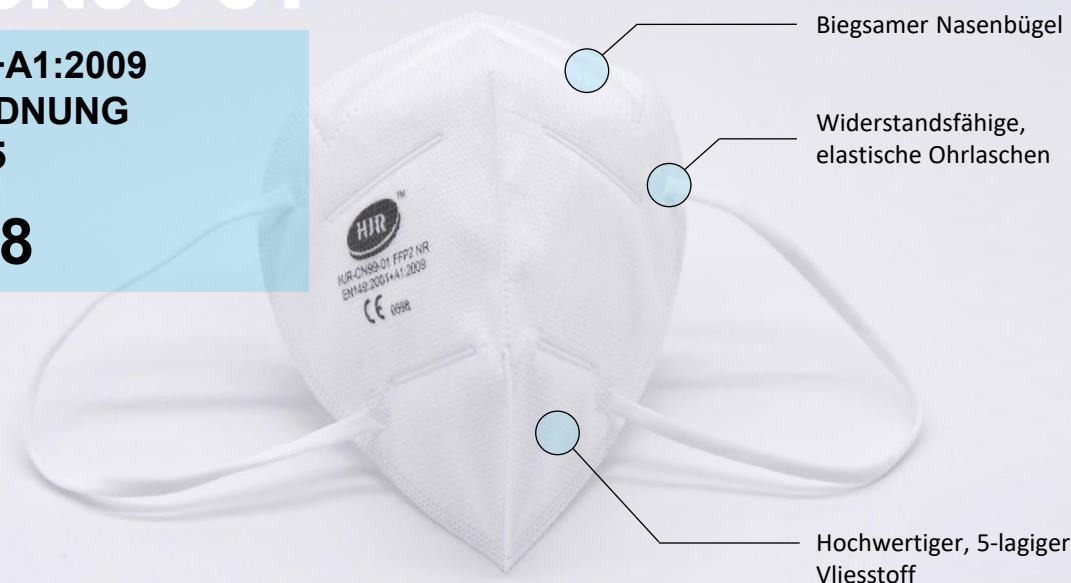


# HJR-CN99-01

**EN149:2001+A1:2009  
PSA VERORDNUNG  
(EU)2016/425**

**CE 0598**



## Beschreibung

**Partikelfiltrierende Atemschutzmasken** der Schutzklasse FFP2 NR leisten effektiven Atemschutz mit hohem Tragekomfort. Sie schützen die Atemwege wirksam vor Feinstaubpartikeln.

**Kennzeichnungen:** FFP2: Schutzklasse  
NR: Einweg

## Eigenschaften

- Fünfschichtige Filterstruktur
- Hochqualitatives hautfreundliches Vliesmaterial
- Bequemer Nasenbügel
- Elastisches weiches Gummiband
- Schutz vor Partikeln, Schadstoffen, Staub usw. in der Luft
- Leichtes, luftdurchlässiges und Hypoallergenes Material mit hoher Filtereffizienz

## Spezifikationen

- Farbe: weiß
- Abmessungen: 160mmx 105mm
- Materialien: Polypropylen, Vlies
- Norm: EN149:2001+A1:2009
- Schutzklasse: FFP2 NR
- Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III / nach Verordnung (EU) 2016/425

## Normen

**DIN EN 149:2001 + A1 2009: Atemschutzgeräte** filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel. Die DIN EN 149 unterteilt Halbmasken in drei Schutzklassen:

- FFP1: Filterleistung von mindestens 80%
- FFP2: Filterleistung von mindestens 94%
- FFP3: Filterleistung von mindestens 99%

**EU-Konformitätserklärung** einsehbar unter: [www.maske-24.com/konformitaetserklaerung](http://www.maske-24.com/konformitaetserklaerung)

## Anwendungsbereich

Die folgende Tabelle dient als Überblick für typische Anwendungsbereiche. Für die Auswahl des richtigen Produktes darf nicht ausschließlich diese Tabelle dienen. Die Auswahl der optimalen persönlichen Schutzausrüstung (PSA) hängt von der jeweiligen Situation ab und muss durch eine sachkundige Person erfolgen. Diese Person muss sich mit Risiken, Arbeitsbedingungen und Beschränkungen der PSA auskennen.

FFP1	FFP2	FFP3	Anwendungsbeispiele
	●	●	Pandemievorsorge
●	●		Bohrarbeiten
	●	●	Holzverarbeitung
	●	●	Steinbrucharbeiten
●	●	●	Landwirtschaftliche Tätigkeiten
●	●	●	Schleif- und Fräsarbeiten
●	●	●	Reinigungsarbeiten
	●	●	Bauarbeiten
●	●	●	Abbrucharbeiten
	●	●	Spritzbetonieren
	●	●	KMF-Verarbeitung
	●	●	Anlagen- und Gerätewartung
	●	●	Siloarbeiten