



# TYPHOON™ 325 - FFP2 - VALVE

MASQUE PLIÉ HORIZONTAL RÉDUISANT CONSIDÉRABLEMENT LA RÉSISTANCE A LA RESPIRATION, LA FORMATION DE CO2, DE CHALEUR ET D'HUMIDITÉ

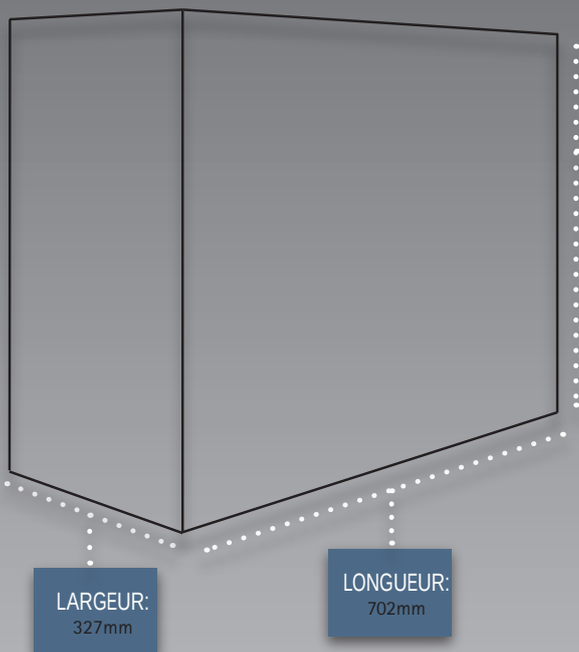
FICHE  
TECHNIQUE

PROTECTION RESPIRATOIRE

## DIMENSIONS DU SURCONDITIONNEMENT

Quantité : 100 (10 boîtes de 10 masques)

Poids : 3.5kgs (environ)



HAUTEUR:  
224mm

LARGEUR:  
327mm

LONGUEUR:  
702mm



## DIMENSIONS DU MASQUE

Longueur : 84mm

Largeur : 175mm

Hauteur : 110mm

Poids : 21g (environ)

## APPLICATIONS MASQUE TYPHOON™

EFFICACITÉ DU FILTRE	94%
FUMÉE DE MÉTAUX FERREUX	OUI
TRAVAIL DU MDF	OUI
PLÂTRE	OUI
LAINE DE ROCHE	OUI
BOIS DUR	OUI

## LIMITES D'UTILISATION

La protection sera efficace uniquement si le masque est porté correctement

Le masque, en contact avec la peau, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles

Si cela se produit, quittez immédiatement la zone de danger, retirez le masque et consultez un avis médical

La date limite d'utilisation est imprimée sur la boîte

Ne pas utiliser en cas d'exposition à des gaz chimiques

Utilisez uniquement dans des espaces ventilés, qui ne manquent pas d'oxygène et ne contiennent pas d'éléments explosifs

Assurez-vous de la bonne étanchéité autour du visage avant de pénétrer dans la zone à risque

La durée de vie du masque est théoriquement d'une journée (ceci est basé sur une durée de travail de 8 heures), cependant, elle peut être altérée par de nombreux facteurs, tels que le rythme de travail, la ventilation et la concentration en éléments contaminants dans l'atmosphère. Le masque doit être changé immédiatement en cas de

- Sensation de gêne respiratoire, d'encombrement
- Odeur, goût, etc., signalant un élément toxique qui aurait échappé à la filtration
- Le masque semble abîmé

Pour un rendement optimal, ce masque a été conçu pour être porté par des personnes rasées de près