

Urzuje leŝa plasko na swoim miejsciu oraz czy zaslony zaworów s prawidlowo umieszczone.
➤POŁMASKI OKRESOWO: Półmaska musi być sprawdzana okresowo podczas całego czasu użytkowania produktu, zwłaszcza po długim okresie bez użytkowania lub po konserwacji. Prawidłowe dopasowanie maski musi być sprawdzane przed każdym użyciem. Częstotliwość kontroli powinna być określana zgodnie z przepisami krajowymi. Kontrola powinna odbywać się co najmniej jeden raz w roku.
➤NAKLADANIE POŁMASKI: Półmaska powinna zostać dopasowana przez kompetentną osobę. Jej umieszczenie powinno być sprawdzone zgodnie z następującą procedurą:
➤-Pozycja półmaski:
➤) Trzymać maskę na twarzy umieszczając wąską część na nosie, a szerszą część na łobzie.
➤) Przełożyć główny górny pasek nad głową upewniwszy się , czy nie jest skrecony.
➤) Dopasować główny pasek tak, by był wygodny.
➤) Wziąć każdy z dolnych paszków z szyi, umieścić je na karku i związać razem.
➤-Aby zweryfikować dopasowanie, należy najpierw umieścić półmaskę bez żadnego filtra. Zatkać otwory służące do mocowania filtrów przy pomocy wewnętrznej strony dłoni, nie należy spychać maski ku dolnej części twarzy. Oddychać lekko, ilość powietrza w środku półmaski będzie ograniczona, przez co powstanie częściowa próżnia. Wówczas półmaska powinna przylegać do twarzy i jej pozycja powinna być poprawna.
➤-Jeżeli tak nie jest, należy dopasować część tworzącą i paski do momentu, aż zostanie osiągnięta prawidłowa pozycja. Jeżeli nie można poprawnie dopasować półmaski, wówczas nie należy stosować respiratora. Nie należy zapomnieć o umieszczeniu filtra(-ów) na półmasce przed jej użyciem.
➤-Umieścić filtr(-y) na części twarzonej. Nie dokręcać zbyt mocno filtru(-ów) w łączniku(-ach), ponieważ może to spowodować uszkodzenie uszczelkek.
➤-Należy czyścić i sprawdzić szczelność oddychając głęboko.
➤DOPASOWANIE FILTRU: Należy sprawdzić, czy wybrany filtr odpowiada planowanemu zastosowaniu. Obiekrz filtr, by upewnić się, czy nie jest uszkodzony. Jeżeli przewiduje się zastosowanie filtru wstępnego M6000 PREP3 (nałożonego na filtr), powinien on być stosowany jednocześnie z filtrem A2 lub ABEK1. Aby dopasować filtr wstępny M6000 PREP3 (nałożone na filtr): Wyronnąć kratercki w obydłochy filtrach (nie są zamocowane w półmasce) upewniwszy się, czy punkt znajdujący się na dolnej części M6000 PREP3 znajduje się równo z wcięciem na wierzchniej części filtru. Docisnąć dokładnie obydwa filtry tak, by były połączony ze sobą (stojąc racjonalną siłą). Uwaga: Nie należy usuwać filtrów wstępnych M6000 PREP3, gdy będą już umieszczone, obydwa filtry muszą być usunięte jednocześnie. Aby zdjąć filtr: Zdjąć jeden z filtrów z maski obracając go w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara. Upewnić się, że uszczelka na masce jest nieknięta i nie jest uszkodzona. Aby zamontować filtr: PART1
➤ Ustawić filtr zgodnie ze wskazówkami przedstawionymi na rysunku obok oraz wepchnąć go na maskę tak, by podstawa filtra całkowicie przylewała (dookola) do uszczelki na egzozkielecie. Na egzozkielecie i na podstawie filtru są umieszczone pomocnicze strzałki, należy upewnić się przy dociskaniu filtru, czy są równo położone. P rzekręcić ostrożnie filtr w kierunku zgodnym ze wskazówkami zegara o 60°. Filtry są przykryte przy pomocy pokryw, które są ułożone lekko w kierunku przedniego środkowego zaworu półmaski.
➤Ograniczenia w użytkowaniu: Nie należy używać filtru, jeżeli opakowanie jest uszkodzone. Nie należy przerabiać ani zmieniać części twarzonej czy też filtrów, ponieważ mogłoby to spowodować zmniejszenie współczynnika ochrony sprzętu. Nie należy stosować tego sprzętu w miejscach ograniczonych lub zamkniętych (zbiorniki, kotłarnie) lub w miejscach, gdzie stężenie zanieczyszczeń jest prawdopodobnie bardzo wysokie. Nie należy stosować w miejscach, gdzie stężenie tlenu jest niższe niż 19,5%; Stosowanie filtrów jest ograniczone stężeniem zanieczyszczenia patrz norma EN529:2006 (Zalecenia dotyczącego doboru, stosowania, utrzymania i konserwacji) i maksymalną wartością ekspozycji tego produktu (patrz karta zagrożeń). W przypadku stosowania podwójnych filtrów na masce, należy stosować dwa identyczne filtry na półmasce. Oba filtry muszą być zmieniane jednocześnie. Nie używać tego urządzenia do ochrony drog oddechowych w atmosferach, gdzie występuje potencjalne zagrożenie wybuchem; Ten sprzęt nie jest przeznaczony do zapewnienia ochrony przed dwutlenkiem (CO2) i tlenkiem węgla (CO). Nie należy stosować tego sprzętu w miejscach, gdzie stężenie zanieczyszczeń nie jest znane lub może stanowić bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia użytkownika.
➤NATYCHMIAST OPUSZCİ STREFE PRACY: w sytuacji koniecznej! Podczas użytkowania filtra przeciwzastępczkowego lub łącznego, utrudnione odpychanie może oznaczyć, że filtr się zatkał i musi zostać wymieniony w strefie bez ryzyka/ Podczas użytkowania filtra przeciwzastępczkowego lub łącznego, jeśli możesz poczuć zapach substancji skazających lub odczuwać podrażnienie drog oddechowych. Filtr może być zatkały i powinien zostać wymieniony w strefie bez ryzyka/ w razie uczucia zmęczenia, zawrotów głowy lub innych nieprzyjemnych wrażeń/ w razie uszkodzenia maski.
➤PRZEWIDYWANY CZAS UŻYTKOWANIA: Data przydatności do użytku filtra jest oznaczona na każdym filtrze. Jeśli warunki przechowywania są przestrzegane, czas użytkowania filtra wynosi, licząc od daty produkcji: Filtr cząsteczkowy: 10 lat/ Filtr przeciwko gazom: 5 lat
Kontre przewidzianego czasu użytkowania jest oznaczony jako data przydatności. Możliwy czas stosowania maski po pierwszym użyciu jest trudny do określenia. Zależy on bowiem od specyficznych warunków środowiskowych w miejscu pracy. Zaleca się wykonanie kontroli wzrokowej. Kontrola powinna być wykonana przez osobę na kierowniczym stanowisku znającą sprzęt. W każdym bądź razie, celem uniknięcia dalszego użytkowania, zaleca się zniszczyć maskę po 5 latach użytkowania lub przechowywania lub w razie stwierdzenia wady podczas kontroli.
➤OSTRZEŻENIA: Zarost na brodzie lub twarz niedostosowana do zakładania maski mogą spowodować zmniejszenie skuteczności sprzętu.
➤NIE UŻYWAĆ FILTRÓW ANI MASEK PO DACIE PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA WSKAZANEJ NA OPAKOWANIU. W PRZYPADKU FILTRÓW DATA TA JEST RÓWNOLEŻNIE PODANA NA PRODUKTACH.-Korzystanie z gazowych lub kombinowanych urządzeń do ochrony drog oddechowych podczas pracy z otwartym ogniem lub kroplami ciepłego metalu może stworzyć poważne zagrożenie ze względu na zapalenie się filtrów, które zawierają węgiel drzewny, co może skutkować wysokimi stężeniami substancji toksycznych.
Przechowywanie/czyszczenie: Przechowywać i transportować w oryginalnym opakowaniu, chroniąc od kurzu, bardzo niskich lub bardzo wysokich temperatur, światła słonecznego, nadmiernej wilgotności oraz środków chemicznych. Zakres temperatury przechowywania: -5°C/+35°C - maksymalnej względnej wilgotności<75%. Każdy filtr powinien być przechowywany w odpowiednio zamkniętym, oryginalnym opakowaniu. Jeżeli filtr nie są przechowywane w opakowaniu fabrycznym lub warunki przechowywania nie są zgodne z zaleceniami, data ważności znajdująca się na filtrach przestaje obowiązywać. Należy przestrzegać instrukcji przechowywania oraz wymiany filtrów ustalonych przez osoby odpowiedzialne za bezpieczeństwo. W PRZYPADKU FILTRÓW NIE PRZEWIDUJE SIĘ ŻADNYCH CZYNNOŚCI ZWIĄZANYCH Z UTRZYMIANIEM. Przechowywanie w warunkach innych niż określone przez producenta może mieć wpływ na okres trwałości. M6300-M6400: Żadna część nie podlega demontażowi ani wymianie. Zawory nie powinny być demontowane. (A) Zawór wdechowy, (B) Zawór wdechowy). Wszystkie elementy należy myć w wodzie z dodatkiem mydła oraz dezynfekować wnetrze maski używając antyseptycznego roztworu. Nie należy stosować przyszczykających na bazie ropy, zawierających chlor lub organicznych. Plukać w czystej wodzie. Potrzasać w celu usunięcia nadmiaru wody. Należy sprawdzić, czy zawory nie są uszkodzone. Jeżeli są uszkodzone, należy wymienić maskę. Wykonać próbę szczelności. Nie czyszczyć wkładów.
➤CS NÁVOD K POUŽITÍ POLOMASEK SÉRIE M6300-M6400 A FILTRŮ ŘÁDY M6000- M6300 JUPITER: DEMI-MASQUE NU EN PP - SURMOULAGE THERMOPLASTIQUE - PRÉVU POUR 1 GALETTE M6400 JUPITER: POLOMASKA Z POLYPROPYLENU - TERMOPLASTU M6400E JUPITER: POLOMASKA Z POLYPROPYLENU - TERMOPLASTU M6000 A1: SADA 2 FILTRŮ A1 PRO POLOMASKU ŘÁDY M6000 JUPITER M6000 A1B1E1K1: SADA 2 FILTRŮ ABEK1 PRO POLOMASKU M6400-JUPITER M6000 A2: SADA 2 FILTRŮ A2 PRO POLOMASKU M6400-JUPITER M6000 P2: SADA 2 FILTRŮ P2 PRO POLOMASKU ŘÁDY M6000 JUPITER M6000 P2 CLIP: SADA 2 FILTRŮ P2 PRO POLOMASKU ŘÁDY M6000 JUPITER + 20 NÁHRADNÍCH KUSŮ M6000 P3: SADA 2 FILTRŮ P3 PRO POLOMASKU ŘÁDY M6000 JUPITER M6000REFP2CLIP: 20 NÁHRADNÍCH KUSŮ PRO M6000P2CLIP M6000 PREP3: SADA 2 PŘEDFILTRŮ P3 PRO POLOMASKU ŘÁDY M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SADA 2 FILTRŮ ABEK1 PRO POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SADA 2 FILTRŮ A2 PRO POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SADA 6 PŘEDFILTRŮ P2 PRO POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SADA 2 PŘEDFILTRŮ P3 PRO POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA 2 FILTRŮ P3 PRE POLOMASKU SÉRIE M6000 JUPITER M6000E ABEK1: SÁPRAVA 2 FILTRŮ ABEK1 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E A2: SÁPRAVA 2 FILTRŮ A2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP2: SÁPRAVA 6 FILTRŮ P2 PRE POLOMASKU M6400 JUPITER M6000E PREP3: SÁPRAVA

neorganiskie. / **6** E Sëra dioksids / **7** K Amonjaks / **8** P Cietās un šķidrās daļiņas / **9** (0) Noteikto gāzu saraksts : šis saraksts nav pilnīgs, tam ir orientējošs raksturs. / **10** A Cikloheksāns / **10** B Dihlori / **11** (11) B Udenražā sulfīds / **12** (12) B Udenražā cianīds: (HCN) / R NR : (skatīt tabulu): PART4. **LT Zēnklinīmas**: **1** Tipas / **2** Naudojimas / **3** Spalva : A Kaštoninē/ B Pilka/ E Geltona/ K Žālia/ P Balta / **4** A Dujos ir organiniai garai, kai virimo temperatūra > 65°C / **5**B Dujos ir garai neorganiniai. / **6** E Sieros dioksīdas / **7** K Amoniakas / **8** P Kietos dalesē ir skysčiai / **9** (0) Nurodytų dujų sąrašas: šis sąrašas yra indikatyvus, bet neišsamus **9** A Cikloheksanai / **10** B Dichlorai / **11** (11) B Vandenilio sulfidas / **12** (12) B Vandenilio cianidas: (HCN) / R NR : (žr.lentelę): PART4. **SV Märkning**: **1** Typ / **2** Manövring / **3** Färg : A Brun/ B Grå/ E Gul/ K Grön/ P Vit / **4** A Gas och organiska ångor med kokpunkt > 65°C / **5** B Gaser och ångor oorganiska. / **6** E Svaveldioxid / **7** K Ammoniak / **8** P Fasta och flytande partiklar / **9** (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 / **5** B Gasser og dampe uorganiske. / **6** E Svovldioxid / **7** K Ammoniak / **8** P Faste og flydende partikler / **9** (0) Liste over specificerede gasser: Denne liste er ikke udtømmende, men kun til orientering. **9** A Cyclohexan / **10** B Diklor / **11** (11) B Svovlbrinte / **12** (12) B Cyanbrinte: (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 / **5** B Epäorgaaniset kaasut ja höyryt. / **6** E Riikkidioksidi / **7** K Ammoniakki / **8** P Kiinteät & nestemäiset hiukkaset / **9** (0) Luettelo merkityistä kaasuista: tämä epätäydellinen luettelo on ainoastaan suuntaa-antava **9** A Sykloheksaani / **10** B Kloori / **11** (11) B Rikkiyve / **12** (12) B Syaaniyve: (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 / **5** B Uorganiske gasser og damper. / **6** E Svoveldioksid / **7** K Ammoniakkk / **8** P Faste og flydende partikler / **9** (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.

جسيمات **AR العلائمات**: **1** النوع / **2** الاستخدام / **3** اللون / **4** بني/ B رمادي/ E أصفر/ K الأبيض / **5** غازات وأبخرة غير عضوية. / **6** ثاني أكسيد الكبريت / **7** أمونيا / **8** P جسيمات صلبة وسائلة / **9** (0) قائمة الغازات المحددة: هذه القائمة ليست شاملة لكنها إرشادية. **9** A الهكسان الحلقي / **10** B أحادي أكسيد ثنائي الكلور / **11** (11) B كبريتيد الهيدروجين / **12** (12) B سيلانيد الهيدروجين: (HCN) / R NR : (انظر الجدول): .PART4.

FR Matière: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylène (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Demi-masque : polypropylène avec surmoulage thermoplastique TPE Lanières : Elasthanne M6400E JUPITER: Corps du masque : polypropylène (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6000 A1: Coque : plastique. Charbon actif. M6000 A1B1E1K1: Coque plastique et charbon actif M6000 A2: Coque plastique et charbon actif M6000 P2: Coque : plastique. Fibres synthétiques non tissées. M6000 P3: Coque : plastique. Fibres synthétiques non tissées. M6000REFP2CLIP: Fibre synthétique non tissée. M6000 REF3: Fibres synthétiques non tissé. M6000E ABEK1: Coque : plastique. Charbon actif. M6000E A2: Coque : plastique. Charbon actif. M6000E PREP2: Fibres synthétiques non tissées. M6000E PREP3: Fibres synthétiques non tissées. **EN Material**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylène (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Half-mask : PP with TPE overmolded Straps: Elasthan M6400E JUPITER: Mask body: polypropylene (PP) with Thermoplastic molding (TPE). Straps: elasthan. M6000 A1: Cup: plastic. Activated charcoal. M6000 A1B1E1K1: Plastic cup and activated charcoal M6000 A2: Plastic cup and activated charcoal M6000 P2: Cup: plastic. Non-woven synthetic fibres. M6000 P3: Cup: plastic. Non-woven synthetic fibres. M6000REFP2CLIP: Non-woven synthetic fibre M6000 PREP3: Non-woven synthetic fibres. M6000E ABEK1: Cup: plastic. Activated charcoal. M6000E A2: Cup: plastic. Activated charcoal. M6000E PREP2: Non-woven synthetic fibres. M6000E PREP3: Non-woven synthetic fibres. **ES Material**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylene (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Semi máscara : polipropileno con sobreinyección en termoplástico Correae : Elastano. M6400E JUPITER: Cuerdo de la máscara: polipropileno (PP) con termoplástico TPE. Correae : elastano. M6000 A1: Cascara : plástico. Carbón activo. M6000 A1B1E1K1: Cascara de plástico y carbón activo M6000 A2: Cascara de plástico y carbón activo M6000 P2: Cascara : plástico. Fibras sintéticas no tejidas. M6000 P3: Cascara : plástico. Fibras sintéticas no tejidas. M6000REFP2CLIP: Fibra sintética no tejida. M6000 PREP3: Fibras sintéticas no tejidas. M6000E ABEK1: Cascara : plástico. Carbón activo. M6000E A2: Cascara : plástico. Carbón activo. M6000E PREP2: Fibras sintéticas no tejidas. M6000E PREP3: Fibras sintéticas no tejidas. **PT Material**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylene (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Semi-máscara: polipropileno - sobremoldagem em termoplástico Correaie : elastano M6400E JUPITER: Corpo da máscara: polipropileno (PP) com sobremoldagem termoplástica TPE. Correaie : elastano. M6000 A1: Molde : plástico. Carvão ativo. M6000 A1B1E1K1: Concha de plástico, carvão ativo M6000 A2: Concha de plástico, carvão ativo M6000 P2: Molde : plástico. Fibras sintéticas não tecidas. M6000 P3: Molde : plástico. Fibras sintéticas não tecidas. M6000REFP2CLIP: Fibra sintética não tecida. M6000 PREP3: Fibras sintéticas não tecidas. M6000E ABEK1: Molde : plástico. Carvão ativo. M6000E A2: Molde : plástico. Carvão ativo. M6000E PREP2: Fibras sintéticas não tecidas M6000E PREP3: Fibras sintéticas não tecidas **RU Материал**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylene (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Полумаска: полипропилен (PP) со вставками из термопластика (TPE) Ремешки: эластан M6400E JUPITER: Корпус маски: полипропилен (PP), оптика модели по термопластическому слепку (TPE). Ремешки: эластан. M6000 A1: Корпус: пластмасса. Активированный уголь. M6000 A1B1E1K1: Пластиковый корпус, активированный уголь M6000 A2: Раковина пластиковая, активированный уголь M6000 P2: Корпус: пластмасса. Волокна синтетические нетканые. M6000 P3: Корпус: пластмасса. Волокна синтетические нетканые. M6000REFP2CLIP: Синтетическое волокно (нетканый материал). M6000 PREP3: Волокна синтетические нетканые. M6000E ABEK1: Корпус: пластмасса. Активированный уголь. M6000E A2: Корпус: пластмасса. Активированный уголь. M6000E PREP2: Волокна синтетические нетканые. M6000E PREP3: Волокна синтетические нетканые. **IT Materiale**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylene (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Semi maschera : polipropilene - termoplastica TPE Fasce : Elastan. M6400E JUPITER: Corpo della maschera : polipropilene (PP) rivestito in termoplastica TPE. Bande: elasthanne. M6000 A1: Guscio : plastica. Carbone attivo. M6000 A1B1E1K1: Guscio in plastica e fibre sintetiche. M6000 A2: Guscio in plastica e carboni attivi. M6000 P2: Guscio : plastica. Fibre sintetiche non tessute. M6000 P3: Guscio : plastica. Fibre sintetiche non tessute. M6000REFP2CLIP: Fibra sintetica non tessuta. M6000 PREP3: Fibra sintetica non tessuta. M6000E ABEK1: Guscio : plastica. Carbone attivo. M6000E A2: Guscio : plastica. Carbone attivo. M6000E PREP2: Fibre sintetiche non tessute. M6000E PREP3: Fibre sintetiche non tessute. **NL Materiaal**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylène (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Halfgelaastmasker : polypropyleen - buitenlaag uit thermoplastisch elastomeer (TPE) Bandjes : elastaan M6400E JUPITER: Halfgelaastsmasker : polypropyleen - buitenlaag uit thermoplastisch elastomeer (TPE) Bandjes : elastaan. M6000 A1: Schaal : Plastic. Actieve koolstof. M6000 A1B1E1K1: Plastic Schaal, actieve koolstof M6000 A2: Plastic Schaal, actieve koolstof M6000 P2: Schaal : Plastic. Ongeweven kunstvezels. M6000 P3: Schaal : Plastic. Ongeweven kunstvezels. M6000REFP2CLIP: Ongeweven kunstvezel. M6000 PREP3: Ongeweven kunstvezels. M6000E ABEK1: Schaal : Plastic. Actieve koolstof. M6000E A2: Schaal : Plastic. Actieve koolstof. M6000E PREP2: Ongeweven kunstvezels. M6000E PREP3: Ongeweven kunstvezels. **DE Material**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylène (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Halbmaske: Polypropylen - Überform aus Thermokunststoff Bändern: Elasthan M6400E JUPITER: Halbmaske: Polypropylen (PP) mit Thermo-Kunststoffüberzug (TPE). Bänder: Elasthan. M6000 A1: Gehäuse : Plastik. Aktivkarbon. M6000 A1B1E1K1: Gehäuse aus Plastik und Aktivkarbon M6000 A2: Gehäuse aus Plastik und Aktivkarbon M6000 P2: Gehäuse : Plastik. Nichtgewobene Kunstfaser. M6000 P3: Gehäuse : Plastik. Nichtgewobene Kunstfaser. M6000REFP2CLIP: Nichtgewobene Kunstfaser. M6000 PREP3: Nichtgewobene Kunstfaser. M6000E ABEK1: Gehäuse : Plastik. Aktivkarbon. M6000E A2: Gehäuse : Plastik. Aktivkarbon. M6000E PREP2: Nichtgewobene Kunstfaser. M6000E PREP3: Nichtgewobene Kunstfaser. **PL Materiał**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylene (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Maska zasadnicza: polipropylen (PP) z osłoną termoplastyczną TPE. Paski : elastan M6400E JUPITER: Maska zasadnicza: polipropylen (PP) z obtryskiem termoplastycznym TPE. Paski : elastan. M6000 A1: Czasze : plastikowe. Węgiel aktywny. M6000 A1B1E1K1: Obudowa z tworzywa sztucznego i węgiew aktywnym M6000 A2: Czaszy plastikowych i węglem aktywnym M6000 P2: Czasze : plastikowe. Włókna syntetyczne nie tkanne. M6000 P3: Czasze : plastikowe. Włókna syntetyczne nie tkanne. M6000REFP2CLIP: Włóknina syntetyczna. M6000 PREP3: Włókna syntetyczne nie tkanne. M6000E ABEK1: Czasze : plastikowe. Węgiel aktywny. M6000E PREP2: Włókna syntetyczne nie tkanne M6000E PREP3: Włókna syntetyczne nie tkanne **CS Materiál**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylene (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Polomaska: polypropylen (PP) - termoplastu (TPE) Řemínky : Elastan M6400E JUPITER: Tělo masky: polypropylen (PP) s termoplastickým lemem (TPE). Pásky pro uchycení: elastan. M6000 A1: Skořepina: plast. Aktivní uhlík. M6000 A1B1E1K1: Plastová skořepina a aktivní uhlík. M6000 A2: Plastová skořepina a aktivní uhlík. M6000 P2: Skořepina: plast. Netkaný materiál ze syntetických vláken. M6000 P3: Skořepina: plast. Netkaný materiál ze syntetických vláken. M6000 REF2CLIP: Syntetické netkané vlákno. M6000 PREP3: Netkaný materiál ze syntetických vláken. M6000E ABEK1: Skořepina: plast. Aktivní uhlík. M6000E A2: Skořepina: plast. Aktivní uhlík. M6000E PREP2: Netkaný materiál ze syntetických vláken. M6000E PREP3: Netkaný materiál ze syntetických vláken. **SK Materiál**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylene (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Polomaska : polypropylénu - termoplastu (TPE). Remienky : Elastan M6400E JUPITER: Telo masky: polypropylén (PP) s vrchným krytóm z termoplastu TPE. Remienky: elastán. M6000 A1: Kryt: plast. Aktívny uhlík. M6000 A1B1E1K1: Telo z plastu a aktívneho uhlíka. M6000 A2: Telo z plastu a aktívneho uhlíka. M6000 P2: Kryt: plast. Netkané syntetické vlákna. M6000 P3: Kryt: plast. Netkané syntetické vlákna. M6000REFP2CLIP: Netkané syntetické vlákna. M6000E ABEK1: Kryt: plast. Aktívny uhlík. M6000E A2: Kryt: plast. Aktívny uhlík. M6000E PREP2: Netkané syntetické vlákna. M6000E PREP3: Netkané syntetické vlákna. **HU Anyag**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylène (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Maska zašadnicza: polipropilén (PP) hőre lágyuló elasztomer (TPE) öntéssel. Szíj: elasztán. M6000 A1: Kélső borítás: műanyag. Aktiv szén. M6000 A1B1E1K1: Műanyag héj aktivszén-réteggel. M6000 A2: Műanyag héj aktivszén-réteggel. M6000 P2: Kélső borítás: műanyag. Nem szőtt szintetikus szálak. M6000 P3: Kélső borítás: műanyag. Nem szőtt szintetikus szálak. M6000REFP2CLIP: Nem szőtt szintetikus szál. M6000 PREP3: Nem szőtt szintetikus szálak. M6000E ABEK1: Kélső borítás: műanyag. Aktiv szén. M6000E A2: Kélső borítás: műanyag. Aktiv szén. M6000E PREP2: Nem szőtt szintetikus szálak. M6000E PREP3: Nem szőtt szintetikus szálak. **RO Materie**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylène (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Semi-mască : polipropilenă - Suportul din termoplastic (TPE) Curele : Elastan M6400E JUPITER: Corp mască: polipropilenă (PP) cu suprapunaj din termoplastic TPE. Barete: elastan. M6000 A1: Membrană: plastic. Carbon activ. M6000 A1B1E1K1: Membrană din plastic și carbon activ. M6000 A2: Membrană din plastic și carbon activ. M6000 P2: Membrană: plastic. Fibre sintetice netesute. M6000 P3: Membrană: plastic. Fibre sintetice netesute. M6000REFP2CLIP: Fibră sintetică netesută. M6000 PREP3: Fibre sintetice netesute. M6000E ABEK1: Membrană: plastic. Carbon activ. M6000E A2: Membrană: plastic. Carbon activ. M6000E A2: Membrană: plastic. Carbon activ. M6000E PREP2: Fibre sintetice netesute. M6000E PREP3: Fibre sintetice netesute. **EL Υλικό**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylene (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Ημι-προσωπίδιο : πολυπροπυλένιο (PP) - θερμοπλαστικό ελαστομερές Ιμάντες : Elastane M6400E JUPITER: Σώμα της μάσκας: πολυπροπυλένιο (PP) με θερμοπλαστική ενθυλάκωση TPE. Ιμάντες: ελασάνη. M6000 A1: Κέλυφος: πλαστικό. Ενεργός άνθρακας. M6000 A1B1E1K1: Πλαστική γάστρα και ενεργός άνθρακας. M6000 P2: Κέλυφος: πλαστικό. Μη πλεκτές συνθετικές ίνες. M6000 P3: Κέλυφος: πλαστικό. Μη πλεκτές συνθετικές ίνες. M6000REFP2CLIP: Μη πλεκτή συνθετική ίνα. M6000 PREP3: Μη πλεκτές συνθετικές ίνες. M6000E ABEK1: Κέλυφος: πλαστικό. Ενεργός άνθρακας. M6000E A2: Κέλυφος: πλαστικό. Ενεργός άνθρακας. M6000E PREP2: Μη πλεκτές συνθετικές ίνες. M6000E PREP3: Μη πλεκτές συνθετικές ίνες. **HR Materijal**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylène (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Maska za usta: polipropilena (PP) - dodatni sloj termoplastičnog elastomera (TPE) Trake: Elastan M6400E JUPIER: Tijelo maske: polipropilen (PP) zaliven termoplastičnim elastomerom TPE. Trake: elastan. M6000 A1: Školjke : plastičnim. Aktivnog ugljena. M6000 A1B1E1K1: Plastična školjka i aktivni ugljen M6000 A2: Školjke : plastika, filter : aktivni ugljen M6000 P2: Školjke : plastičnim. Sintetička netkana vlakna. M6000 P3: Školjke : plastičnim. Sintetička netkana vlakna. M6000REFP2CLIP: Netkana sintetička vlakna. M6000 PREP3: Sintetička netkana vlakna. M6000E ABEK1: Školjke : plastičnim. Aktivnog ugljena. M6000E A2: Školjke : plastičnim. Aktivnog ugljena. M6000E PREP2: Sintetička netkana vlakna. M6000E PREP3: Sintetička netkana vlakna. **UK Матеріал**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylene (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Напівмаска: термопластичний еластомер (TPE) + поліпропілен (PP). Ремінь : еластан. M6400E JUPITER: Корпус маски: поліпропілен (ПП) з термопластичної напорової ТПЕ. Ремінь : еластан. M6000 A1: Корпус: пластик. Активне вугілля. M6000 A1B1E1K1: Корпус: пластик. Активоване вугілля. M6000 A2: Корпус: пластик. Активоване вугілля. M6000 P2: Корпус: пластик. неткані синтетичні волокна. M6000 P3: Корпус: пластик. неткані синтетичні волокна. M6000REFP2CLIP: Неткані синтетичні волокна. M6000 PREP3: Синтетичне неткане волокно. M6000E ABEK1: Корпус: пластик. Активне вугілля. M6000E A2: Корпус: пластик. Активне вугілля. M6000E PREP2: Неткані синтетичні волокна. M6000E PREP3: Неткані синтетичні волокна. **TR Malzeme**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylène (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Yarım maske: TPE üst kalıplı PP Kayışlar: Elastan M6400E JUPITER: Yarım maske: TPE üst kalıplı PP Kayışlar: Elastan M6000 A1: Gövde: plastik. Aktif kömür. M6000 A1B1E1K1: Plastik kap ve aktif kömür M6000 A2: Plastik kap ve aktif kömür M6000 P2: Gövde: plastik. Dokunmamış sentetik fiberler. M6000 P3: Gövde: plastik. Dokunmamış sentetik fiberler. M6000REFP2CLIP: Dokumasız sentetik elyaf. M6000 PREP3: Dokumasız sentetik elyaf. M6000E ABEK1: Gövde: plastik. Aktif kömür. M6000E A2: Gövde: plastik. Aktif kömür. M6000E PREP2: Dokunmamış sentetik fiberler. M6000E PREP3: Dokunmamış sentetik fiberler. **ZH 材料**: 1.05.011: Corps du masque : polypropylène (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: 半面具 : PP材质, TPE 密封圈 箍带 : 弹力纤维 M6400E JUPITER: 罩体 : TPE和PP材质. 头带 : 氨纶. M6000 A1: 塑料外壳和活性炭. M6000 A1B1E1K1: 塑料外壳和活性炭 M6000 A2: 塑料和活性炭 M6000 A2: 无纺合成纤维和塑料外壳. M6000 P2: 无纺合成纤维和塑料外壳. M6000 REF2CLIP: 无纺合成纤维. M6000 PREP3: 无纺合成纤维. 系带 : 松紧带. M6000E ABEK1: 外壳 : 塑料 活性炭 M6000E A2: 外壳 : 塑料 活性炭 M6000E PREP2: 无纺合成纤维. M6000E PREP3: 无纺合成纤维. **SL Material**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylène (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Maska: Termoplastični elastomer (TPE) + polipropilen (PP). Pasovi: elastan. M6400E JUPITER: Ohišje maske: polipropilen (PP) z termoplastično zaščito TPE. Trakovi: elastan. M6000 A1: Maska za usta: plastika. Aktivno oglje. M6000 A2: Plastična čaša in aktivno oglje M6000 P2: Maska za usta: plastika. Netkana sintetična vlakna. M6000 P3: Maska za usta: plastika. Netkana sintetična vlakna. M6000REFP2CLIP: Netkana sintetična vlakna. M6000 PREP3: Netkana sintetična vlakna. M6000E ABEK1: Maska za usta: plastika. Aktivno oglje. M6000E A2: Maska za usta: plastika. Aktivno oglje. M6000E PREP2: Netkana sintetična vlakna. M6000E PREP3: Netkana sintetična vlakna. **ET Materjal**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylene (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Mask: Termoplastiline elastomeer (TPE) + polipropüleen (PP). Rihmad: elastaan. M6400E JUPITER: Maski korpus: polipropüleen (PP) termoplastist TPE pealiskivaga. Rihmad: elastaan. M6000 A1: Kest: plast. Aktiivsüsi. M6000 A1B1E1K1: Plastkest ja aktiivsüsi M6000 A2: Kest plastist ja aktiivsöest M6000 P2: Kest: plast. Sünteetilisest kiust lausriie. M6000 P3: Kest: plast. Sünteetilisest kiust lausriie. M6000REFP2CLIP: Sünteetilisest kiust lausriie. M6000 PREP3: Sünteetilisest kiust lausriie. M6000E ABEK1: Kest: plast. Aktiivsüsi. M6000E A2: Kest: plast. Aktiivsüsi. M6000E PREP2: Sünteetilisest kiust lausriie. M6000E PREP3: Sünteetilisest kiust lausriie. **LV Materiāls**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylène (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Maska: Termoplastiskais elastomers (TPE) + polipropilēns (PP). Siksnas: elastāns. M6400E JUPITER: Maskas korpus: polipropilēns (PP) ar termoplastikas TPE pārējumu. Siksnas: elastāns. M6000 A1: Korpus: plastmasa. Aktivā ogle. M6000 A1B1E1K1: Plastmasas apvalks un aktivētā ogle M6000 A2: Plastmasas korpus un aktivētā ogle M6000 P2: Korpus: plastmasa. Neaustas sintētiskās šķiedras. M6000 P3: Korpus: plastmasa. Neaustas sintētiskās šķiedras. M6000REFP2CLIP: Neaustas sintētiskās šķiedras. M6000 PREP3: Neaustas sintētiskās šķiedras. M6000E ABEK1: Korpus: plastmasa. Aktivā ogle. M6000E A2: Korpus: plastmasa. Aktivā ogle. M6000E PREP2: Neaustas sintētiskās šķiedras. M6000E PREP3: Neaustas sintētiskās šķiedras. **LT Medžiaga**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylene (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Kaukė: termoplastinis elastomeras (TPE) + polipropilenas (PP). Dirželiai: elastanas. M6400E JUPITER: Kaukės struktūra: polipropilenas (PP), dengtas lietu termoplastiku TPE. Dirželiai: elastanas. M6000 A1: Filtrų dėžutė: plastikas. Aktyvintoji anglis. M6000 A2: Filtrų dėžutė: plastikas. Aktyvintoji anglis. M6000E PREP2: Sintetinio pluošto neaustinė medžiaga. M6000E PREP3: Sintetinio pluošto neaustinė medžiaga. M6000REFP2CLIP: Neaustinis sintetinis pluoštas. M6000 PREP3: Sintetinio pluošto neaustinė medžiaga. M6000E ABEK1: Filtrų dėžutė: plastikas. Aktyvintoji anglis. M6000E A2: Filtrų dėžutė: plastikas. Aktyvintoji anglis. M6000E PREP2: Sintetinio pluošto neaustinė medžiaga. M6000E PREP3: Sintetinio pluošto neaustinė medžiaga. **SV Materiäl**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylene (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Mask: Termoplastisk elastomer (TPE) + polypropylen (PP). Rem: elastan. M6400E JUPITER: Mask: polypropylen (PP) med överdrag av termoplast TPE. Rem: elastan. M6000 A1: Hylsa: plast. Aktivt kol. M6000 A1B1E1K1: Plastskal och aktivt kol M6000 A2: Plastkopp och aktiv kol M6000 P2: Hylsa: plast. Syntetisk non-woven fiberer. M6000 P3: Hylsa: plast. Syntetisk non-woven fiberer. M6000 REF2CLIP: Syntetisk non-woven fiberer. M6000 PREP3: Syntetifiberer. M6000E ABEK1: Hylsa: plast. Aktivt kol. M6000E A2: Hylsa: plast. Aktivt kol. M6000E PREP2: Syntetisk non-woven fiberer. M6000E PREP3: Syntetisk non-woven fiberer. **DA Materiale**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylène (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Maske: Termoplastisk elastomer (TPE) + polypropylen (PP). Stropper: elastan. M6400E JUPITER: Maskekrop: Polypropylen (PP) med termoplastisk TPE påstøbning. Remme: Elasthan. M6000 A1: Skål: Plastik. Aktivt kul. M6000 A1B1E1K1: Plastskal og aktivt kul M6000 A2: Plastiskskal og aktivt kul M6000 P2: Skål: Plastik. Syntetiske uvævede fibre. M6000 P3: Skål: Plastik. Syntetiske uvævede fibre. M6000REFP2CLIP: Ikke-vævet syntetiske fibre. M6000 PREP3: Syntetiske uvævede fibre. M6000E ABEK1: Skål: Plastik. Aktivt kul. M6000E A2: Skål: Plastik. Aktivt kul. M6000E PREP2: Syntetiske uvævede fibre. M6000E PREP3: Syntetiske uvævede fibre. **FI Materiaali**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylene (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Naamio: Termoplastinen elastomeeri (TPE) + polypropeeni (PP). Hihnat: elastaani. M6400E JUPITER: Naamarin runko: polypropeeni (PP) ja termoplastinen kuori (TPE). Hihnat: elastaani. M6000 A1: Kuori: muovi. Aktiivihili. M6000 A1B1E1K1: Muovikuori ja aktiivihili M6000 A2: Muovikuppi ja aktiivihili M6000 P2: Kuori: muovi. Ei-kudotut synteettiset kuidut. M6000 P3: Kuori: muovi. Ei-kudotut synteettiset kuidut. M6000REFP2CLIP: Synteettinen kuitukangas. M6000 PREP3: Ei-kudotut synteettiset kuidut. M6000E ABEK1: Kuori: muovi. Aktiivihili. M6000E A2: Kuori: muovi. Aktiivihili. M6000E PREP2: Ei-kudotut synteettiset kuidut. M6000E PREP3: Ei-kudotut synteettiset kuidut. **NO Materiale**: M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylene (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER: Maskehus: polypropylen (PP) med termoplastisk TPE-overforming. Stropper: elastan. M6400E JUPITER: Maskehus: polypropylen (PP) med termoplastisk TPE-overforming. Stropper: elastan. M6000 A1: Skall: plast. Aktivt karbon. M6000 A1B1E1K1: Plastskal og aktivt karbon M6000 A2: Plastskal og aktivt karbon M6000 P2: Skall: plast. Syntetiske ikke-vevede fibre. M6000 P3: Skall: plast. Syntetiske ikke-vevede fibre. M6000REFP2CLIP: Ikke-vevd syntetisk fiber. M6000 PREP3: Ikke-vevd syntetisk fiber. M6000E ABEK1: Skall: plast. Aktivt karbon. M6000E A2: Skall: plast. Aktivt karbon. M6000E PREP2: Syntetiske ikke-vevede fibre. M6000E PREP3: Syntetiske ikke-vevede fibre.

الأشربة: الإلاستين (PP). مادة البولي بروبيلين (PP). قاع اللدائن المرنة بالحرارة (TPE) + مادة البولي بروبيلين (PP). قاع اللدائن المرنة بالحرارة (TPE) مع الفحم المنشط. M6300 JUPITER: Corps du masque : polypropylene (PP) avec surmoulage thermoplastique TPE. Lanières : élasthanne. M6400 JUPITER **المادة**: **AR المادة**: **1** هيكل القناع: البولي برويلين (PP) - صب اللدائن الحرارية (TPE) / **2** صب اللدائن الحرارية (TPE) / **3** قوب من البلاستيك والفحم المنشط. M6000 A1: قوب من البلاستيك والفحم المنشط. M6000 A2: قوب من البلاستيك والفحم المنشط. M6000 P2: قوب من البلاستيك والفحم المنشط. M6000 P3: قوب من البلاستيك والفحم المنشط. M6000REFP2CLIP: الألياف الاصطناعية غير منسوجة. M6000 PREP3: الألياف الاصطناعية غير منسوجة. M6000E ABEK1: قوب: بلاستيك والفحم المنشط. M6000E A2: قوب: بلاستيك والفحم المنشط. M6000E PREP2: الألياف اصطناعية غير منسوجة. M6000E PREP3: الألياف اصطناعية غير منسوجة.

| | | | |
|----------|-------------|----------|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| 1 | 2 </ | | |