

## Användaranvisningar

1. Ta reda på vilken sida av andningsskyddet som ska vara uppåt respektive nedåt.
2. Sätt på andningsskyddet och tryck ihop dess metallremsa över näsbenets nedre del så att andningsskyddet följer näsans form.
3. Dra andningsskyddets underkant något nedåt så att munnen och hakan täcks.
4. Kontrollera andningsskyddets passform så att det sluter tätt och inte släpper in någon extra luft. Ansikts- eller huvudhår i tätningkantens område kan göra att andningsskyddet inte sitter som det ska. Korrigera passformen vid behov så att andningsskyddet sluter tätt.

## Användningstid

Andningsskyddet är avsett för att användas under ett normalt arbetspass. Andningsskyddet är endast avsett för engångsbruk.

## Avtagning av andningsskyddet

För att ta av andningsskyddet lyfter du öronbanden uppåt över öronen och framåt.

Andningsskyddets utsida kan vara förorenat med aerosoler. Undvik kontakt med utsidan.

## Användarinformation

Andningsskydden är avsedda för engångsbruk.

Byt till ett nytt, torrt, rent och välsittande andningsskydd efter användning, vid fukt, vid synlig förorening eller vid otillräcklig passform.

Produktens hållbarhetstid: 3 år vid en lagringstemperatur mellan -20 °C och +30 °C och 60 % maximal luftfuktighet.

Andningsskyddet motsvarar DIN EN 149:2001+A1:2009, personlig skyddsutrustning klass III och bär CE-märkning.

Beteckningen NR (not reusable) innebär att skyddet får användas under maximalt ett arbetspass.

Underlåtenhet att följa dessa instruktioner eller felaktig användning kan minska maskens effektivitet eller orsaka sjukdom eller bestående skador.

Dessa ansiktsskydd skyddar inte mot gaser och ångor. Använd inte skydden i

miljöer med lägre än 17 % syre eller okända farliga ämnen eller koncentrationer som överskrider tillåtna maxvärden. Användning i explosiv atmosfär är förbjuden.

Personlig skyddsutrustning för självskydd: t.ex. som arbetsskydd vid sanerings- och isoleringsarbete, vid rengöringsarbete i industri och hushåll, hygienarbete och arbete i kontakt med människor samt som skydd mot den pågående covid-19-pandemin.

Lagringstemperatur

Maximal relativ luftfuktighet under lagring

Minsta hållbarhetstid: se skyddet