

## FFP2 Maske Safetouch ST9520

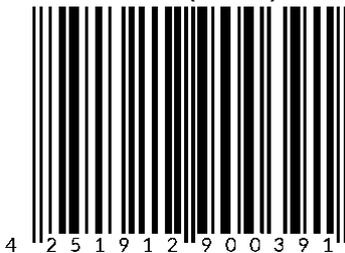
### Technische Daten

Artikelbezeichnung	FFP2 Maske Safetouch
Artikelnummer	ST9520
Farbvarianten	Weiß
Nasenclip	Vorhanden
Einzelgewicht	ca. 4,20 g
Lagen	4 Lagen
Zusammensetzung	1st layer : 100% PP Spunbond, 50 gsm 2 <sup>nd</sup> layer: 100% PP 25 gsm meltblown 3 <sup>rd</sup> layer: 100% PP 25 gsm meltblown 4 <sup>th</sup> layer: 100% PP Spunbond, 30 gsm
Filterwirkung	FFP2 lt. Zertifikat/Prüfbericht
Zertifizierung	Geprüft und zugelassen mit CE-Zeichen gemäß DIN EN149:2001+A1:2009 Notified Body CE 2163

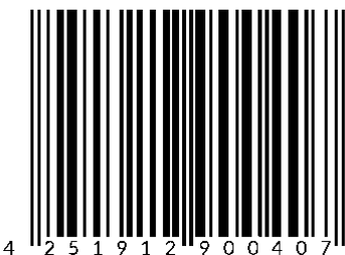
### Logistische Daten

Kartonmaße	56x40x40 cm
Kartoninhalt	1.350 / Karton, 50 / Boxen, Jede Maske einzeln verpackt in Polybeutel
Palette	20 Kartons / 27.000 Stk.

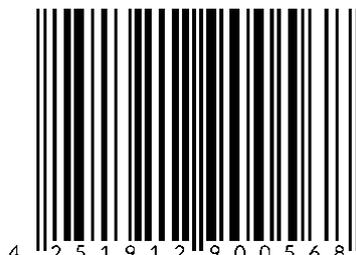
50 Stück (1 Box)



1350 Stück (1 Karton)



1 Stück (Einzelverpackung)



P&S Handels GmbH  
Auf der Gemarkte 1  
40625 Düsseldorf  
+49 211 29362345



CEO Samir Mehmedagic  
T: +49 163 75 98 265  
www.ps-handel.com  
info@ps-handel.com



Volksbank Düsseldorf Neuss eG |  
Königsallee 98a, 40215 Düsseldorf  
IBAN: DE75 3016 0213 0056 9360 17  
BIC: GENODED1DNE



Steuer-Nr: 103/5753/3212 |  
USt-Id: DE332844604  
EORI: DE 4500 6765 9584 248  
HRB 90321, AG Düsseldorf

## Verpackung





### Gebrauchsanweisung - Safetouch ST9520 – Schutzmaske Kategorie FFP2

#### Anleitung

##### Norm:

Dieses Produkt entspricht der Norm EN149:2001+ A1:2009 für Atemschutzgeräte - Halbmaske zur Filterung zum Schutz vor Partikeln. Diese Filtermasken sind gemäß der Verordnung der europäischen Kommission (EU) 2016/425 über PSA als Persönliche Schutzausrüstung in der Kategorie III eingestuft und entsprechend gekennzeichnet.

##### Bestimmungsgemäße Verwendung:

Die Safetouch ST9520 Maske ist als Kategorie FFP2 eingestuft. Sie schützt vor Partikeln, Nebel Rauch und Aerosolen auf Ölbasis. Die Verpackung schützt die Maske vor der Verwendung. Schützt wirksam vor Pollen. Die Maske kann nur zum persönlichen Schutz verwendet werden, nicht für medizinische Zwecke. Maske nicht bei der Brandbekämpfung und in explosionsgefährlichen Bereichen nutzen.

##### Dichstest

1. Bedecken Sie die Maske vorsichtig mit beiden Händen ohne den Dichstest zu verändern
2. Stark Ausatmen
3. Bei der Leckage im Nasenbereich den Nasenbügel neu anpassen. Dichstestprüfung wiederholen.
4. Bei der Leckage am Maskenrand den Sitz der Bänder überprüfen und anpassen. Dichstestprüfung wiederholen.

Wenn Sie keinen richtigen Dichstest erreichen können, betreten Sie nicht den Gefahrenbereich. Informieren Sie Ihre Vorgesetzten.

##### Warnung und Einschränkung

- Vergewissern Sie sich immer, dass das Produkt:
  - Geeignet ist für die Anwendung,
  - Korrekt angelegt ist,
  - während des gesamten Aufenthalts im Gefahrenbereich getragen wird
  - Ersetzt wird, wenn notwendig
- Richtige Auswahl, Schulung, Gebrauch und gegebenenfalls Reinigung sind die Voraussetzungen dafür, dass das Produkt den Anwender vor bestimmten luftgetragenen Gefahrstoffen schützt.
- Die Nichtbefolgung aller Anweisung zur Anwendung der Maske und / oder die Fehlbenutzung während des Aufenthalts im Gefahrenbereich kann die Gesundheit des Anwenders beeinträchtigen und zu schweren Erkrankungen oder Dauerschäden führen.
- Beachten Sie bei der Auswahl und richtigen Anwendung nationale Bestimmungen und alle mit gelieferten Informationen.
- Vor Gebrauch muss der Anwender, in über Einstimmung mit den nationalen Regeln in der Funktionsgerechten Handhabung geschult sein.
- Dieses Produkt schützt nicht vor Gasen und Dämpfen.
- Verwenden Sie die Maske nicht in Umgebungen mit weniger als 19,5 % Sauerstoff.

- Verwenden Sie die Maske nicht in Umgebung mit unbekanntem Gefahrstoffen oder Konzentrationen die die zulässigen Höchstwerte übersteigen.
- Verwenden Sie die Maske nicht, wenn Gesichtshaar im Bereich des Dichstrandes einen korrekten Dichstest der Maske verhindert.
- Verlassen Sie sofort den belasteten Bereich, wenn:
  - a) Das Atmen schwer fällt
  - b) Schwindel oder andere Beschwerden auftreten
  - c) Die Maske beschädigt wird
  - d) Geruch oder Geschmack des Gefahrstoffs oder eine Reizung auftritt
- Entsorgen und ersetzen Sie die Maske, wenn sie beschädigt ist, der Atemwiderstand stark erhöht ist oder am Ende einer Schicht.
- Die Maske darf niemals verändert oder repariert werden.
- Die Maske ist zum einmaligen Gebrauch vorgesehen und ist danach entsprechend der nationalen Vorgaben zu entsorgen.

##### Transport und Lagerung

Die Partikelmasken haben eine Lagerdauer von 2 Jahren. Das Ende der Lagerdauer ist auf der Verpackung angegeben. Vergewissern Sie sich vor Gebrauch immer, dass das Produkt noch innerhalb der Lagerdauer liegt. Das Produkt sollte sauber, trocken und im Temperaturbereich von +10 °C und +30 °C bei einer maximalen relativen Luftfeuchtigkeit von 70 % gelagert werden. Für Lagerung und Transporte die Originalverpackung verwenden. Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

##### Verwendung

##### Aufsetzanleitung (siehe Abbildung 1)

Vergewissern Sie sich bevor sie die Maske aufsetzen, dass ihre Hände sauber sind und die Maske nicht beschädigt ist. Atemschutz ist nur dann wirksam, wenn er richtig ausgewählt, angepasst und während des gesamten Aufenthalts im Gefahrenbereich getragen wird.

1. Mit der Rückseite nach oben, entfalten Sie die Maske in dem sie die obere und untere Seite so auseinanderziehen, dass eine Schale entsteht. Nutzen Sie hierzu die Kinnlasche.
2. Formen Sie den Nasenbügel vor in dem Sie ihn in der Mitte leicht biegen.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Maske vollständig aufgeklappt ist.
4. Greifen Sie die Maske mit einer Hand, so dass die offene Seite zum Gesicht zeigt. Nehmen Sie eins der beiden Kopfbänder in die andere Hand. Setzen Sie die Maske mit dem Nasenbereich nach oben unterhalb des Kinns an und ziehen Sie die Haltebänder hinter die Ohren.
5. Passen Sie mit beiden Händen den Nasenbügel ihrer Nasenform an, um einen guten und sicheren Sitz zu erreichen. Ausdrücken des Nasenbügel mit nur einer Hand könnte ein Knick und dadurch eine Undichtigkeit und geringere Wirksamkeit der Maske bewirken.
6. Der Dichstest, der Maske im Gesicht, sollte vor Betreten des Arbeitsplatzes überprüft werden.



UNIVERSAL



**UNIVERSAL**  
CERTIFICATION

**NB 2163**

## EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

**Certificate No: 2163-PPE-1326**

Respiratory protective devices, filtering half masks to protect against particles manufactured by

**Altek Yapı Market Sanayi Ticaret Limited Şirketi**

Güzelevler Mahallesi Girne Bulvarı No:282/A Ceyhan Yolu 5.Km Yüreğir / Adana TURKEY

are tested and evaluated according to

**EN 149:2001 + A1:2009 Respiratory Protective Devices -  
Filtering Half Masks to Protect Against Particles -  
Requirements, Testing, Marking**

Based on the type examination conducted with the evaluation of test reports, technical file according to Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Annex 5, it is approved that the product meets the requirements of the regulation.

### Product Definition

**Brand Name: SAFETOUCH Model: ST9520**

Filtering half mask

**Classification: FFP2 NR**

Here by the manufacturer is allowed to use notified body number (2163) and can fix CE mark, as shown below, on the Category III product models given above, with;

- Issuing an appropriate EU Declaration of Conformity according to **Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Annex 9**.
- Ongoing successful performance in fulfilment of the requirements set out in **Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425** and harmonised standards, ensured by assessments based on **Annex 7 (Module C2) or Annex 8 (Module D)** of the regulation no later than 1 year from the beginning of serial production

This certificate is initially issued on **20/08/2020** and will be valid for 5 years, if there is no change in the relevant harmonised standard affecting the essential health and safety requirements.



Suat KACMAZ  
UNIVERSAL CERTIFICATION  
Director

Verify the validity with the QR code

