

Retirer de manière sûre les lunettes de sécurité et le masque de protection



1. Utiliser des gants propres

Après avoir retiré le tablier de protection, utilisez des gants neufs ou désinfectés.



2. Prévenir et fermer les yeux

Courbez-vous en avant et fermez les yeux au moment de retirer les lunettes de sécurité.



3. Retirer les lunettes de sécurité

Avec les deux mains, saisissez la bande de retenue des lunettes de sécurité à l'arrière de la tête et passez la doucement par-dessus la tête en direction du visage.



4. Déposer les lunettes de sécurité

Déposez les lunettes de sécurité dans un endroit préalablement marqué pour leur décontamination.



5. Changer/désinfecter les gants

Assurez-vous de désinfecter suffisamment les gants s'il n'y a pas de nouvelle paire de gants disponible.



6. Prévenir et fermer les yeux

Courbez-vous en avant et fermez les yeux au moment de retirer le masque de protection respiratoire.



7. Passer la bande de retenue au-dessus de la tête

Avec les deux mains, saisissez la bande de retenue inférieure du masque de protection respiratoire et faites-la passer par-dessus la tête.



8. Contrôler la bande de retenue

Effectuez des mouvements lents et contrôlés afin que la bande de retenue n'entre pas en contact avec le visage/les yeux ou avec le corps du masque.



9. Décoller les bandes de retenue de la tête

Avec l'autre main, faites passer la bande de retenue restante par-dessus la tête.



10. Déposer le masque

Éloignez le masque de protection respiratoire du visage.



11. Éliminer le masque

Si vous devez réutiliser le masque, déposez-le à un endroit préparé à l'avance (par ex. dans un haricot ou pendu à une patère).

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 d'une soupape. D'autres modèles de masques de protection respiratoire – par ex. un masque non-pliable « format coque » ou un masque sans soupape peuvent également être utilisés.

ATTENTION: Les masques de protection respiratoire équipés d'une soupape (valve d'expiration) servent à la protection du porteur et NON à la protection d'autrui – sauf au cas où 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

Plus des informations concernant la prise en charge – www.rki.de/covid-19
Plus des informations concernant la protection au travail – www.baua.de



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

*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.