



# Masque de protection respiratoire: Erreurs d'utilisation fréquentes



## Masque ne recouvrant que la bouche

Pas de protection vu que l'air est inspiré non filtré par le nez.



## Barrette nasale pas ajustée

De la sorte, le masque ne peut pas être en assise étanche. Les lunettes s'embuent du fait de l'air expiré.



## Pas entièrement déplié

Aucun assise étanche possible vu que la lèvre d'étanchéité n'applique pas contre le menton.



## Masque enfilé à l'envers

De la sorte, le masque ne peut pas être en assise étanche.



## Masque porté autour du cou

Contamination du cou et du menton par le masque. Contamination du côté intérieur du masque par le tablier.



## Port du masque avec la barbe

Pas d'assise étanche, au niveau de la lèvre d'étanchéité, chez les porteurs de barbe ou les personnes dont la peau présente de grosses cicatrices.



## Cheveux longs non attachés

Aucune assise étanche dans la zone des joues.



## Port du masque par-dessus une capuche

Aucune protection des muqueuses par le masque au moment de retirer la capuche.



## Bandes de retenue mal positionnées

Pas d'assise étanche si le masque glisse.



## Bandes de retenue tordues

Les bandes de retenue peuvent exercer une pression désagréable. Cela incite à porter les mains contaminées à la tête pour y remédier.



## Bandes de retenue sur les oreilles

Les bandes de retenue peuvent exercer une pression désagréable. Cela incite à porter les mains contaminées à la tête/aux oreilles.



## Masque sur les lunettes de sécurité

Aucune assise étanche dans la zone du nez et des joues. Aucune protection des muqueuses par le masque au moment de retirer les lunettes de sécurité.



## Un entraînement régulier accroît la sécurité pendant l'utilisation d'un équipement de protection individuel (EPI)

Il s'agit ici d'une démonstration à titre d'exemple avec un masque de protection respiratoire pliable équipé sans soupape. D'autres modèles de masques de protection respiratoire – par ex. un masque non-pliable « format coque » ou un masque avec soupape peuvent également être utilisés.

**ATTENTION:** Les masques de protection respiratoire équipés d'une soupape (valve d'expiration) oservent à la protection du porteur et NON à la protection d'autrui, SAUF si la valve d'expiration est couverte par une toison conformément au DIN EN 14683.





## Masque de protection respiratoire avec ou sans soupape?



### Masque de protection sans soupape

- ▶ Filtre l'air inhalé et l'air exhalé
- ▶ Sert à l'autoprotection et à la protection d'autrui

▶ Réduit la pénétration et la transmission des agents infectieux



### Masque de protection avec soupape\*

- ▶ Filtre seulement l'air inhalé
- ▶ Sert uniquement à l'autoprotection

▶ Réduit la pénétration mais pas la transmission des agents infectieux

- ▶ Valve d'expiration/soupape:
  - Réduit la résistance à l'expiration
  - Réduit l'accumulation de chaleur et d'humidité
- ▶ Prolonge la période de port

Plus des informations concernant la prise en charge – [www.rki.de/covid-19](http://www.rki.de/covid-19)  
 Plus des informations concernant la protection au travail – [www.baua.de](http://www.baua.de)

\*Les masques de protection respiratoire équipés d'une soupape (valve d'expiration) ne servent pas à la protection d'autrui, SAUF si la valve d'expiration est couverte par une toison conformément au DIN EN 14683.