

KOMBINATIONSFILTER

SCHUTZ VOR GASEN & DÄMPFEN

01 KOMBINATIONSFILTER ARTIC.MASK A2P3

Schutz gegen organischen Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65 °C, feste/flüssige Partikel, radioaktive und hochgiftige Partikeln, Bakterien und Viren

02 SCOTT CF32 A2B2E2K2-P3/PSL R

schützt vor organischen, anorganischen und sauren Gasen und einschl. Ammoniak und organischen Ammoniakderivaten sowie festen und flüssigen Partikeln



03 SCOTT CF32 A2B2E2K2-HG-P3 PSL R

schützt vor organischen, anorganischen und sauren Gasen 371042798 5 und Dämpfen, Ammoniak und organischen Ammoniakderivaten, Quecksilber und Quecksilberverbindungen

04 SCOTT CF32 ABEK2-HG-P3

schützt vor organischen, anorganischen und sauren Gasen und Dämpfen sowie Ammoniak und organischen Ammoniakderivaten, Quecksilber und Quecksilberverbindungen, festen und flüssigen gefährlichen Partikeln, wie z. B. radioaktive und toxische Substanzen sowie Mikroorganismen wie Bakterien und Viren

05 SCOTT CF32 A2-P3 R

schützt vor Gasen und Dämpfen von organischen Verbindungen mit Siedepunkt über 65 °C sowie festen & flüssigen gefährlichen Partikeln

06 SCOTT CF22 B2-P3 PSL R

schützt vor Anorganischen Gasen und Dämpfen, wie z. B. Chlor, Schwefelwasserstoff und Cyanwasserstoff sowie festen und flüssigen gefährlichen Partikeln

07 SCOTT CF22 K2-P3 R

Schutz gegen Ammoniak und anorganische Ammoniak-Derivate, feste und flüssige Partikel, radioaktive und hochgiftige Partikel, Bakterien und Viren



08 SCOTT CF22 A2B2-P3/PSL R

schützt vor organischen und anorganischen Gasen und Dämpfen und flüssigen gefährlichen Partikeln, wie z. B. radioaktiven Substanzen sowie Mikroorganismen

09 SCOTT CF22 A2B2E1-P3/PSL R

schützt vor organischen, anorganischen und sauren Gasen und festen und flüssigen gefährlichen Partikeln, wie z. B. radioaktive Substanzen

10 SCOTT CFR32 A2B2E1P3– A2B2E2K2-P3 R

schützt vor organischen, anorganischen und sauren Gasen und einschließlich Ammoniak und organischen Ammoniakderivaten sowie festen und flüssigen Partikeln



11 SCOTT CF32 AX-P3 R

schützt vor organischen, anorganischen und sauren Gasen und einschließlich Ammoniak und organischen Ammoniakderivaten sowie festen und flüssigen Partikeln