

# Pourquoi un demi-masque Sundström et non un masque jetable?

- 1 Car un masque Sundström offre une plus grande étanchéité et minimise le risque de fuite entre le masque et le visage.
- 2 Le filtre à particules plus efficace SR 510 P3 R capture toutes les particules comme les poussières, les fumées et les aérosols, avec une fuite maximale de 0,003 %.  
Les masques jetables FFP1, FFP2 et FFP3 ont un taux de fuite de 20 à 1 % selon la classification.
- 3 SR 510 P3 R : « R » signifie « réutilisable ». Remplacez le filtre lorsque la résistance respiratoire devient trop importante. Le préfiltre SR 221 prolonge la durée de vie du filtre. Économique et écologique.  
Les masques jetables sont exactement cela : des masques qui ne doivent être utilisés qu'une seule fois puis jetés.  
L'indication « NR » signifie « Non réutilisable ». Onéreux et non écologique.
- 4 Un demi-masque Sundström présente une des résistances respiratoires les plus faibles du monde, ce qui le rend très confortable.
- 5 Étant facile à nettoyer et disposant de peu de pièces de rechange, le masque peut être utilisé pendant de nombreuses années.
- 6 Peut être utilisé avec un filtre à particules uniquement dans des environnements poussiéreux, ou avec un filtre à gaz uniquement en cas d'exposition à des gaz et à des vapeurs. Si des particules et des gaz sont présents, les filtres peuvent être combinés.

BUY A PRODUCT  
GET A SYSTEM

**Sundström**   
srsafety.com

FR

**Sundström** 

BASIC  
PREMIUM  
PREMIUM PLUS  
**PACK**



## BASIC PACK

### CONTENU

- 1 demi-masque SR 900 en TPE
- 1 filtre à particules 510 P3 R
- 5 préfiltres
- 1 porte-préfiltre
- 1 lingette nettoyante
- 1 ensemble d'instructions avec des informations d'entretien

Tous ces éléments sont emballés dans une boîte de rangement pratique.

Le filtre peut être utilisé pendant au moins un mois, et vous réalisez d'importantes économies en comparaison avec un masque jetable étiqueté FFP3 NR.

Ce produit est adapté pour une utilisation dans des environnements poussiéreux, par exemple pour:

- foin, paille et grains ;
- poussière de ciment et de roche ;
- nettoyage de dégâts des eaux, risque de moisissures ;
- élimination de la poussière ;
- manipulation de copeaux énergétiques ;
- travail du bois ;
- ramonage et nettoyage des installations de ventilation.



## PREMIUM PACK

### CONTENU

- 1 demi-masque SR 100 en silicone
- 1 filtre à particules 510 P3 R
- 1 filtre à gaz SR 217 A1, protège contre la plupart des solvants
- 5 préfiltres
- 1 porte-préfiltre
- 1 lingette nettoyante
- 1 ensemble d'instructions avec des informations d'entretien

Tous ces éléments sont emballés dans une boîte de rangement pratique.

Vous faites l'acquisition d'un masque qui durera de nombreuses années, et d'un filtre à particules réutilisable. Vous devez simplement remplacer le filtre à gaz lorsqu'il est usé.

Ce produit est adapté pour une utilisation dans des environnements poussiéreux, par exemple pour:

- peinture au pinceau, filtre à gaz uniquement ;
- peinture au pistolet, filtres à gaz et à particules combinés ;
- lavage haute pression avec dégraissage, filtres à gaz et à particules combinés ;
- pesticides et pulvérisation, filtres à gaz et à particules combinés ;
- adhésifs et laque avec brosse, filtre à gaz uniquement.



## PREMIUM PLUS PACK

### CONTENU

- 1 demi-masque SR 100 en silicone
- 1 filtre à particules 510 P3 R
- 1 filtre à gaz SR 297 ABEK1, protège contre une large gamme de gaz
- 5 préfiltres
- 1 porte-préfiltre
- 1 lingette nettoyante
- 1 ensemble d'instructions avec des informations d'entretien

Tous ces éléments sont emballés dans une boîte de rangement pratique.

Vous faites l'acquisition d'un masque qui durera de nombreuses années, et d'un filtre à particules réutilisable. Vous devez simplement remplacer le filtre à gaz lorsqu'il est usé.

Ce produit est adapté pour une utilisation dans des environnements poussiéreux, par exemple pour:

- agriculture ;
- stations municipales de traitement des eaux usées ;
- stations de traitement des déchets et des ordures ménagères ;
- opérations avec de nombreux contaminants différents, pour lesquelles vous voulez vous assurer de ne pas choisir le mauvais filtre.

