispitivanje tipa (modul B) izdalo EU potvrdu o ispitivanju tipa. - **UK** Уповноважений орган, що здійснив стандартну експертизу ЄС (модуль В) та надав стандартний сертифікат експертизи ЄС. - **RU** Нотифицированный орган, проводивший экзамен по типу ЕС (модуль В) и выдавший сертификат об экзамене ЕС. - **TR** AB-Tipi İncelemeyi (modül B) gerçekleştiren ve EU-Tipi İnceleme Sertifikasını düzenleyen Onaylanmış Kurum. - **ZH** 公告机构已开展标准欧盟检测（模块B），并已通过标准欧盟检验认证。 - **SL** Priglašeni organ, ki je opravil EU-pregled tipa (modul B) in izdal potrdilo o EU-pregledu tipa. - **ET** ELi tüübhindamise teinud (vorm B) ja ELi tüübhindamistõendi koostanud teavitatud asutus. - **LV** Pilnvarotā iestāde ir veikusi ES tipa pārbaudi (B modulus) un ir izstrādājis ES tipa pārbaudes sertifikātu. - **LT** Notifikuotji įstaiga, atlikusi ES tipo tyrimą (B modulius) ir išdavusi ES tipo sertifikata. - **SV** Anmält organ som prövade och utfärdade EU-typintyget för typen (modul B). - **DA** Notificeret organ, der har udført undersøgelsen EU af type (modul B), og som har etableret EU undersøgelsesattesten af type. - **FI** Ilmoitettu laitos, joka on suorittanut EU-tyyppitarkastuksen (B-moduuli) ja laatinut todistuksen suoritettusta EU-tyyppitarkastuksesta. - **NO** Bemyndiget organ som har gjennomført EU-typeundersøkelsen (modul B) og har etablert EU-typeprøvsattest. - **AR** ابلغ الهيئة التي اجريت فحص الاتحاد الأوروبي من نوع (وحدة B) اصدار شهادة امتحان الاتحاد الأوروبي.

APAVE SUDEUROPE (0082) - CS60193 13322 MARSEILLE CEDEX 16 FRANCE.

FR Organisme Notifié en charge de l'évaluation de la conformité au type de l'EPI produit (module C2 ou module D). - **EN** Notified Body in charge of the evaluation of conformity to type of the produced PPE (module C2 or module D). - **IT** Ente Notificato incaricato della valutazione della conformità del modello dell'EPI prodotto (Modulo C2 o modulo D). - **ES** Organismo notificado a cargo de la evaluación de conformidad del tipo de EPI producido (módulo C2 o módulo D). - **PT** Organismo Notificado responsável pela avaliação da conformidade do tipo de EPI produzido (módulo C2 ou módulo D). - **NL** De aangeemde instantie die verantwoordelijk is voor de conformiteitsevaluatie van het PBM-product (module C2 of module D). - **DE** Beauftragte Stelle, die die Konformitätsprüfung für PSA-Produkte (Modul C2 oder Modul D) durchgeführt hat. - **PL** Jednostka notyfikowana odpowiedzialna za ocenę zgodności z typem SOI (moduł C2 lub D). - **CS** Pověřený kontrolní orgán, který má na starosti vyhodnocení souladu s příslušným typem výrobku OOP (modul C2 nebo modul D). - **SK** Notifikovaný orgán poverený schvaľovaním súladu s typom OOPP (modul C2 alebo D). - **HU** Bejelentett Tanúsító Szervezet, amelynek feladata a gyártót EVE típusmegfelelőségének vizsgálatá (C2 modul vagy D modul). - **RO** Organism notificat responsabil cu evaluarea conformității tip de tip a EPI produs (modulul C2 sau modulul D). - **EL** Κοινοποιημένος οργανισμός υπεύθυνος για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης με τον τύπο του παραγόμενου ΜΑΠ (επίοτπα C ή επίοτπα D). - **HR** Prijavljeno tijelo nadležno za ocjenu skladnosti s tipom OZO proizvođa (modul C2 ili modul D). - **UK** Нотифікований орган, який відповідає за оцінку відповідності типу виробленого 313 (модуль C2 або модуль D). - **RU** Нотифицированный орган, отвечающий за оценку соответствия типу произведённого СИЗ (модуль C2 или модуль D). - **TR** Üretlimiş KKD'nin (modül C2 ya da modül D) tipine uyumluluğu değerlendirmekle yükümlü Onaylanmış Kurum. - **ZH** 公告机构负责评估EPL类产品的合规性（模块C2或模块D）。 - **SL** Priglašeni organ, odgovoren za ocenjevanje skladnosti s tipom izdelane osebne zaščitne opreme (modul C2 ali modul D). - **ET** Toodetud isukaitsevahendih vastavaushindamise eest (vorm C2 või vorm D) vastutav teavitatud asutus. - **LV** Pilnvarotā iestāde ir atbildīga par IAL tipa procesa atbilstības novērtēšanu (C2 modulis vai D modulis). - **LT** Notifikuotoji įstaiga, atsakinga už pagaminatą AAP tipo atitikties vertinimą (C2 ar D modulius). - **SV** Anmält organ ansvarigt för utvärderingen av överensstämmelsen med typ av personlig skyddsutrustning (modul C2 eller modul D). - **DA** Notificeret organ med ansvar for evaluering af overensstemmelsen med typen af det personlige værnemiddelprodukt (modul C2 eller modul D). - **FI** Ilmoitettu laitos, joka on vastuussa EPI-tuotteen vaatimustenmukaisuusarvioinnista (C2-moduuli tai D-moduuli). - **NO** Bemyndiget organ med ansvar for vurdering av samsvar med typen PPE produsert (modul C2 eller modul D). - (D (الوحدة C2 أو الوحدة AR

APAVE SUDEUROPE (0082) - CS60193 13322 MARSEILLE CEDEX 16 FRANCE.

(M6100, M6200, M6300, M6400, M6000 Cartridges)

AENOR INCINTERNACIONAL - ASOCIACION ESPANOLA DE NORMAL (0099) - GENOVA, 6 28004 MADRID ESPAGNE.

(M6400E, M6000E Cartridges)

PART 4

FR Marquage: ① Type / ② Utilisation / ③ Couleur : A Marron/ B Gris/ E Jaune/ K Vert/ P Blanc / ④ A Gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition > 65°C / ⑤B Gaz et vapeurs inorganiques. / ⑥ E Dioxyde de soufre / ⑦ K Ammoniac / ⑧ P Particules solides et liquides / ⑩ (0) Liste des gaz spécifiques : cette liste n'est pas exhaustive, mais indicative. ⑨ A Cyclohexane / ⑩ B Dichlore / ⑪ (11) B Sulfure d'hydrogène / ⑫ (12) B Cyanure d'hydrogène: (HCN) / R NR : (voir tableau): PART4.

EN Marking: ① Type / ② Use / ③ Colour : A Brown/ B Grey/ E Yellow/ K Green/ P White / ④ A Organic gases and vapors with boiling point > 65°C / ⑤B Inorganic gases and vapors. / ⑥ E Sulphur dioxide / ⑦ K Ammonia / ⑧ P Solid and liquid particles / ⑩ (0) List of specified gases: This list is not exhaustive, but indicative. ⑨ A Cyclohexane / ⑩ B Dichlorine / ⑪ (11) B Hydrogen sulfide / ⑫ (12) B Hydrogen cyanide: (HCN) / R NR : (see table): PART4.

ES Marcación: ① Tipo / ② Operación / ③ Color : A Marrón/ B Gris/ E Amarillo/ K Verde/ P Blanco / ④ A Gas y vapores orgánicos con punto de ebullición > 65°C / ⑤B Gases, vapores inorgánicos. / ⑥ E Dióxido de azufre / ⑦ K Amoniaco / ⑧ P Partículas sólidas y líquidas / ⑩ (0) Lista de gases especificados: esta lista es indicativa, no exhaustiva ⑨ A Ciclohexano / ⑩ B Dicloro / ⑪ (11) B Sulfuro de hidrógeno / ⑫ (12) B Ácido cianhídrico: (HCN) / R NR : (ver tabla): PART4.

IT Marcatura: ① Tipo / ② Comando / ③ Colore : A Marrone/ B Grigio/ E Giallo/ K Verde/ P Bianco / ④ A Gas e vapori organici con punto d'ebollizione > 65°C / ⑤B Gas e vapori inorganici. / ⑥ E Biossido di zolfo / ⑦ K Ammoniaca / ⑧ P Particelle solide & liquide / ⑩ (0) Lista dei gas specifici : trattasi di lista indicativa, non esaustiva. ⑨ A Cicloesano / ⑩ B Diclora / ⑪ (11) B Sulfuro di idrogeno. / ⑫ (12) B Cianuro di idrogeno: (HCN) / R NR : (vedere tabella): PART4.

PT Marcação: ① Tipo / ② Operação / ③ Cor : A Castanho/ B Cinzento/ E Amarelo/ K Verde/ P Branco / ④ A Gases e vapores orgânicos com ponto de ebulição > 65°C / ⑤B Gases e vapores inorgânicos. / ⑥ E Dióxido de enxofre / ⑦ K Amoniaco / ⑧ P Partículas sólidas & líquidas / ⑩ (0) Lista dos gases especificados: esta lista não é exaustiva, mas apenas indicativa. ⑨ A Ciclohexano / ⑩ B Diclora / ⑪ (11) B Sulfureto de hidrogénio / ⑫ (12) B Cianeto de hidrogénio: (HCN) / R NR : (ver tabela): PART4.

NL Markering: ① Type / ② Bediening / ③ Kleur : A Bruin/ B Grijs/ E Geel/ K Groen/ P Wit / ④ A Gas en organische dampen met kookpunt > 65°C / ⑤B Gas en stoom niet-organische. / ⑥ E Zwaveldioxide / ⑦ K Ammoniak / ⑧ P Vaste en vloeibare deeltjes / ⑩ (0) Lijst van de gespecificeerde gassen: deze lijst is niet volledig, maar is slechts indicatief. ⑨ A Cyclohexaan / ⑩ B Dichloor / ⑪ (11) B Waterstofsulfide / ⑫ (12) B Waterstofsulfide: (HCN) / R NR : (zie tabel): PART4.

DE Kennzeichnug: ① Typ / ② Bedienung / ③ Farbe : A Braun/ B Grau/ E Gelb/ K Grün/ P Weiß / ④ A Organische Gase und Dämpfe mit einem Siedepunkt von > 65°C / ⑤B Gase und Dämpfe anorganische. / ⑥ E Schwefeldioxid / ⑦ K Ammoniak / ⑧ P Feste und flüssige Partikel / ⑩ (0) Liste der spezifizierten Gase : Diese Liste ist nicht vollständig, sondern lediglich eine Annäherung. ⑨ A Cyclohexan / ⑩ B Chlorgas / ⑪ (11) B Schwefelwasserstoff / ⑫ (12) B Cyanwasserstoff: (HCN) / R NR : (siehe Tabelle): PART4.

PL Oznakowanie: ① Typ / ② Obsługa / ③ Kolor : A Brązowa/ B Szara/ E Żółta/ K Zielona/ P Biała / ④ A Gazy i pary organiczne o temperaturze wrzenia > 65°C / ⑤B Gazy i opary nieorganiczne. / ⑥ E Dwutlenek siarki / ⑦ K Amoniak / ⑧ P Cząstki ciał stałych i ciekłych / ⑩ (0) Lista gazów: lista ta nie jest kompletna, posiada jedynie charakter informacyjny. ⑨ A Cykloheksan / ⑩ B Dwuchlorek / ⑪ (11) B Siarkowodor / ⑫ (12) B Cjanowodór: (HCN) / R NR : (patrz tabela): PART4.

CS Značení: ① Typ / ② Ovládání / ③ Barva : A Hnědá/ B Šedá/ E Žlutá/ K Zelená/ P Bílá / ④ A Plynů a organické páry s bodem varu > 65 °C / ⑤ B Plynů a výparů anorganické. / ⑥ E Kyanovodík / ⑦ K Amoniak / ⑧ P Pevné a kapalné částice / ⑩ (0) Seznam specifikovaných plynů: tento seznam není zcela vyčerpávací, ale uvádí pouze některé látky. ⑨ A Cyklohexan / ⑩ B Dichlor / ⑪ (11) B Sirovodík / ⑫ (12) B Kyanovodík: (HCN) / R NR : (viz tabulka): PART4.

SK Označenie: ① Typ / ② Obsluha / ③ Farba : A Hneďá/ B Sivá/ E Žltá/ K Zelená/ P Biela / ④ A Organické plyny a výpary s bodom varu > 65°C / ⑤B Anorganické plyny a výpary. / ⑥ E Kyanovodík / ⑦ K Amoniak / ⑧ P Pevné a kvapalné častice / ⑩ (0) Zoznam špecifikovaných plynov : ovaj popis nije konačan, je iba informativny. ⑨ A Cyklohexán / ⑩ B Dichlór / ⑪ (11) B Dichlór. / ⑫ (12) B Kyanovodík: (HCN) / R NR : (pozri tabuľku): PART4.

HU Jelölés: ① Típus / ② Kezelés / ③ Színköz : A Gbarna/ B Szürke/ E Sárga/ K Zöld/ P Fehér / ④ A Gáz és szerves gőzök > 65°C-os forrásponttal / ⑤B Gáz és szerves szervetlen gőzök. / ⑥ E Kén-dioxid / ⑦ K Ammónia vizes oldata / ⑧ P Szilárd részecskék, folyadékok / ⑩ (0) Lista a meghatározott gázokról : a lista nem teljeskörű, hanem irányadó. ⑨ A Ciklohexán / ⑩ B Diklór / ⑪ (11) B Hidrogén-szulfid / ⑫ (12) B Hidrogén-cianid: (HCN) / R NR : (lásd táblázat): PART4.

RO Marcal: ① Tip / ② Utilizare / ③ Culoare : A Maro/ B Gri/ E Galben/ K Verde/ P Alb / ④ A Gaze și vapori organici cu punct de fierbere > 65°C / ⑤B Gaze și vapori anorganici. / ⑥ E Dioxid de sulf / ⑦ K Amoniac / ⑧ P Particule solide și lichide / ⑩ (0) Lista gazelor specificate : această listă nu este exhaustivă, are titlu indicativ. ⑨ A Ciclohexan / ⑩ B Diclora / ⑪ (11) B Sulfură de hidrogen / ⑫ (12) B Cianură de hidrogen: (HCN) / R NR : (a se vedea tabelul): PART4.

EL Σημείωση: ① Τύπος / ② Χρήση / ③ Χρώμα : Α Καφέ/ Β Γκρι/ Ε Κίτρινο/ Κ Πράσινο/ Ρ Λευκό / ④ Α Αέρια και οργανικές αναθυμιάσεις με σημείο βρασμού > 65°C / ⑤Β Αέρια και οργανικές αναθυμιάσεις. / ⑥ Ε Διοξειδίο του θείου / ⑦ Κ Αμμωνία / ⑧ Ρ Στερεά και υγρά σωματίδια / ⑩ (0) Κατάλογος των προδιορισθέντων αερίων : ο κατάλογος αυτός δεν είναι εξαντλητικός, αλλά ενδεικτικός. ⑨ Α Κυκλοεξάνιο / ⑩ Β Διχλωριούχα / ⑪ (11) Β Υδροθειώ / ⑫ (12) Β Υδροκυάνιο: (HCN) / R NR : (βλ. Πίνακα): PART4.

HR Oznaaka: ① Tip / ② Upotreba / ③ Boja : A Kastenjasto smeđa./ B Siva/ E Žuta/ K Zelena/ P Bijelo / ④ A Plin i organske pare sa točkom vrelišta > 65°C / ⑤B Plin i pare neorganski. / ⑥ E Sumporov dioksid / ⑦ K Amoniak / ⑧ P Krute i tekuće čestice / ⑩ (0) Popis specifiiciranih plinova: ovaj popis nije konačan, ali je okviran. ⑨ A Cikloheksan / ⑩ B Diklor / ⑪ (11) B Sumporovodik / ⑫ (12) B Cijanovodik: (HCN) / R NR : (vidi tabelu): PART4.

UK Маркування: ① Тип / ② Характеристики / ③ колір : А Коричневий / В Сірий / Е Жовтий / К Зелений / Р Білий / ④ А Гази і пари органічних рідин з температурою кипіння> 65 / ⑤В Гази і пари неорганічні. / ⑥ Е Діоксид сірки / ⑦ К Аміак / ⑧ Р Тверді і рідкі частки / ⑩ (0) Список значених газів. Цей список не вичерпний, але показовий ⑨ А Циклогексан / ⑩ В Окис хлора / ⑪ (11) В Сірководень / ⑫ (12) В Ціаністий водень: (HCN) / R NR : (див.таблицю): PART4.

RU Маркировка: ① Тип / ② Управление / ③ Цвет : А каштановый/ В серый/ Е жёлтый/ К зелёный/ Р белый / ④ А Газы и органические пары с температурой кипения > 65°C / ⑤В Газы и пары неорганические. / ⑥ Е Диоксид серы / ⑦ К Гидроксид аммония / ⑧ Р Твердые и жидкие частицы / ⑩ (0) Список определенных газов : данный список является примерным, но не исчерпывающим. ⑨ А Циклогексан / ⑩ В Дихлор / ⑪ (11) В Сероводород / ⑫ (12) В Циановодород: (HCN) / R NR : (см. таблицу): PART4. **TR Markalama:** ① Tip / ② Kullanım / ③ Renk / A Kestanevngi / B Gri / E Sarı / K Yeşil / P Beyaz / ④ A Kaynama noktası >65°C olan gaz ve organik buharlar / ⑤B gaz ve inorganik buharlar. / ⑥ E Küçük dioksid / ⑦ K Amonyak / ⑧ P Katı & sıvı partiküller / ⑩ (0) Belirlenen gazların listesi: Bu liste ayrıntılı olmasa da yüz gösterici niteliktedir. ⑨ A Sikloheksan / ⑩ B Diklorür / ⑪ (11) B Hidrojen sülfür / ⑫ (12) B Hidrojen siyanür: (HCN) / R NR : (tabloya bakınız): PART4.

ZH 标记: ① 型号 / ② 操作 / ③ 颜色 : A 棕色 / B 灰色 / E 黄色 / K 绿色 / P 白色 / ④ A 沸点 > 65°C的有机气体和有机蒸汽 / ⑤B 气体和 蒸汽 / ⑥ E 二氧化碳 / ⑦ K 氨水 / ⑧ P 固体颗粒和液体颗粒 / ⑩ (0) 气体列表 : 这个列表并不详尽，但具有指示性。 ⑨ A 环己烷 / ⑩ B 氟化氢 / ⑫ (12) B 氟化氢: (HCN) / R NR : (见表): PART4.

SL Označevanje: ① Tip / ② Upravljanje / ③ Barva : A Kostanjevo rjavo/ B Siva/ E Rumena/ K Zelena/ P Belo / ④ A Plin in organski hlapi z vreliščem > 65°C / ⑤B Plin in neorganski hlapi. / ⑥ E Žveplov dioksid / ⑦ K Amoniak / ⑧ P Trdni in tekoči delci / ⑩ (0) Seznam navedenih plinov : to ni dokončen seznam, pač pa samo indikativen ⑨ A Cikloheksan / ⑩ B Diklor / ⑪ (11) B Vodikov sulfid / ⑫ (12) B Vodikov cianid: (HCN) / R NR : (glej tabelo): PART4.

ET Märgitus: ① Tüüp / ② Käsitsemise / ③ Värv : A Pruun/ B Hall/ E Kollane/ K Roheline/ P Valge / ④ A Gaasid ja aurud: orgaanilised keemistüüpiga > 65°C / ⑤B Gaasid ja aurud mitteorgaanilised. / ⑥ E Vääveldioksiid / ⑦ K Ammoniaak / ⑧ P Tahkete ainete ja vedelike osakesed / ⑩ (0) Täpseilt määratletud gaaside loetelu: loetelu ei ole ammendam, vaid näitav. ⑨ A Tsükloheksaan / ⑩ B Dikloor / ⑪ (11) B Vesiniksulfiid / ⑫ (12) B Vesiniktsüanid: (HCN) / R NR : (vt tabel): PART4.

LV Markējums: ① Tips / ② Lietošana / ③ Krāsa : A Kastanbrūns/ B Kastanbrūns/ E Pelēks/ K Zaļš/ P Balts / ④ A Gāze un organiskie tvaiki ar viršanās punktu > 65°C / ⑤B Gāze un tvaiki neorganiskie. / ⑥ E Sēra dioksīds / ⑦ K Amonjaks / ⑧ P Cietās un šķidrās daļiņas / ⑩ (0) Noteikto gāzu saraksts : šis saraksts nav pilnīgs, tam ir orientējošs raksturs. ⑨ A Cikloheksāns / ⑩ B Dihlori / ⑪ (11) B Ūdenražā sulfīds / ⑫ (12) B Ūdenražā cianīds: (HCN) / R NR : (skatīt tabulu): PART4. **LT Ženklinimas:** ① Tipas / ② Naudojimas / ③ Spalva : A Kaštoninė/ B Pilka/ E Geltona/ K Žalia/ P Balta / ④ A Dujos ir organiniai garai, kai virimo temperatūra > 65°C / ⑤B Dujos ir garai neorganiniai. / ⑥ E Šieros dioksidas / ⑦ K Amoniakas / ⑧ P Kietos dalelės ir skysčiai / ⑩ (0) Nurodytų dujų sąrašas: šis sąrašas yra indikatyvus, bet neišsamus ⑨ A Cikloheksanai / ⑩ B Dichlorai / ⑪ (11) B Vandeniilio sulfidas / ⑫ (12) B Vandeniilio cianidas: (HCN) / R NR : (žr. lentelę): PART4.

SV Märkning: ① Typ / ② Manövrering / ③ Färg : A Brun/ B Grå/ E Gul/ K Grön/ P Vit / ④ A Gas och organiska ångor med kokpunkt > 65°C / ⑤B Gaser och ångor oorganiska. / ⑥ E Svaveldioxid / ⑦ K Ammoniak / ⑧ P Fasta och flytande partiklar / ⑩ (0) Lista över angivna gaser : denna lista är inte uttömmande, utan vägledande. ⑨ A Cyklohexan / ⑩ B Diklor / ⑪ (11) B Svavelväte / ⑫ (12) B Vätecyanid: (HCN) / R NR : (se tabell): PART4.

DA Mærkning: ① Type / ② Betjening / ③ Farve : A Brun/ B Brun/ E Gul/ K Grøn/ P Hvid / ④ A Gasser og organiske dampe med kogepunkt > 65°C / ⑤B Gasser og dampe uorganiske. / ⑥ E Svovldioxid / ⑦ K Ammoniak / ⑧ P Faste og flydende partikler / ⑩ (0) Liste over specificerede gasser: Denne liste er ikke udtømmende, men kun til orientering. ⑨ A Cyclohexan / ⑩ B Diklor / ⑪ (11) B Svovlbrinte: (HCN) / R NR : (se tabel): PART4.

FI Merkinnät: ① Tyyppi / ② Käyt tö / ③ Värikoodi : A Ruskea/ B Harmaa/ E Keltainen/ K Vihreä/ P Valkoinen / ④ A Orgaaniset kaasut ja höyryt, joiden kiehumispiste > 65 °C / ⑤B Epäorgaaniset kaasut ja höyryt. / ⑥ E Rikkidioksiidi / ⑦ K Ammoniakki / ⑧ P Kiinteät & nestemäiset hiukkaset / ⑩ (0) Luettelo -merkityistä kaasuista: tämä epätäydellinen lue ttele on ainoastaan suuntaa-antava ⑨ A Sykloheksaani / ⑩ B Kloori / ⑪ (11) B Rikkivety / ⑫ (12) B Syaanivety: (HCN) / R NR : (katso taulukko): PART4.

NO Merking: ① Type / ② bruk / ③ Farge : A brun/ B Grå/ E Gul/ K Grønn/ P Hvit / ④ A Organiske gasser og damper med kokepunkt> 65 °C / ⑤B Uorganiske gasser og damper. / ⑥ E Svoveldioksid / ⑦ K Ammoniak / ⑧ P Faste og flytende partikler / ⑩ (0) Liste over spesifiserte gasser: denne listen er ikke uttømmende, men veiledende. ⑨ A Sykloheksan / ⑩ B Klor / ⑪ (11) B Hydrogensulfid / ⑫ (12) B Hydrogencyanid: (HCN) / R NR : (Se tabell): PART4.

AR العلايات: ① النوع / ② الاستخدام / ③ اللون : A بني/ B رمادي/ E أصفر/ K أخضر/ P الأبيض / ④ A الغازات العضوية والأخرى مع نقطة غليان أكبر من 65 درجة مئوية / ⑤B غازات وأبخرة غير عضوية. / ⑥ E ثاني أكسيد الكبريت / ⑦ K أمونيا / ⑧ P جسيمات صلبة وسائلة / ⑩ (0) قائمة الغازات المحدد: هذه القائمة ليست شاملة لكنها إرشادية. ⑨ A الهكسان الحلقى / ⑩ B أحادي أكسيد ثنائي الكلور / ⑪ (11) B كبريتيد الهيدروجين / ⑫ (12) B سيانيد الهيدروجين: (HCN) / R NR : (انظر الجدول): PART4.

FR Matière: M6100 JUPITER: Demi-masque : Thermoplastique élastomère (TPE) + Polypropylène (PP). Lanières : Elasthanne. M6000 A1 : Coque plastique et charbon actif M6000 A2: Coque plastique et charbon actif M6000 A2: Coque plastique et charbon actif M6000 A2: Coque plastique et charbon actif M6000 ABEK1 : Coque : Plastique. Charbon actif. M6000E A2: Coque : plastique. Charbon actif. M6000E PREP2: Fibres synthétiques non tissées. M6000E PREP3: Fibres synthétiques non tissées. M6000 P2: Plastique et fibres synthétiques. M6000 P3: Plastique et fibres synthétiques M6000 PREP3: Fibres synthétiques non tissé. M6200 JUPITER: Demi-masque : Thermoplastique élastomère (TPE) + Polypropylène (PP). Lanières : Elasthanne. M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylène (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Demi-masque : polypropylène avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : Elasthanne

EN Material: M6100 JUPITER: Half-mask : Thermo-plastic Elastomer (TPE) + polypropylene (PP). Straps : elastane. M6000 A1 : Plastic cup and activated charcoal M6000 A1B1E1K1: Plastic cup and activated charcoal M6000 A2: Plastic cup and activated charcoal M6000E ABEK1 : Cup: plastic. Activated charcoal. M6000E A2: Cup: plastic. Activated charcoal. M6000E PREP2: Non-woven synthetic fibres. M6000E PREP3: Non-woven synthetic fibres. M6000 P2: Non-woven synthetic fibres and plastic cup. M6000 P3: Non-woven synthetic fibres, plastic cup. M6000 PREP3: Non-woven synthetic fibres. M6200 JUPITER: Half-mask : Thermo-plastic Elastomer (TPE) + polypropylene (PP). Straps : elastane. M6300 JUPITER: Mask body : polypropylene (PP) with Thermoplastic molding (TPE). Straps : Elasthan. M6400 JUPITER: Mask body: polypropylene (PP) - Thermoplastic molding (TPE). Straps: elasthan. M6400 JUPITER: Half-mask : PP with TPE overmould Straps: Elasthan **IT Materiale:** M6100 JUPITER: Semimaschera : termoplastica elastomera (TPE) + polipropilene (PP). Bande: Elasthanne. M6000 A1 : Guscio in plastica e carboni attivi M6000 A1B1E1K1: Guscio in plastica e fibre sintetiche. M6000 A2: Guscio in plastica e carboni attivi. M6000E A2: Guscio : plastica. carbone attivo. M6000E PREP2: tessuto non tessuto M6000E PREP3: Fibra sintetica non tessuto. M6000 P2: Guscio in plastica e fibre sintetiche. M6000 P3: Guscio in plastica e fibre sintetiche. M6000 PREP3: Fibra sintetica

