

Force® Ausatemventilschutz MENGE 10

Force® Ausatemventilschutz MENGE 10 / BTU000-000-100



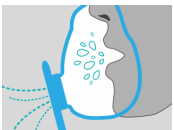
BESCHREIBUNG

Force® Exhalation Valve Guard passt zu Force®8 und Force®10 Typhoon™ Masken, um die Filterung des ausgeatmeten Atems zu ermöglichen. Der Ventilschutz fängt die vom Träger ausgeatmeten Aerosole und Tröpfchen auf, um die Arbeitsumgebung zu schützen.

OPTIONEN

Force® Ausatemventilschutz MENGE 10 (BTU000-000-100)

EIGENSCHAFTEN



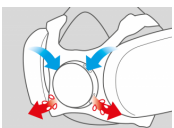
Schutz

Erfasst die vom Träger ausgeatmeten Aerosole und Tröpfchen und schützt so die Arbeitsumgebung.



Leichte Passform

Snap - On-Funktion für die schnelle und einfache Montage an Force®8 und Force®10 Typhoon™ Masken. Zum Entfernen einfach oben und unten auf den Ventilschutz drücken.



Exhalation comfort

Der Force® Exhalation Valve Guard ermöglicht es dem Ventil, den Aufbau von Feuchtigkeit, Wärme und CO2 sicher zu reduzieren, um den Ausatemkomfort zu verbessern und die Ermüdung des Trägers zu verringern, während gleichzeitig sichergestellt wird, dass sowohl der Träger als auch die Arbeitsumgebung geschützt sind.



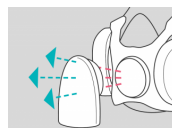
Kompatibilität

Kompatibel mit Force®8 Halbmaske und Force®10 Typhoon™ Vollmaske.



Abfall reduzieren

Ermöglicht die Verwendung von wiederverwendbarem Atemschutz mit Ventilen im Gesundheitswesen, um Abfall und Kosten zu reduzieren.



Leistung

Der Fasereinsatz leitet die ausgeatmete Luft durch das äußere Filtermedium ab.



Hygiene

Einwegartikel für optimale Hygiene. Der Ventilschutz sollte entfernt und sicher entsorgt werden, bevor die Maskenkomponenten zur Wiederverwendung gereinigt werden.

DOWNLOADS

 [Bilderordner \(ZIP\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 8 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

