

ionic air®

filter technology



30%
respiration
plus facile

La gamme de masques
FFP3 Classic et Smart
de Moldex vient d'être
améliorée

MOLDEX

The Art of Protection

Etape innovante

Une respiration 30% plus facile avec la gamme de masques FFP3 Classic et Smart de Moldex. La nouvelle technologie de filtre IonicAir® de Moldex réduit considérablement la résistance respiratoire, ce qui nous distingue des autres masques FFP3 et rend le port du masque pendant le travail beaucoup plus confortable pour les utilisateurs.

Cette amélioration de la qualité pour les masques Moldex 2555, 2505, 2535 et le nouveau 2595 est offerte sans coûts supplémentaires, elle sera suivie par d'autres améliorations ainsi que de nouvelles versions premium.

Tous les emballages des produits concernés porteront le logo IonicAir®. Les utilisateurs bénéficieront d'un confort respiratoire amélioré qui est deux fois meilleur par rapport aux exigences de la norme européenne EN 149. Depuis plus de 30 ans, Moldex produit des filtres à particules avec des technologies et des machines développées en interne.

Nous avons constamment amélioré cette technologie propriétaire au fil des ans. Parfois, les améliorations ont été menées par de nouvelles normes plus strictes, mais souvent nous avons cherché à simplement diminuer la résistance respiratoire et améliorer le confort des utilisateurs. Cela a été pertinent au fur et à mesure que les utilisateurs sont passés de FFP1 à FFP2 et plus encore maintenant lors du passage en FFP3.

La technologie de filtration IonicAir® marque une autre étape importante dans notre héritage dans la protection respiratoire, c'est une grande avancée.



300 Pa FFP3 Exigence standard EN 149*

Respirez plus facilement avec les masques Moldex



2555 2505 2535 2595 9040

ionic air®
filter technology

* Résistance respiratoire (Pa) à 95 l/min selon la norme EN 149

ionic air[®]
filter technology

30% respiration
plus facile

Confort accru

Une respiration plus aisée ce qui réduit la fatigue et rend le masque au portée beaucoup plus confortable.

Moins de condensation

Une meilleure circulation de l'air permet une réduction de la condensation, en particulier lors d'une utilisation prolongée.

Sécurité optimale

Une technologie innovante assurant une protection fiable de nos FFP3 avec une faible résistance respiratoire.

**Convient aux
utilisateurs sensibles**

Les personnes ayant des problèmes respiratoires bénéficieront d'une résistance respiratoire plus faible.





Nous proposons des alternatives en EPI réutilisables ainsi que des accessoires dédiés dans chacune de nos lignes de produits



Tous nos produits et nos emballages sont garantis 100% sans PVC



PAP

90% de nos emballages sont faits à partir de papier ou de carton et sont composés à minima de 80% de matières recyclées



Made in Europe



Sans substances nocives et sans danger pour la peau



Qualité testée avec certificat EU

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