



Wir bieten wiederverwendbare Alternativen und passendes Zubehör in jeder unserer Produktlinien.



Unsere Produkte und Verpackungen sind zu 100% PVC-frei.



PAP

90% unserer Verpackungen bestehen aus Papier oder Karton und haben einen Recyclinganteil von mindestens 80%.



Made in Europe



Hautfreundlich und frei von Schadstoffen



certified

Mit EU-Zertifikat geprüfte Qualität

ionic air[®]

filter technology

30% leichteres Atmen

Jetzt noch besser!
Die Moldex FFP3-
Masken der Klassiker-
und Smart-Serie

MOLDEX

www.moldex-europe.com

**Europe
Middle East
Africa**
+49 [0] 7127 8101-02
salesEU@moldex-europe.com

Česká republika
+420 724 260 838
moldex@moldex.cz

**Deutschland
Österreich & Schweiz**
+49 [0] 7127 8101-175
service@moldex-europe.com

**España
Portugal**
+34935889950
sales@es.moldex-europe.com

France
+33 [0]4 75 78 58 90
sales@fr.moldex-europe.com

Italia
+39 0362 23 91 20
info@it.moldex-europe.com

**Nederland
België-Belgique
Luxembourg**
+31 [0] 180530053
info@nl.moldex-europe.com

Nordic
+46 42 495 38 40
sales@se.moldex-europe.com

**UK
Ireland**
+44 [0]115 9854 288
info@uk.moldex-europe.com

DE - Rev 03-25

MOLDEX

The Art of Protection

Innovativer Meilenstein

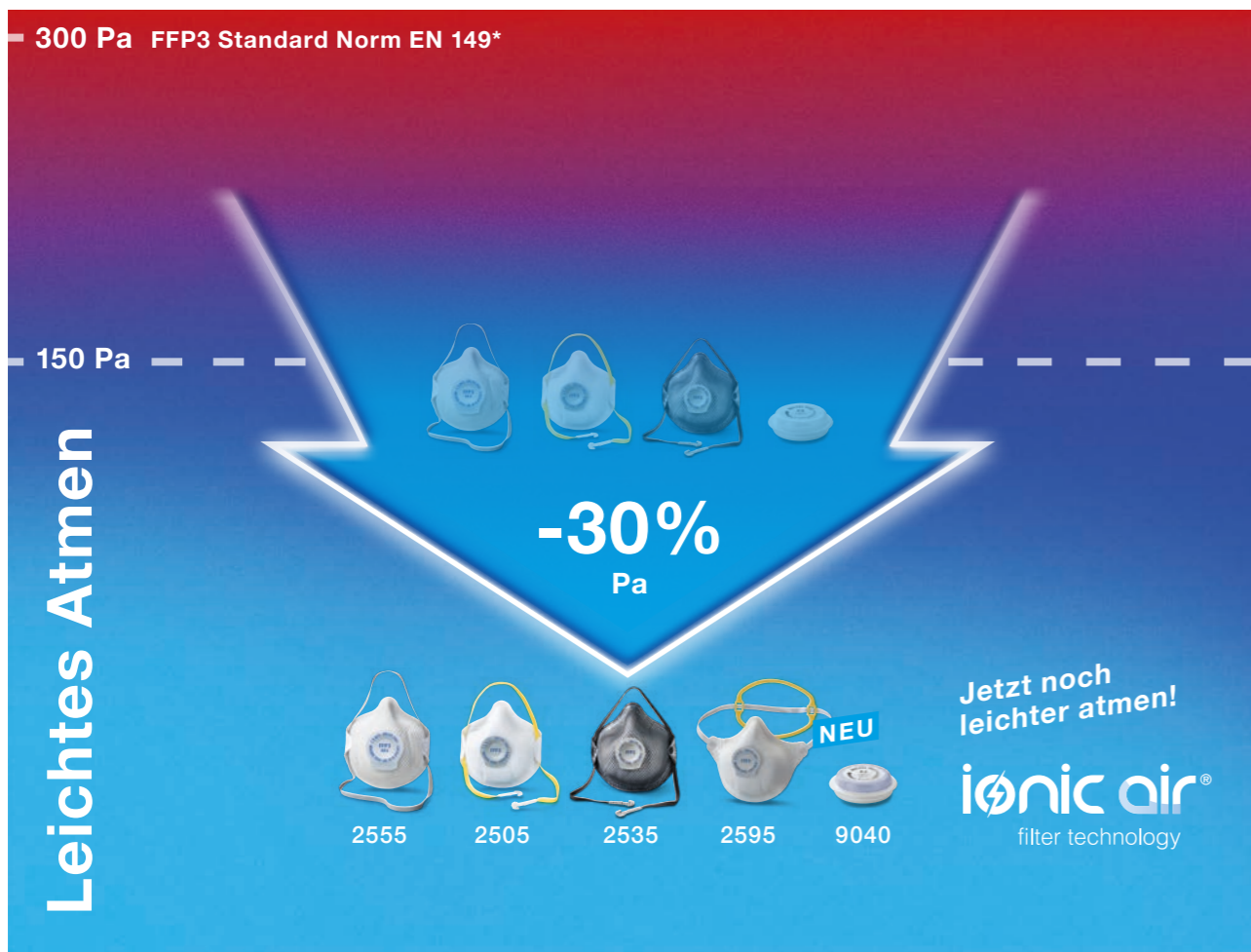
30% leichteres Atmen mit den FFP3-Masken der Klassiker- und Smart-Serie von Moldex. Die neue IonicAir®-Filtertechnologie von Moldex reduziert den Atemwiderstand erheblich, was uns von anderen FFP3-Masken unterscheidet und den Arbeitstag für den Endanwender wesentlich angenehmer macht.

Dieses Qualitäts-Upgrade gibt es ohne Aufpreis für die Moldex Modelle 2555, 2505, 2535 sowie die neue 2595 und es werden weitere Produktausstattungen und neue Premium-Versionen mit diesem Filter folgen.

Alle Verpackungen dieser Produkte werden mit dem IonicAir®-Logo gekennzeichnet. Durch den deutlich verringerten Atemwiderstand werden die Endanwender einen spürbar verbesserten Atemkomfort erleben. Dieser beträgt nicht einmal die Hälfte des laut Norm EN 149 zulässigen Grenzwertes, was sich besonders bei Langzeitbenutzern bemerkbar machen wird.

Die Technologien und Maschinen mit denen Moldex seit über 30 Jahren sein Partikelfiltermaterial produziert, wurden alle eigens entwickelt und im Laufe der Jahre ständig verbessert. Manchmal waren strengere Normen der Grund für Verbesserungen. Oft ging es aber einfach darum, den Atemwiderstand und den Komfort für die Endanwender zu verbessern. Dies war insofern von Bedeutung, da immer häufiger von FFP1 und FFP2 auf FFP3 umgestiegen wird.

Mit der IonicAir®-Filtertechnologie haben wir einen weiteren wichtigen Meilenstein in unserem kontinuierlichen Streben nach Fortschritt im Atemschutz gesetzt.



* Atemwiderstand (Pa) bei 95 l/min gemäß EN 149

ionic air[®]
filter technology

30% leichteres Atmen

Erhöhter Tragekomfort

leichteres Atmen reduziert die Ermüdung und sorgt für ein angenehmeres Tragegefühl.

Geringere Wärmeentwicklung

bessere Luftzirkulation sorgt für ein angenehmes Klima und weniger Hitze im Maskeninneren, besonders bei längerer Nutzung.

Optimale Sicherheit

innovative Filtertechnologie sichert zuverlässigen FFP3-Schutz auch bei niedrigem Atemwiderstand.

Geeignet für empfindliche Anwender

vom niedrigen Atemwiderstand profitieren auch Menschen mit Atemwegserkrankungen.

