

DATUM/DATE
MAY 2005NR./NO.
21/2005 – X-PLORE 1300_.DOC**Partikelfiltrierende Atemschutzhalbmasken Dräger X-plore 1300:
Hoher Tragekomfort und leichte Handhabung**

Mit den neuen partikelfiltrierenden Halbmasken Dräger X-plore 1300 bietet die Dräger Safety AG & Co. KGaA (Lübeck) einen wirksamen Schutz der Atemwege an staub- und partikelbelasteten Arbeitsplätzen. Die vollständig neu entwickelte Serie erfüllt die Anforderungen der Kunden nach hohem Komfort und einfacher Handhabung.

Dräger X-plore 1300

Für den Einsatz in staubbelasteter Umgebung stehen fünf verschiedene Maskenversionen in den Schutzstufen FFP1 bis FFP3 zur Auswahl. Bei der FFP1-Ausführung, X-plore 1310, sorgt ein Komfortpolster im Nasenbereich für einen guten Dichtsitz. Sie ist auch erhältlich mit einem Komfort-Ausatemventil für eine verbesserte Feuchtigkeitsregulierung und mit niedrigerem Atemwiderstand.

Die FFP2-Variante, X-plore 1320, bietet im Nasenbereich einen extra breiten Dichtungsstreifen und verfügt über eine hochelastische und bequeme Textilbänderung. Die FFP2-Maske ist mit oder ohne Komfort-Ausatemventil lieferbar.

Die FFP3-Ausführung mit der höchsten Schutzstufe ist in zwei verschiedenen Größen erhältlich (small/medium und medium/large). Sie besitzt grundsätzlich ein Komfort-Ausatemventil und eine integrierte umlaufende Komfordichtung. Eine Durchrutschsicherung an der individuell verstellbaren und elastischen Kopfbänderung sorgt dafür, dass das Band nicht durch den Clip rutschen kann.

SEITE/PAGE 2

DATUM/DATE
MAY 2005

NR./NO.
21/2005 – X-PLORE 1300_.DOC

Dräger X-plore 1300 Geruchs-Stopp

Die X-plore 1300 Geruchs-Stopp findet dort Einsatz, wo Geruchsbelästigungen am Arbeitsplatz auftreten. Eine zusätzliche Aktivkohleschicht entfernt die unangenehmen Gerüche und sorgt für frische Atemluft. Diese Maske gibt es in den Ausführungen FFP2 und FFP3, beide besitzen das Komfort-Ausatemventil.

Die neuen filtrierenden Halbmasken X-plore 1300 zeichnen sich durch den Einsatz von mehrschichtigem Hochleistungs-Filtermaterial und eine ergonomische Formgebung aus.

Die unterschiedlichen Schutzstufen sind anhand der farblich codierten Nasenklammern und Komfortventile leicht und schnell zu identifizieren. Alle drei Versionen bieten ausgezeichneten Schutz gegen Partikel und Aerosole gem. EN 149 und sind zusammen mit Sicherheitsbrillen hervorragend einsetzbar.

Dräger Safety AG & Co. KGaA ist einer der führenden Hersteller von Personenschutzgeräten und Gasmesstechnik sowie Anbieter kompletter Lösungen in der Sicherheitstechnik. Im Jahr 2004 stieg der weltweite Umsatz auf 503 Mill. Euro.