

FORCE™ 10 TYPHOON™

VOLLMASKE MIT DOPPELFILTERSYSTEM

PRODUKT-CODE: BPB003-_04-000

EINE DER LEICHTESTEN & BEST AUSGEWOGENSTEN VOLLMASKEN

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ATEMSCHUTZ

GEBRAUCHSANLEITUNG

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

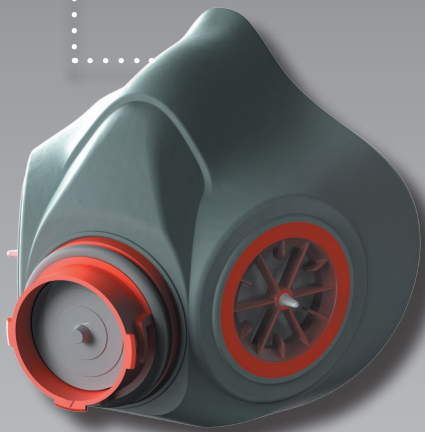
Zum Fixieren ziehen Sie die Enden der vier Bänder an, beginnend mit den oberen Bändern und dann die Unteren.

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

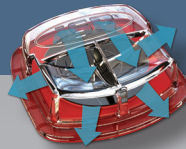


VISIER:
Polycarbonat, uneingeschränkte Sicht, antibeslagsfest, kratzfest

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

Die gereinigte Atemmaske sollte bei Raumtemperatur gelagert werden, in einer trockenen und nicht kontaminierten Atmosphäre



INGEHALTENE 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



MANUFACTURING FOR SAFETY
www.jspsafety.com

sales@jspsafety.de
Tel: +49 (0)211 50668449



FORCE™ 10 TYPHOON™

VOLLMASKE MIT DOPPELFILTERSYSTEM

PRODUKT-CODE: BPB003-_04-000

EINE DER LEICHTESTEN & BEST AUSGEWOGENSTEN VOLLMASKEN

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ATEMSCHUTZ

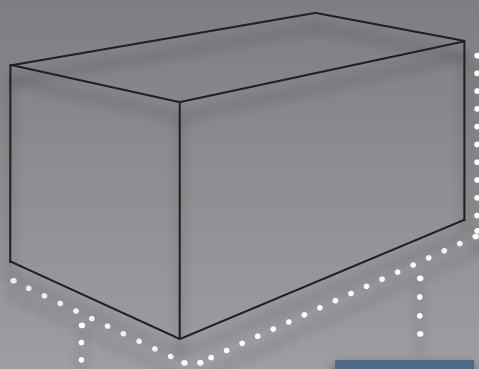
Maße innere Verpackung

Menge: 1

Gewicht (Klein): 565g (ca.)

Gewicht (Medium): 570g (ca.)

Gewicht (Groß): 580g (ca.)



HÖHE:
190mm

LÄNGE:
225mm

BREITE:
145mm

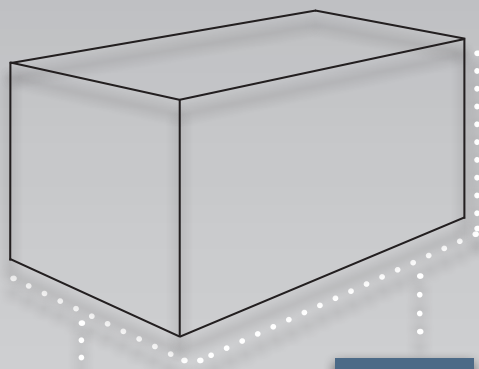
Maße äußere Verpackung

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 Warteigenschaften, 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



MANUFACTURING FOR SAFETY
www.jspsafety.com

sales@jspsafety.de
Tel: +49 (0)211 50668449



Issued 17/08/18, V1