

## uvex silv-Air 4200



- masque pliable filtrant contre les particules, sans soupape – niveau de protection FFP2
- emballé individuellement dans le respect des plus hautes exigences en termes d'hygiène
- bords souples pour un grand confort de port et une meilleure acceptation du produit
- brides en caoutchouc pour un maintien sûr et confortable
- pince-nez intégré souple et réglable pour un plus grand confort de port et un maintien sûr pour éviter les risques de fuites
- surface de filtration maximale pour réduire la résistance respiratoire
- forme optimisée (pliable à plat en deux, à l'horizontal) offrant un large espace intérieur évitant au masque de se coller au visage lors de l'inspiration et permettant un gain de place de stockage
- compatible avec tous les équipements de protection des yeux uvex pour une protection optimale
- réduction du nombre de matières plastiques, pour plus de légèreté et moins de déchets

### Production

<b>Média filtrant et machines</b>	Fabriqué en Allemagne
<b>Design</b>	Conçu en Allemagne
<b>Produit fini</b>	Fabriqué en France

### Matériaux

<b>Brides</b>	caoutchouc
<b>Pince-nez</b>	métal/plastique
<b>Média filtrant</b>	polypropylène (PP) par fusion-soufflage, polyester par filage direct

<b>N° d'article</b>	8734200
<b>Modèle</b>	masque pliable FFP2 NR D sans soupape
<b>Normes</b>	EN 149 : 2001 + A1 : 2009 Testé selon la norme EN 14683 Type IIR*
<b>Coloris</b>	blanc
<b>Poids</b>	7 g env.
<b>Conditionnement</b>	30 pièces par boîte (130 x 290 x 75 mm) 24 boîtes par carton (600 x 400 x 315 mm)

\*est conforme aux exigences suivantes (Type IIR) : efficacité de filtration bactérienne, de propreté microbienne, de biocompatibilité et résistance aux projections