

WORKSAFE

# WORKSAFE FILTRERENDE HALVMASKER

Arbejd sikkert med filtrerende halvmasker, der er bedre end de behøver være!

Worksafe tilbyder to effektive, komfortable og prisvenlige filtrerende FFP2-halvmasker til engangsbrug, med eller uden udåndingsventil.

Beskyttelsesfunktionen i maskerne består af højtydende filtermateriale, hvor støv og partikler opsamles effektivt og forbliver i filtermaterialet.

## BEDSTE MASKER PÅ MARKEDET?

Hos Worksafe kommer sikkerhed før alt andet! Halvmasker med beskyttelsesklasse FFP2 skal have en filtreringsgrad på mindst 94%, iht. EN 149:2001 + A1:2009. Positive testresultater på Worksafe filtrerende halvmasker viser over 98% filtrering - det vil sige meget bedre end kravene! Arbejd sikkert - vælg Worksafe.

DO  
MORE.  
FEAR LESS.





## FILTER MASKE 21V FFP2 NR D

- Med udåndningsventil, der slipper udåndingsluften ud, mindsker kondensen i masken og bidrager til, at masken bliver mere behagelig at anvende.
- Højtydende filtermateriale, hvor partikler opsamles effektivt og forbliver i filtermaterialet. Næseklemmen giver en fin pasform over næsen.
- Halvmasker med beskyttelsesklasse FFP2 skal have en filtreringsgrad på mindst 94% iht. EN 149:2001 + A1:2009. Filtrerende halvmaske 21V fra Worksafe er endnu bedre og giver dig 98% filtrering!
- Anvendelsesområde: Generelt vedligeholdelsesarbejde, fejning, slibning, materialehåndtering samt bygge- og konstruktionsarbejde.

Forpakning: 5 stk/fp

Art.nr. 40474201

**€ 1437**



## FILTER MASKE 21 FFP2 NR D

- Højtydende filtermateriale, hvor partikler opsamles effektivt og forbliver i filtermaterialet. Næseklemmen giver en fin pasform over næsen.
- Halvmasker med beskyttelsesklasse FFP2 skal have en filtreringsgrad på mindst 94% iht. EN 149:2001 + A1:2009. Filtrerende halvmaske 21 fra Worksafe er endnu bedre og giver dig en filtrering på over 98%!
- Anvendelsesområde: Generelt vedligeholdelsesarbejde, fejning, slibning, materialehåndtering samt bygge- og konstruktionsarbejde.

Forpakning: 5 stk/fp

Art.nr. 40474202

**€ 1437**