



GESUNDHEITSWESEN

JSP stellt seit 1964 Sicherheitsprodukte her und beschäftigt weltweit fast 1.000 Mitarbeiter, darunter 420 in Oxford, England, mit dem Ziel "die Sicherheit, Gesundheit und das Wohlbefinden der Menschen weltweit zu verbessern". JSP ist Europas führender, unabhängiger Hersteller von industriellem Kopfschutz und PSA oberhalb des Nackenbereichs.

Während der COVID-19-Pandemie und früherer H5N1& H1N1-Krisen haben sich Agenturen in Großbritannien und weltweit auf die preisgekrönten Produkte von JSP verlassen, um Ihr Personal zu schützen.

AN VORDERSTER FRONT

Als die COVID-19-Pandemie ausbrach, erhöhten unsere Produktions- und F&E-Abteilungen die Produktion und entwickelten rasch neue Lösungen, um sich den wachsenden und sich ändernden Bedürfnissen anzupassen, während Mitarbeiter unseres Technik – und Schulungsteams Krankenhäuser besuchten, um bei der Atemschutzthematik zu unterstützen. Von der Herstellung bis zum Einsatz unserer Produkte tritt JSP stolz auf unsere "COVID-Helden", die dazu beigetragen haben, die Menschen während der Pandemie zu schützen.





GEWÄHRLEISTUNG EINER GUTEN PASSFORM MIT ATEMSCHUTZGERÄTEN

Eng anliegender Atemschutz beruht auf der Schaffung einer Dichtung zwischen dem Maskenkörper und dem Gesicht des Trägers, um Schutz zu bieten – ein schlecht angepasstes Gesichtsteil, das um die Gesichtsdichtung herum Leckagen aufweist, kann dem Träger nicht das richtige Schutzniveau bieten. Zu den eng anliegenden Atemschutzprodukten gehören: Einweg-Atemschutzmasken, Halbmasken und Vollmasken. Für alle Mitarbeiter, die diese Art von Atemschutzmasken tragen müssen, sollten Dichtsitzprüfungen durchgeführt werden.

WELCHE ATEMSCHUTZPRODUKTE ERFORDERN DICHTSITZPRÜFUNGEN (FIT-TESTS)?

Eng anliegende Atemschutzmasken: Einweg-Halbmasken oder Vollgesichtsmasken.

WER BENÖTIGT DICHTSITZPRÜFUNGEN (FITTESTS)?

Jeder, der eng anliegenden Atemschutz zum Schutz am Arbeitsplatz verwendet.

WANN SIND DICHTSITZPRÜFUNGEN (FIT-TESTS) DURCHZUFÜHREN?

Dichtsitzprüfungen sollten bei der Erstauswahl oder zumindest vor der Verwendung des Atemschutzgeräts in einer gefährlichen Atmosphäre durchgeführt werden. Hatte der Anwender, der ein eng anliegendes Atemschutzprodukt trägt, bislang keine Dichtsitzprüfung, ist diese unmittelbar vorzunehmen. Dichtsitzprüfungen sollten in regelmäßigen Abständen wiederholt werden, kontrolliert durch Unternehmenspolitik und Risikobewertung und, wenn:

- sich das Körpergewicht des Anwenders stark verändert
- der Anwender sich einer größeren zahnärztlichen Behandlung oder einem chirurgischen Eingriff im Gesicht unterzieht oder eine Gesichtsverletzung erleidet
- es eine Änderung des Atemschutztyps oder der Größe gibt.



WER KANN DICHTSITZPRÜFUNGEN (FIT-TESTS) DURCHFÜHREN?

Die Eignungsprüfung des Atemschutzprodukts muss von einer kompetenten Person mit Erfahrung in der Durchführung der entsprechenden Prüfung vollzogen werden. Die Eignungsprüfung kann also von einer externen Organisation oder einer kompetenten Person innerhalb des Unternehmens durchgeführt werden.

JSP kann auf verschiedene Arten bei der Dichtsitz-Prüfung helfen. Wir können Schulungen vor Ort anbieten und des Weiteren steht Ihnen unser Kundenservice (+49 (0)211 50668449) für Fragen zu diesem Thema gerne zur Verfügung.

Einzelpersonen können unseren 'Train the Tester'-Kurs absolvieren, um kompetent im Bereich der qualitativen Eignungsprüfung zu werden. Dieser Kurs ist beim Kauf des JSP qualitativen Passform Test-Kits kostenlos dabei und ab sofort online verfügbar. Wir bieten auch einen BSIF Fit2Fit-Akkreditierten Schulungskurs an, der entwickelt wurde, um diejenigen, die mit Atemschutz-Fit-Tests nicht vertraut sind, auf den vollen Fit2Fit-Akkreditierten Status zu führen.

ZWEI ARTEN VON DICHTSITZPRÜFUNGEN

Qualitativer:

- Verfahren, bei dem eine Testlösung in die Haube eingelassen wird. Wenn kein Geschmack oder Geruch der Testlösung wahrgenommen wird, sitzt die Maske ideal.
- Anwendbar auf Einwegmasken und Halbmasken

Quantitativer

- Verfahren mit Messung der Partikelkonzentration (CNC) oder kontrolliertem Unterdruck (CNP)
- CNC-Methode f\u00fcr alle Arten von Atemschutzmasken mit Partikelfiltern
- CNP-Methode f
 ür Halb- und Vollgesichtsmasken





Bei allen Methoden muss die Versuchsperson Übungen durchführen, um Bewegungen zu simulieren, die während der Arbeiten ausgeführt werden.

WELCHE FAKTOREN DIE PASSFORM BEEINFLUSSEN?

Gesichter variieren in Form, Größe und Proportionen und ein Atemschutzgerät passt nicht jedem – es ist wichtig, verschiedene Typen zu berücksichtigen und verschiedene Größen auszuprobieren, um eine gute Passform zu finden. Andere Faktoren, die die Passform eng anliegender Atemschutzmasken beeinflussen, sind:

- Bartträger Träger eng anliegender
 Atemschutzmasken müssen in den Bereichen,
 in denen Atemschutz vorgeschrieben ist, sauber
 rasiert sein.
- Arbeitsschutzbrillen und andere PSA können den Sitz der Atemschutzmaske beeinträchtigen. Daher sollte auch bei jedem Passformtest die sonst getragene PSA/Brille vorhanden sein.
- Schmuck & Make up müssen bei Kontakt mit der Atemschutzmaske entfernt werden.









✓ Sauber Rasiert







WEITERE INFORMATIONEN

Weitere Informationen zu Fit-Tests finden Sie im HSE Fit Testing Informationsdokument INDG 479 und den Begleitdokumenten von BSIF Fit2Fit Companion, die kostenlos auf den Webseiten von HSE und BSIF heruntergeladen werden können:





https://www.hse.gov.uk/pubns/indg479.pdf







SCANNEN FÜR BSIF QUALITATIVER LEITFADEN

https://www.fit2fit.org/wp-content/uploads/2019 /04/ Guidance-document-Qualitative.PDF



SCANNEN FÜR BSIF APC LEITFADEN

https://www.fit2fit.org/wp-content/uploads/2019/04/ Guidance-document-Quantitative-APC.pdf



SCANNEN FÜR DEN BSIF CNP LEITFADEN

https://www.fit2fit.org/wp-content/uploads/2019/04/ Guidance-document-Controlled-Negative-Pressure.pdf

F632 EINWEG VERTIKAL FLACHGEFALTENE MASKEN

Vertikal faltbare, flache Atemschutzmaske mit schaumstoffgepolstertem, verstellbarem Nasensteg und Ausatemventil.

Individuell verpackt in einer klaren wiederverschließbaren Tasche.



F632





FLACHGEFALTEN

Das gefaltene Design ist kompakt und passt leicht in die Hosentasche.



GEPOLSTERTER NASENSTEG

Ein integrierter Schaumbereich auf der Innenseite der Maske verspricht eine bequeme Passform.



SCHNELLVERSCHLUSS

Schnellverschlüsse auf jedem Gurt erreichen eine effektive Passform.

F631 **EINWEG VERTIKAL FLACHGEFALTENE MASKEN**

Vertikal faltbare, flache Atemschutzmasken mit integriertem Schaumbereich, verstellbarem Nasenbügel und erweitertem Kinnschutz.

Individuell verpackt in einer klaren wiederverschließbaren Tasche.

F631





FLACHGEFALTEN

Das gefaltene Design ist kompakt und passt leicht in die Hosentasche.



GEPOLSTERTER NASENSTEG

Ein integrierter Schaumbereich auf der Innenseite der Maske verspricht eine bequeme Passform.



SCHNELLVERSCHLUSS

Schnellverschlüsse auf jedem Gurt erreichen eine effektive Passform.

F622 **EINWEG VERTIKAL FLACHGEFALTENE MASKEN**

Vertikal faltbare, flache Atemschutzmaske mit schaumstoffgepolstertem, verstellbarem Nasensteg und Ausatemventil.

Individuell verpackt in einer klaren wiederverschließbaren Tasche.



F622





FLACHGEFALTEN

Das gefaltene Design ist kompakt und passt leicht in die Hosentasche.



GEPOLSTERTER NASENSTEG

Ein integrierter Schaumbereich auf der Innenseite der Maske verspricht eine bequeme Passform.



SCHNELLVERSCHLUSS

Schnellverschlüsse auf jedem Gurt erreichen eine effektive Passform.

F621 EINWEG VERTIKAL FLACHGEFALTENE MASKEN

Vertikal faltbare, flache Atemschutzmasken mit integriertem Schaumbereich, verstellbarem Nasenbügel und erweitertem Kinnschutz.

Individuell verpackt in einer klaren wiederverschließbaren Tasche.







FLACHGEFALTEN

Das gefaltene Design ist kompakt und passt leicht in die Hosentasche.



GEPOLSTERTER NASENSTEG

Ein integrierter Schaumbereich auf der Innenseite der Maske verspricht eine bequeme Passform.



SCHNELLVERSCHLUSS

Schnellverschlüsse auf jedem Gurt erreichen eine effektive Passform.



M632 Vorgeformte einwegmaske

Minni

Vorgeformte Einweg-Atemschutzmaske mit Komfortschaum, verstellbarem Nasenclip, 4-Punkt-Bebänderung und Ausatemventil.







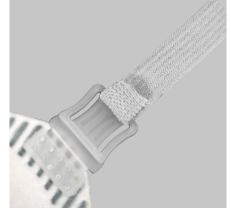
AUSATEMVENTIL

Ausatemventil mit geringem Widerstand für einfaches Atmen als integraler Bestandteil der Maske.



GEPOLSTERTER NASENSTEG

Ein integrierter Schaumbereich auf der Innenseite der Maske verspricht eine bequeme Passform.



✓ VERSTELLBARE 4-PUNKT-BEBÄNDERUNG

Metallfreie, 4-Punkt-Bebänderung sorgt für eine feste und anpassungsfähige Passform.











JSP Safety GmbH, Wiesenstr. 57, 40549 Düsseldorf, Deutschland
Tel: +49 (0)211 50668449 Fax: +49 (0)211 50668450
info@jspsafety.de www.jspsafety.com
Ausgabe: 01/21 Copyright © 2021. JSP Safety GmbH Alle Rechte vorbehalten.
Alle Gewichte und Maße sind Circa-Angaben



