

# FORCE™ 10 TYPHOON™

## VOLLMASKE MIT DOPPELFILTERSYSTEM

PRODUKT-CODE: BPB003\_04-000

EINE DER LEICHTESTEN VOLLMASKEN

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

### ATEMSCHUTZ

### GEBRAUCHSANLEITUNG

Lösen Sie alle vier Kopfbänder, ziehen Sie die Kopfbefestigung hinter den Kopf und legen Sie die Maske über Ihr Gesicht

Zum Fixieren ziehen Sie die Enden der vier Bänder an, beginnend mit den oberen Bändern und dann die Unteren.

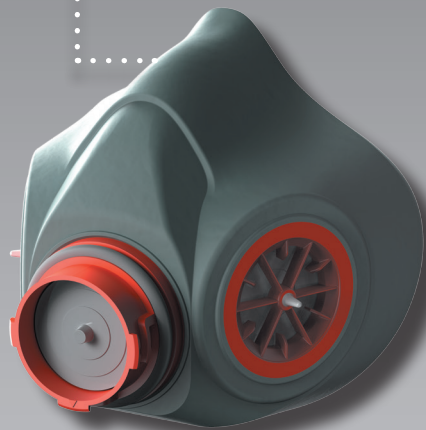
Bei jedem Anlegen der Vollmaske führen Sie eine Positiv-/Negativ- Dichtungsprüfung durch.

#### VISIER:

Polycarbonat, uneingeschränkte Sicht, antibeschlagsfest, kratzfest

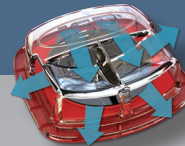
#### MUNDSTÜCK:

Thermoplastisches Elastomer und Polypropylen



#### TYPHOON AUSATEMVENTIL:

Polycarbonat Ventilgehäuse und Silikonmembran



#### Kopfband:

Thermoplastisches Elastomer und ABS Schnallen

### REINIGUNG & PFLEGE

Demontage durch Entfernen der Filter

Das Mundstück, das Visier und die Maske können bei Bedarf ebenfalls abgenommen werden

Reinigen und desinfizieren Sie das Gesichtsteil (ausgenommen Filter und Patronen) mit einer reinigenden Lösung. Manche Teile lassen sich sogar in einer Waschmaschine reinigen.

Desinfizieren Sie die Atemschutzmaske, indem Sie diese in Natriumhypochlorit (50 ppm Chlor) oder Ammoniumdesinfektionsmittel legen

In sauberem, warmen Wasser spülen und an der Luft trocknen lassen. Die Trocknungstemperatur darf 50°C nicht überschreiten

Die Atemschutzkomponenten, insbesondere das Ventil und der Sitz der Maske sollten vor jedem Gebrauch überprüft werden. Alle beschädigten Komponenten müssen ersetzt werden



### EINGEHALTENE STANDARDS

Getestet nach den relevanten Europäischen Normen (EN136 (Klasse 1), EN143, EN14387) und erfüllen folgende Anforderungen

Gesichtsteil EN136

Gasfilterleistung EN14387

Partikelfilterleistung EN143

Entflammbarkeit EN136

Zertifikatsnummer 683396

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.de](mailto:technical@jpsafety.de)



[WWW.JSPSAFETY.DE](http://WWW.JSPSAFETY.DE)

[INFO@JSPSAFETY.DE](mailto:INFO@JSPSAFETY.DE)  
Tel: +49 (0)211 50668449



Ausgabe: 12/12/18 V2

# FORCE™ 10 TYPHOON™

## VOLLMASKE MIT DOPPELFILTERSYSTEM

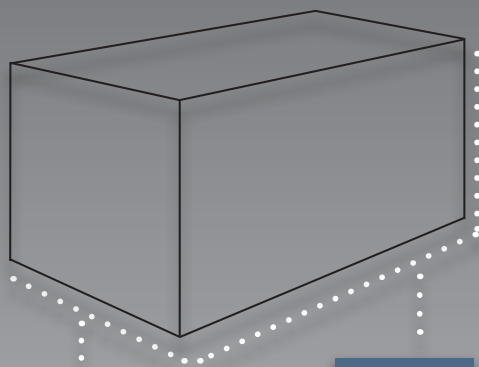
PRODUKT-CODE: BPB003-\_04-000  
EINE DER LEICHTESTEN VOLLMASKEN

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

### ATEMSCHUTZ

### Maße innere Verpackung

Menge: 1
Gewicht (Klein): 565g (ca.)
Gewicht (Medium): 570g (ca.)
Gewicht (Groß): 580g (ca.)



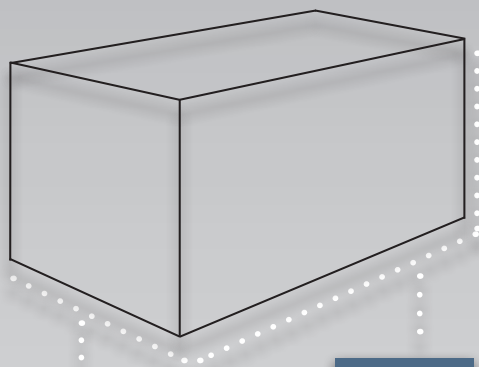
**HÖHE:**  
190mm

**LÄNGE:**  
225mm

**BREITE:**  
145mm

### Maße äußere Verpackung

Menge: 10
Gewicht (Klein): 6.6kg (ca.)
Gewicht (Medium): 6.7kg (ca.)
Gewicht (Groß): 6.8kg (ca.)



**HÖHE:**  
210mm

**LÄNGE:**  
745mm

**BREITE:**  
470mm

### ABMESSUNGEN DER SCHUTZMASKE

Verfügbar in klein, medium und groß  
Gewicht ohne Filter: 370g (ca.)

### EINSCHRÄNKUNGEN

Diese Atemschutzmaske liefert keinen Sauerstoff, ungeeignet für sauerstoffarme Atmosphären

Dient nicht zum Schutz der Atemwege vor atmosphärischen Verunreinigungen mit schlechten Wärmeigenschaften, die unmittelbar lebensgefährlich oder gegen Chemikalien, die mit chemischen Filtern eine hohe Reaktionswärme erzeugen.

Nehmen Sie keine Veränderungen an der Maske vor  
Bei bestimmten physikalischen Eigenschaften (wie Bärte oder größere Narben) kann eine Leckage zwischen dem Gesichtsteil und dem Gesicht auftreten, das Unterteil der Atemschutzmaske beugt alle Risiken einer möglichen Verletzung vor.

Keine Verwendung mit unbekanntem Schadstoffen

Nutzen Sie die Maske ausschließlich in Übereinstimmung mit dem im Merkblatt vorgesehenen Anwendungsbereichen

### ANPASSUNGS-TEST

Die Force™ 10 Typhoon™ Vollmaske ist eine eng anliegende Gesichtsmaske und erfordert für jeden Träger einen Anpassungstest vor der Verwendung gemäß den COSHH-Vorschriften 2002



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@jssafety.de](mailto:technical@jssafety.de)



[WWW.JSPSAFETY.DE](http://WWW.JSPSAFETY.DE)

[INFO@JSPSAFETY.DE](mailto:INFO@JSPSAFETY.DE)  
Tel: +49 (0)211 50668449



Ausgabe: 12/12/18 V2