

# FILTERSPEC® und FILTERSPEC® PRO plus Accessoires.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Kombinierter Augen- und Atemschutz mit einem Wirkungsgrad von 94%.

ATEMSCHUTZ

### EINFÜHRUNG

Die einzigartigen patentierten Filterspec® und Filterspec® Pro Modelle kombinieren mühelos Augen- und Atemschutz. Eine Vielzahl von Brillen-/Brillenmaskenkombinationen mit Ersatzmasken, Schutzfolien für Brillen und RX-Einsätzen sind erhältlich, zusammen mit einer stilvollen Abdeckung, in die Sie Ihre Brille nach Gebrauch einsetzen können.

### QUALITÄTSGLÄSER

Die Filterspec® hat eine 6,5er Basiskurvenlinse, während die Filterspec® Pro eine 5,5 Basiskurvenlinse hat. Beide bieten eine optimale Abdeckung und sind mit Antibeschlag- und kratzfester-Beschichtungen versehen.



### FILTERSPEC®

Wählen Sie zwischen klarem oder rauchfarbenem Glas und einer Auswahl an Filtern, sowie einer stilvollen Tragetasche zum Schutz Ihrer Brille.

#### BRILLENRAHMEN:

Nylon

#### BRILLENGLÄSER:

Polycarbonat



#### FILTER:

Kunstfasern

#### FILTERABDECKUNG:

Polyethylen



### KONFORMITÄT der FILTERSPEC®

Augenschutz: Erfüllt die Anforderungen der EN166:2002 mit optischer Klasse 1, Niedrigenergieschutz bei erhöhten Temperaturen

Atemschutz: Erfüllt die Anforderungen der EN149:2001 + A1:2009

Die komplette Filterspec®-Einheit hat die EG-Zertifizierungsnummer 682744



AUSSCHLUSS: Die in dieser technischen Spezifikation enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt. Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung und -entwicklung können sich die Informationen ohne Vorankündigung ändern. Um abzugleichen, ob die Ihnen vorliegende Information aktuell ist, senden Sie bitte eine E-mail an [technical@jpsafety.com](mailto:technical@jpsafety.com)



MANUFACTURING FOR SAFETY  
[WWW.JSPSAFETY.COM](http://WWW.JSPSAFETY.COM)

INFO@JSPSAFETY.DE  
TEL: +49 (0)211 50668449



Ausgabe: 24/09/19-2

# FILTERSPEC® und FILTERSPEC® PRO plus Accessoires.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

### ATEMSCHUTZ

Kombinierter Augen- und Atemschutz mit einem Wirkungsgrad von 94%.

### KONFORMITÄT der FILTERSPEC® PRO

Augenschutz: Erfüllt die Anforderungen der EN166:2002 mit optischer Klasse 1, mittlerem Energieschutz bei erhöhten Temperaturen (BT), Flüssigkeitstropfenschutz (3), großem Staubpartikel-schutz (4) und Antibeschlagseigenschaften (N).

Atemschutz: Erfüllt die Anforderungen EN149:2001 + A1:2009

Die Filterspec® Pro hat die EG-Zertifizierungsnummer 0726



### GEBRAUCHSANWEISUNG

Filterspec®/ Filterspec® Pro™ richtig anpassen:

Stellen Sie zunächst sicher, dass sich das Maskenelement in einwandfreiem Zustand befindet und sicher im Filterhalter sitzt.

Ziehen Sie das lose Gummiband über den Kopf und legen Sie es auf den Nacken.

Setzen Sie die Filterspec® Pro™ auf das Gesicht und achten Sie darauf, dass das Maskenelement Nase und Mund bedeckt und das Brillenelement die Augen bedeckt (das Brillenband kann an den Kopf des Benutzers angepasst werden).

Ziehen Sie die Kunststoffclips um die Rückseite des Kopfes und befestigen Sie diese miteinander.

Spannen Sie die elastischen Gurte, indem Sie die freien Enden durch die Kunststoffklemmen ziehen, bis eine sichere Abdichtung erreicht ist.

Um die Passform zu überprüfen, legen Sie beide Hände vollständig über das Maskenelement und atmen Sie kräftig ein.

Wenn am Rand Luft austritt, stellen Sie die Maske neu ein, indem Sie die Position der Maske und des Stirnbandes so verändern, dass eine sichere Dichtung erreicht wird.

Wenn eine einwandfreie Abdichtung nicht erreicht werden kann, dürfen Sie nicht in den kontaminierten Bereich gelangen.

### NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Der Benutzer sollte die Gebrauchsanweisungen vor dem Anlegen von Filterspec®/ Filterspec® Pro™ beachten und darin geschult sein

Dieses Augenschutzelement ist geeignet für die Verwendung bis zur niedrigsten Markierung auf der Linse oder dem Rahmen.

Dieser Augenschutz ist nicht für den Einsatz im Hochofen/ Schweißbetrieb vorgesehen.

Das Maskenelement ist für den Einsatz gegen feste, wasserund flüssigkeitsbasierte Aerosole geeignet.

Überprüfen Sie vor dem Gebrauch die Integrität der Maske und der Brille, das Haltbarkeitsdatum und stellen Sie sicher, dass die Klassifizierung der Maske für die Anwendung geeignet ist.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden, die nicht sauerstoffarm sind und keine explosiven Atmosphären enthalten.

### FILTERSPEC® PRO

Halten Sie Ihr Produkt in einwandfreiem Zustand und verlängern Sie seine Lebensdauer mit diesem Zubehör. 10-er Pack abziehbare Schutzvisiere.



**BRILLENRAHMEN:**

PVC

**BRILLENSCHEIBE:**

Polycarbonat



**VENTILABDECKUNG:**

Polystyrol



**VENTIL:**

latexfreies Gummi

**FILTERABDECKUNG:**

Polyethylen

**Filter**  
Kunstfaser



AUSSCHLUSS: Die in dieser technischen Spezifikation enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt. Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung und -entwicklung können sich die Informationen ohne Vorankündigung ändern. Um abzugleichen, ob die Ihnen vorliegende Information aktuell ist, senden Sie bitte eine E-mail an [technical@jsp-safety.com](mailto:technical@jsp-safety.com)



MANUFACTURING FOR SAFETY  
[WWW.JSPSAFETY.COM](http://WWW.JSPSAFETY.COM)

INFO@JSPSAFETY.DE  
TEL: +49 (0)211 50668449



Ausgabe: 24/09/19-2

# FILTERSPEC® und FILTERSPEC® PRO plus Accessoires.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Kombinierter Augen- und Atemschutz mit einem Wirkungsgrad von 94%.

ATEMSCHUTZ

### GEBRAUCHSANWEISUNG, FILTER

Wie Sie alte Filter gegen Neue ersetzen, können Sie der beiliegenden Anleitung entnehmen.

Stellen Sie sicher, dass eine gute Abdichtung um das Gesicht herum entsteht, bevor Sie den Gefahrenbereich betreten.

Um die Passform zu überprüfen, legen Sie beide Hände vollständig über das Maskenelement und atmen Sie kräftig ein.

Sollte die Maske eine undichte Stelle aufweisen, positionieren Sie diese neu, bis eine ideale Abdichtung erreicht ist.

Wenn keine einwandfreie Abdichtung erreicht wird, dürfen Sie nicht in den kontaminierten Bereich gelangen.

Die Ersatzfilter bestehen aus 3 Schichten für eine außergewöhnliche Leistung. Erhältlich mit einem Ventil mit niedrigem Atemwiderstand zur Reduzierung von Feuchtigkeit und CO<sub>2</sub>-Aufbau.

Alle Varianten der Filterspec®-Filter sind kompatibel mit allen gängigen Varianten von Filterspec® und Filterspec® Pro.



#### VENTIL:

latexfreies Gummi



VENTIL-  
ABDECKUNG:  
Polystyrol

### KONFORMITÄT & LEISTUNG

Atemschutz: Erfüllt die Anforderungen der EN149:2002+A1:2009

FFP2 Ventilmasken haben einen Schutzfaktor (APF) von 10 x Arbeitsplatzgrenzwert (WEL) für Feinstäube, Fasern, Dämpfe und Nebel.

FFP3 Ventilmasken haben eine APF von 30 x WEL für sehr feine Stäube, Fasern, Dämpfe und Nebel.

Die Variante mit Kohlenstoffbeschichtung neutralisiert unangenehme Gerüche.

Die kompletten Einheiten von Filterspec® und Filterspec® Pro verfügen über die EG-Zertifizierungsnummer 682744

### REINIGUNG & PFLEGE

Das Maskenelement ist nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

Das Maskenelement sollte nicht länger als 8 Stunden kontinuierlich verwendet werden und sollte nach Gebrauch entsorgt werden.

Der Filterhalter kann für alle mitgelieferten Einwegmasken wieder verwendet werden und sollte nach Verbrauch entsorgt werden.

Die Filterspec®/ Filterspec® Pro sollte erst dann aus der Verpackung genommen werden, wenn sie für den Gebrauch erforderlich ist.

Nur verwenden, wenn eine Konzentration von Verunreinigungen nicht unmittelbar eine Gefahr für die Gesundheit oder das Leben darstellt und nur in Übereinstimmung mit den geltenden Gesundheits- und Sicherheitsnormen.

Bei Nichtgebrauch oder während des Transports sollte die Filterspec®/Filterspec® Pro in einem Behälter gelagert werden, der vor direkter Sonneneinstrahlung, Chemikalien und abrasiven Stoffen geschützt ist und nicht durch physischen Kontakt mit harten Oberflächen/Gegenständen beschädigt werden kann.

Das Maskenelement ist zum einmaligen Gebrauch bestimmt und sollte nach Gebrauch entsorgt werden, Filterhalter und Brillenelement können gereinigt werden.

Zur Reinigung/Desinfektion in 1%iger Lösung von Feinwaschmittel spülen und mit einem weichen Tuch trocknen - keine Scheuermittel verwenden.

Wenn die Linse zerkratzt oder beschädigt wird, sollte das Brillenelement ausgetauscht werden. Unter normalen Umständen sollte das Brillenelement 2-3 Jahre lang einen ausreichenden Schutz bieten.



### RX-EINSATZ

RX-Einsätze können leicht in die Vollsichtbrille integriert werden. Von einem Optiker können Korrektionsgläser in Ihrer persönlichen Sehstärke eingepasst werden.



**FILTERSPEC**  
SPECTACLE MASK COMBO



AUSSCHLUSS: Die in dieser technischen Spezifikation enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Ausgabe korrekt. Im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung und -entwicklung können sich die Informationen ohne Vorankündigung ändern. Um abzugleichen, ob die Ihnen vorliegende Information aktuell ist, senden Sie bitte eine E-mail an [technical@jspasafety.com](mailto:technical@jspasafety.com)



MANUFACTURING FOR SAFETY  
[WWW.JSPSAFETY.COM](http://WWW.JSPSAFETY.COM)

INFO@JSPSAFETY.DE  
TEL: +49 (0)211 50668449



Ausgabe: 24/09/19-2