

## GEBRAUCHSANWEISUNG

Ausführliche Informationen zu den entsprechenden Normen finden Sie auf dem Etikett/der Kennzeichnung des Produkts. Es gelten nur die Normen, die auf dem Produkt als auch in den entsprechenden Produktdokumenten aufgeführt sind. Die Produkte entsprechen den Vorschriften EN 149:2001+A1:2009 und der Norm EN 149:2001+A1:2009.

1. Dieses Filtergerät ist nach EN 149:2001+A1:2009 eingesetzt und erhält die Anforderungen des entsprechenden Filterfazetas. Das Masken schützt vor festen und öligem Aerosolen, jedoch nicht vor Lösungsmitteln für Lackierarbeiten, krebsfördernden und radikalischen Stoffen, Stoffen, Waben, Vinyl, Kunststoffen, mit einem chemischen Potential, Gasen und Dampfen mit starken Schädigungen.

2. Es dürfen keine Änderungen oder Modifikationen vorgenommen werden. Verwendende Sie niemals beschädigte Masken. Tragen Sie vernebelt.

3. Der Träger der Maske muss vor Beginn der Arbeit in die richtige Handhabung eingewiesen sein.

**Wichtig:** Gesichtshaltung (Bart oder Koteletten) des Benutzers im Umgang mit der Maske kann die Schutzwirkung der Maske selbst beeinträchtigen.

4. Die sichere Funktion dieser Filtereinheiten hängt von der Umgebungsatmosphäre ab. Diese Atmungssicherheit ist abhängig von der Art und Weise, wie die Maske benutzt wird.

5. Der Filterfach ist nicht schlecht belüfteten Bereichen und überall dort, wo Sauerstoffmangel auftreten kann, eingesetzt werden. Verwenden Sie diese Maske nicht, wenn die Konzentration von Stoffen oder Dämpfen, die die gesetzliche Grenze überschreiten, die während des Dichtungsrand der Maske und dem Gesicht des Trägers verlaufen.

6. Verlassen Sie das Arbeitsfeld sofort, wenn Ihnen Atembeschwerden treten.

7. Die Gebrauchsanweisung ist ein Leitfaden für den richtigen Gebrauch des Produkts und zur Vermeidung von Gesundheitsrisiken.

8. Verwenden Sie die Maske, während Sie sie sich unwohl fühlen oder Schweißentwicklung beim Atmen haben.

**5. Warnung:** Das Gerät ist nur "R93" gekennzeichnet, was bedeutet, es sei sich um eine wiederholende, dauernde Belastung handelt. Es darf nicht in Bereichen, wo es wiederholend, dauernd, durch Filtergeräte nicht in schlecht belüfteten Bereichen oder überall dort, wo Sauerstoffmangel auftreten kann, eingesetzt werden. Verwenden Sie diese Maske nicht, wenn die Konzentration von Stoffen oder Dämpfen, die die gesetzliche Grenze überschreiten, die während des Dichtungsrand der Maske und dem Gesicht des Trägers verlaufen.

9. Die Gebrauchsanweisung ist ein Leitfaden für den richtigen Gebrauch des Produkts und zur Vermeidung von Gesundheitsrisiken.

10. Verwenden Sie die Maske, während Sie sie sich unwohl fühlen oder Schweißentwicklung beim Atmen haben.

11. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht zum Schutz vor schädlichen Gasen oder Dämpfen, Lösungsmitteln aus Spritzfarbverarbeitung, in explosionsgefährdeten Bereichen oder in einer Umgebung, die mit einem Sauerstoffmangel verbunden ist.

12. Verwenden Sie diese Maske nicht in Tanks, in geschlossenen Räumen oder unter Umständen, in denen schädliche Gase vorhanden sein könnten, oder in Umgebungen mit Sauerstoffmangel (< 19,5 % des Volumens).

13. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrische Geräte stehen.

14. Verwenden Sie die Maske 1 Mal auf der Arbeitsfläche. **D2**

15. Wischen Sie die Oberfläche des Ventils mit 75%igen handelsüblichem Alkohol (trocknen) ab und warten Sie, bis sie trocken ist.

16. Verwenden Sie die Maske nicht, wenn die Konzentration von Stoffen oder Dämpfen, die die gesetzliche Grenze überschreiten, die während des Dichtungsrand der Maske und dem Gesicht des Trägers verlaufen.

17. Diese Gebrauchsanweisung ist ein Leitfaden für den richtigen Gebrauch des Produkts und zur Vermeidung von Gesundheitsrisiken.

18. Verwenden Sie die Maske, während Sie sie sich unwohl fühlen oder Schweißentwicklung beim Atmen haben.

19. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht zum Schutz vor schädlichen Gasen oder Dämpfen, Lösungsmitteln aus Spritzfarbverarbeitung, in explosionsgefährdeten Bereichen oder in einer Umgebung, die mit einem Sauerstoffmangel verbunden ist.

20. Verwenden Sie diese Maske nicht in Tanks, in geschlossenen Räumen oder unter Umständen, in denen schädliche Gase vorhanden sein könnten, oder in Umgebungen mit Sauerstoffmangel (< 19,5 % des Volumens).

21. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrische Geräte stehen.

22. Verpacken Sie die Maske 1 Mal auf der Arbeitsfläche. **D2**

23. Wischen Sie die Oberfläche des Ventils mit 75%igen handelsüblichem Alkohol (trocknen) ab und warten Sie, bis sie trocken ist.

24. Verwenden Sie die Maske nicht, wenn die Konzentration von Stoffen oder Dämpfen, die die gesetzliche Grenze überschreiten, die während des Dichtungsrand der Maske und dem Gesicht des Trägers verlaufen.

25. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrische Geräte stehen.

26. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht zum Schutz vor schädlichen Gasen oder Dämpfen, Lösungsmitteln aus Spritzfarbverarbeitung, in explosionsgefährdeten Bereichen oder in einer Umgebung, die mit einem Sauerstoffmangel verbunden ist.

27. Verwenden Sie diese Maske nicht in Tanks, in geschlossenen Räumen oder unter Umständen, in denen schädliche Gase vorhanden sein könnten, oder in Umgebungen mit Sauerstoffmangel (< 19,5 % des Volumens).

28. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrische Geräte stehen.

29. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht zum Schutz vor schädlichen Gasen oder Dämpfen, Lösungsmitteln aus Spritzfarbverarbeitung, in explosionsgefährdeten Bereichen oder in einer Umgebung, die mit einem Sauerstoffmangel verbunden ist.

30. Verwenden Sie diese Maske nicht in Tanks, in geschlossenen Räumen oder unter Umständen, in denen schädliche Gase vorhanden sein könnten, oder in Umgebungen mit Sauerstoffmangel (< 19,5 % des Volumens).

31. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrische Geräte stehen.

32. Verpacken Sie die Maske 1 Mal auf der Arbeitsfläche. **D2**

33. Wischen Sie die Oberfläche des Ventils mit 75%igen handelsüblichem Alkohol (trocknen) ab und warten Sie, bis sie trocken ist.

34. Verwenden Sie die Maske nicht, wenn die Konzentration von Stoffen oder Dämpfen, die die gesetzliche Grenze überschreiten, die während des Dichtungsrand der Maske und dem Gesicht des Trägers verlaufen.

35. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrische Geräte stehen.

36. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht zum Schutz vor schädlichen Gasen oder Dämpfen, Lösungsmitteln aus Spritzfarbverarbeitung, in explosionsgefährdeten Bereichen oder in einer Umgebung, die mit einem Sauerstoffmangel verbunden ist.

37. Verwenden Sie diese Maske nicht in Tanks, in geschlossenen Räumen oder unter Umständen, in denen schädliche Gase vorhanden sein könnten, oder in Umgebungen mit Sauerstoffmangel (< 19,5 % des Volumens).

38. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrische Geräte stehen.

39. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht zum Schutz vor schädlichen Gasen oder Dämpfen, Lösungsmitteln aus Spritzfarbverarbeitung, in explosionsgefährdeten Bereichen oder in einer Umgebung, die mit einem Sauerstoffmangel verbunden ist.

40. Verwenden Sie diese Maske nicht in Tanks, in geschlossenen Räumen oder unter Umständen, in denen schädliche Gase vorhanden sein könnten, oder in Umgebungen mit Sauerstoffmangel (< 19,5 % des Volumens).

41. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrische Geräte stehen.

42. Verpacken Sie die Maske 1 Mal auf der Arbeitsfläche. **D2**

43. Wischen Sie die Oberfläche des Ventils mit 75%igen handelsüblichem Alkohol (trocknen) ab und warten Sie, bis sie trocken ist.

44. Verwenden Sie die Maske nicht, wenn die Konzentration von Stoffen oder Dämpfen, die die gesetzliche Grenze überschreiten, die während des Dichtungsrand der Maske und dem Gesicht des Trägers verlaufen.

45. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrische Geräte stehen.

46. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht zum Schutz vor schädlichen Gasen oder Dämpfen, Lösungsmitteln aus Spritzfarbverarbeitung, in explosionsgefährdeten Bereichen oder in einer Umgebung, die mit einem Sauerstoffmangel verbunden ist.

47. Verwenden Sie diese Maske nicht in Tanks, in geschlossenen Räumen oder unter Umständen, in denen schädliche Gase vorhanden sein könnten, oder in Umgebungen mit Sauerstoffmangel (< 19,5 % des Volumens).

48. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrischen Geräte stehen.

49. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht zum Schutz vor schädlichen Gasen oder Dämpfen, Lösungsmitteln aus Spritzfarbverarbeitung, in explosionsgefährdeten Bereichen oder in einer Umgebung, die mit einem Sauerstoffmangel verbunden ist.

50. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht in Tanks, in geschlossenen Räumen oder unter Umständen, in denen schädliche Gase vorhanden sein könnten, oder in Umgebungen mit Sauerstoffmangel (< 19,5 % des Volumens).

51. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrischen Geräte stehen.

52. Verpacken Sie die Maske 1 Mal auf der Arbeitsfläche. **D2**

53. Wischen Sie die Oberfläche des Ventils mit 75%igen handelsüblichem Alkohol (trocknen) ab und warten Sie, bis sie trocken ist.

54. Verwenden Sie die Maske nicht, wenn die Konzentration von Stoffen oder Dämpfen, die die gesetzliche Grenze überschreiten, die während des Dichtungsrand der Maske und dem Gesicht des Trägers verlaufen.

55. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrischen Geräte stehen.

56. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht zum Schutz vor schädlichen Gasen oder Dämpfen, Lösungsmitteln aus Spritzfarbverarbeitung, in explosionsgefährdeten Bereichen oder in einer Umgebung, die mit einem Sauerstoffmangel verbunden ist.

57. Verwenden Sie diese Maske nicht in Tanks, in geschlossenen Räumen oder unter Umständen, in denen schädliche Gase vorhanden sein könnten, oder in Umgebungen mit Sauerstoffmangel (< 19,5 % des Volumens).

58. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrischen Geräte stehen.

59. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht zum Schutz vor schädlichen Gasen oder Dämpfen, Lösungsmitteln aus Spritzfarbverarbeitung, in explosionsgefährdeten Bereichen oder in einer Umgebung, die mit einem Sauerstoffmangel verbunden ist.

60. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht in Tanks, in geschlossenen Räumen oder unter Umständen, in denen schädliche Gase vorhanden sein könnten, oder in Umgebungen mit Sauerstoffmangel (< 19,5 % des Volumens).

61. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrischen Geräte stehen.

62. Verpacken Sie die Maske 1 Mal auf der Arbeitsfläche. **D2**

63. Wischen Sie die Oberfläche des Ventils mit 75%igen handelsüblichem Alkohol (trocknen) ab und warten Sie, bis sie trocken ist.

64. Verwenden Sie die Maske nicht, wenn die Konzentration von Stoffen oder Dämpfen, die die gesetzliche Grenze überschreiten, die während des Dichtungsrand der Maske und dem Gesicht des Trägers verlaufen.

65. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrischen Geräte stehen.

66. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht zum Schutz vor schädlichen Gasen oder Dämpfen, Lösungsmitteln aus Spritzfarbverarbeitung, in explosionsgefährdeten Bereichen oder in einer Umgebung, die mit einem Sauerstoffmangel verbunden ist.

67. Verwenden Sie diese Maske nicht in Tanks, in geschlossenen Räumen oder unter Umständen, in denen schädliche Gase vorhanden sein könnten, oder in Umgebungen mit Sauerstoffmangel (< 19,5 % des Volumens).

68. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrischen Geräte stehen.

69. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht zum Schutz vor schädlichen Gasen oder Dämpfen, Lösungsmitteln aus Spritzfarbverarbeitung, in explosionsgefährdeten Bereichen oder in einer Umgebung, die mit einem Sauerstoffmangel verbunden ist.

70. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht in Tanks, in geschlossenen Räumen oder unter Umständen, in denen schädliche Gase vorhanden sein könnten, oder in Umgebungen mit Sauerstoffmangel (< 19,5 % des Volumens).

71. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrischen Geräte stehen.

72. Verpacken Sie die Maske 1 Mal auf der Arbeitsfläche. **D2**

73. Wischen Sie die Oberfläche des Ventils mit 75%igen handelsüblichem Alkohol (trocknen) ab und warten Sie, bis sie trocken ist.

74. Verwenden Sie die Maske nicht, wenn die Konzentration von Stoffen oder Dämpfen, die die gesetzliche Grenze überschreiten, die während des Dichtungsrand der Maske und dem Gesicht des Trägers verlaufen.

75. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrischen Geräte stehen.

76. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht zum Schutz vor schädlichen Gasen oder Dämpfen, Lösungsmitteln aus Spritzfarbverarbeitung, in explosionsgefährdeten Bereichen oder in einer Umgebung, die mit einem Sauerstoffmangel verbunden ist.

77. Verwenden Sie diese Maske nicht in Tanks, in geschlossenen Räumen oder unter Umständen, in denen schädliche Gase vorhanden sein könnten, oder in Umgebungen mit Sauerstoffmangel (< 19,5 % des Volumens).

78. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrischen Geräte stehen.

79. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht zum Schutz vor schädlichen Gasen oder Dämpfen, Lösungsmitteln aus Spritzfarbverarbeitung, in explosionsgefährdeten Bereichen oder in einer Umgebung, die mit einem Sauerstoffmangel verbunden ist.

80. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht in Tanks, in geschlossenen Räumen oder unter Umständen, in denen schädliche Gase vorhanden sein könnten, oder in Umgebungen mit Sauerstoffmangel (< 19,5 % des Volumens).

81. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrischen Geräte stehen.

82. Verpacken Sie die Maske 1 Mal auf der Arbeitsfläche. **D2**

83. Wischen Sie die Oberfläche des Ventils mit 75%igen handelsüblichem Alkohol (trocknen) ab und warten Sie, bis sie trocken ist.

84. Verwenden Sie die Maske nicht, wenn die Konzentration von Stoffen oder Dämpfen, die die gesetzliche Grenze überschreiten, die während des Dichtungsrand der Maske und dem Gesicht des Trägers verlaufen.

85. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrischen Geräte stehen.

86. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht zum Schutz vor schädlichen Gasen oder Dämpfen, Lösungsmitteln aus Spritzfarbverarbeitung, in explosionsgefährdeten Bereichen oder in einer Umgebung, die mit einem Sauerstoffmangel verbunden ist.

87. Verwenden Sie diese Maske nicht in Tanks, in geschlossenen Räumen oder unter Umständen, in denen schädliche Gase vorhanden sein könnten, oder in Umgebungen mit Sauerstoffmangel (< 19,5 % des Volumens).

88. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrischen Geräte stehen.

89. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht zum Schutz vor schädlichen Gasen oder Dämpfen, Lösungsmitteln aus Spritzfarbverarbeitung, in explosionsgefährdeten Bereichen oder in einer Umgebung, die mit einem Sauerstoffmangel verbunden ist.

90. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht in Tanks, in geschlossenen Räumen oder unter Umständen, in denen schädliche Gase vorhanden sein könnten, oder in Umgebungen mit Sauerstoffmangel (< 19,5 % des Volumens).

91. Verwendung: Verwenden Sie diese Maske nicht über einem Tisch, auf dem elektrischen Geräte stehen.

92. Verpacken Sie die Maske

