

MASQUES JETABLES



Notre marque Biztex® assure une qualité et des performances exceptionnelles dans notre gamme complète de masques jetables. La vaste gamme de Biztex® est fabriquée à partir de non-tissé Biztex® qui offre un niveau élevé de protection pour l'utilisateur contre de nombreux risques en milieu de travail, y compris les produits chimiques liquides, l'électricité statique, des particules sèches et la contamination radioactive. La gamme complète Biztex® comprend des masques jetables et de vêtements à durée de vie limitée.

BIZTEX est une marque déposée de Portwest.



Comment se protéger? ligne directrice

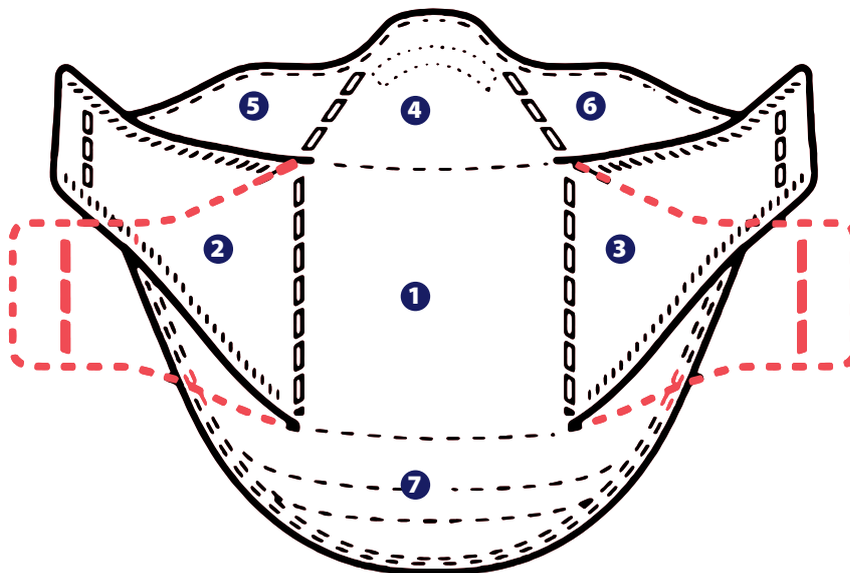
	FFP3	FFP2	FFP1
Protection	Protège contre les aérosols et/ou des liquides énumérés comme toxiques solides.	Protège contre les aérosols et/ou de liquides solides légèrement toxiques ou irritants.	Protège de la poussière non toxique et/ou des aérosols à base d'eau.
Exemples d'application	Ponçage de bois dur (hêtre, chêne), le traitement des bois à l'aide de cuivre, de chrome ou de produits à base d'arsenic, de l'impact de décapage de peinture, ponçage du ciment.	Ponçage de bois mou, les matériaux composites, la rouille, mastic, plâtre, découpe plastique, fraisage, meulage, perçage de métal.	Manipulation de la pierre, des gravats, de la cellulose, le forage de béton.
Substances	Amiante(sans manipulation), pesticides en poudre, biologiques, pharmaceutiques, de la poudre, le bois traité, bois dur (exotique), le chrome, la chaux, le plomb.	Résineux non traité, meulage, découpe, soudage, fraisage, le charbon, la fibre de verre, fibre minérale, pesticide en poudre, de grains de poussière.	La farine, le carbonate de calcium (craie), le graphite, le coton, la poussière de béton
% Min de filtration:	99%	94%	80%
Total de fuite vers l'intérieur (TIL)	2%	8%	22%
Facteur de Protection Nominale (FNP)	50 x TLV	12,5 x TLV	4,5 x TLV
Valeur de protection assigné (APV)	20 x TLV	10 x TLV	4 x TLV



MASQUES EAGLE

Masques pliants innovants compacts avec 7 parties dynamiques offrant un excellent mouvement du visage avec un confort maximum. Le masque pliant EAGLE s'ouvre et s'adapte à la forme de n'importe quel visage, ce qui permet à l'utilisateur de respirer plus librement.

Disponible avec ou sans valve, avec protection de classe FFP2 ou FFP3. Toutes les versions ont réussi le test de colmatage optionnel Dolomite (D), offrant un confort respiratoire maximal.



PLIAGE COMPACT ET PLAT FACILITANT LE RANGEMENT

P391



P291



EN 149: 2001 +A1:2009

Appareils de protection respiratoire - Demi-masques filtrants pour se protéger des particules

Norme européenne pour les demi-masques filtrants. Il contient des tests en laboratoire pour vérifier la conformité à la résistance aux chocs, aux nettoyants et désinfectants, à la température, à la flamme et à la résistance respiratoire. Avec l'amendement A1:2009, les masques anti-poussière filtrants sont désormais classés comme à usage unique/un seul port (NR) ou réutilisables/plus d'un port (R).

TLV: Concentration de contaminant à laquelle l'utilisateur peut être exposé sans effets sur la santé

TIL: Total fuite vers l'intérieur - Fuite de l'atmosphère ambiante dans l'interface respiratoire

NPF: Facteur de protection nominal - Le niveau nominal de la protection donnée par l'EPI respiratoire (dans des conditions de laboratoire).

APF: facteur de protection - Niveau de protection qui peut être réalistiquement prévu dans les conditions de travail.

DOLomite TEST (D): test optionnel sous EN149 pour le colmatage avec de la poussière de dolomite. Respirateurs qui passent le test de la dolomite de colmatage sont prouvés pour fournir un niveau de respirer plus à l'aise et les performances plus durables de filtration. Ces respirateurs sont marqués avec lettre "D".



AS/NZS 1716:2003

Norme australienne et néo-zélandaise pour les appareils de protection respiratoire. L'objectif de cette norme est de fournir des critères de performance et d'essai minimaux à respecter lors de la fabrication d'appareils de protection respiratoire.



NIOSH

L'Institut national pour la sécurité et la santé au travail (NIOSH) est chargé de la recherche et de la formulation de recommandations pour la prévention des lésions et des maladies liées au travail. Le NIOSH est également directement responsable de plusieurs règlements, dont 42 CFR Part 84, relatifs à l'approbation des dispositifs de protection respiratoire.



MASQUE JETABLE FFP3 MASQUES PLIABLES



NEW



x30
10

P391

MASQUE EAGLE PLIABLE FFP3 DOLOMITE AVEC VALVE

EN 149 FFP3 NR D

- 7 points ergonomiques qui s'adaptent à différentes formes de visage
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Forme souple qui permet de plier le masque à plat
- Emballé individuellement dans un sac polybag hygiénique
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort



PP, Mousse PU
Blanc

x30
20

P390

MASQUE PLAT PLIABLE EAGLE FFP3 DOLOMITE

EN 149 FFP3 NR D

- 7 points ergonomiques qui s'adaptent à différentes formes de visage
- Forme souple qui permet de plier le masque à plat
- Emballé individuellement dans un sac polybag hygiénique
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort
- test de colmatage option Dolomite (D) pour fournir une respiration plus confortable et des performances de filtration plus longue durée



PP, Mousse PU
Blanc



NEW



x30
20

P351

MASQUE FFP3 PLIABLE, ANTI-POUSSIÈRES ET ANTI-BROUILLARDS

EN 149 FFP3 NR D

- Conception spéciale, compacte et pliable à plat
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Emballé individuellement dans un sac polybag hygiénique
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort



PP, Mousse PU
Blanc

x30
20

P350

MASQUE PLAT PLIABLE FFP3 DOLOMITE

EN 149 FFP3 NR D

- Conception spéciale, compacte et pliable à plat
- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Emballé individuellement dans un sac polybag hygiénique
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort
- Conditionnement facilitant la vente au détail



PP, Mousse PU
Blanc



MASQUES JETABLES FFP3 MASQUES COQUES



x30
5

P305

MASQUE RESPIRATOIRE FFP3 HAUT DE GAMME

EN 149 FFP3 NR D

- Excellente performance du test d'ajustement (Fit Test)
- Le joint interne en mousse assure un joint facial étanche
- Larges bandeaux de tête réglables pour un confort optimal de l'utilisateur
- Une forme de coque plus généreuse que la plupart des autres masques FFP3



PP, Mousse d'EVA
Blanc



EXCELLENTE PERFORMANCE
DU TEST D'AJUSTEMENT
(FIT TEST)

x30
5

P371

MASQUE RESPIRATOIRE FFP3 À VALVE DOLOMITE

EN 149 FFP3 NR D

- Ergonet soutient la structure du masque et maintient le média filtrant propre
- Le joint interne en mousse assure un joint facial étanche
- pont de lunette souple pour la sécurité et le confort
- Larges bandeaux de tête réglables pour un confort optimal de l'utilisateur



PP, Mousse d'EVA
Blanc



x30
10

P303

MASQUE FFP3 DOLOMITE À VALVE

EN 149 FFP3 NR D

- Le joint interne en mousse assure un joint facial étanche
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes



PP, Mousse d'EVA
Blanc



x30
10

P304

FFP3 À VALVE DOLOMITE COQUE DE RESPIRATION LEGÈRE

EN 149 FFP3 NR D

- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort
- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides



PP, Mousse PU
Blanc

EXCELLENTE PERFORMANCE
DU TEST D'AJUSTEMENT
(FIT TEST)



x30
10

P301

MASQUE FFP3 AVEC VALVE

EN 149 FFP3 NR

- Le joint interne en mousse assure un joint facial étanche
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Larges bandeaux de tête réglables pour un confort optimal de l'utilisateur
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes



PP, Mousse d'EVA
Blanc

EXCELLENTE PERFORMANCE
DU TEST D'AJUSTEMENT
(FIT TEST)



X6
X9
2

P309

FFP3 AVEC SOUPAPE - SOUS BLISTER (2)

EN 149 FFP3 NR

- Le joint interne en mousse assure un joint facial étanche
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Larges bandeaux de tête réglables pour un confort optimal de l'utilisateur
- Emballage sous blister pratique pour la vente au détail



PP, Mousse d'EVA
Blanc



MASQUE JETABLE FFP2



x30
10

P203



MASQUE FFP2 À VALVE - DOLOMITE



EN 149 FFP2 NR D

Sangles pour la tête soudées par ultrasons



· Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes



· Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides

· Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort

PP, Mousse PU
 X Blanc



x30
10

P271



ERGONET FFP2 MASQUE RESPIROIRE À VALVE



EN 149 FFP2 NR D

· pont de lunette souple pour la sécurité et le confort



· 100% sans métal



· Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort

· Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides

· Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort

PP, Mousse d'EVA
 X Blanc



x30
10

P201



MASQUE FFP2 AVEC VALVE



AS/NZS 1716 P2 NIOSH CAT 1
EN 149 FFP2 NR



· Sangles pour la tête soudées par ultrasons

· Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes

· Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort

· Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides

PP, Mousse d'EVA
 X Blanc



x30
20

P200



MASQUE FFP2



AS/NZS 1716 P2 NIOSH CAT 1
EN 149 FFP2 NR



· Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes

· Sangles pour la tête soudées par ultrasons

· Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort

PP, MOUSSE D'EVA
 BLANC



x4
x20
3

P209



FFP2 AVEC VALVE - SOUS BLISTER(3)



EN 149 FFP2 NR



· Sangles pour la tête soudées par ultrasons

· Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes

· Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort

· Emballage sous blister pratique pour la vente au détail

PP, Mousse d'EVA
 X Blanc



MASQUE JETABLE FFP2



x30
10

P223

MASQUE FFP2 À VALVE CHARBON DOLOMITE

EN 149 FFP2 NR D

- Couche de carbone active pour une meilleure absorption des vapeurs et odeurs organiques nuisibles
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort
- Sangle élastique soudée par ultrasons
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes



PP, Charbon actif, Mousse PU
Blanc



x30
10

P220

MASQUE FFP2 VALVE BROUILLARD DE POUSSIÈRES ET CHARBONS ACTIFS

AS/NZS 1716 P2
EN 149 FFP2 NR

- Couche de carbone active pour une meilleure absorption des vapeurs et odeurs organiques nuisibles
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort
- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes



PP, Charbon actif, Mousse d'EVA
Blanc



x30
10

P291

MASQUE EAGLE PLIABLE FFP2 DOLOMITE AVEC VALVE

EN 149 FFP2 NR D

- 7 points ergonomiques qui s'adaptent à différentes formes de visage
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Forme souple qui permet de plier le masque à plat
- Emballé individuellement dans un sac polybag hygiénique



PP, Mousse PU
Blanc



x30
20

P290

MASQUE PLAT PLIABLE EAGLE FFP2 DOLOMITE

EN 149 FFP2 NR D

- 7 points ergonomiques qui s'adaptent à différentes formes de visage
- Forme souple qui permet de plier le masque à plat
- Emballé individuellement dans un sac polybag hygiénique
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort



PP, Mousse PU
Blanc



x30
20

P251

MASQUE PLIABLE FFP2 AVEC VALVE

EN 149 FFP2 NR

- Conception spéciale, compacte et pliable à plat
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Emballé individuellement dans un sac polybag hygiénique



PP, Mousse PU
Blanc



x30
20

P250

MASQUE PLIABLE FFP2

EN 149 FFP2 NR

- Conception spéciale, compacte et pliable à plat
- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Emballé individuellement dans un sac polybag hygiénique
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort



PP, Mousse PU
Blanc



MASQUES JETABLES FFP1

NON-CE



x60
50

P005

MASQUE POUSSIÈRES

- Doux et confortable
- Idéal pour une utilisation toute la journée
- Large espace intérieur qui facilite la respiration de l'utilisateur
- Conditionnement facilitant la vente au détail



x30
20

P100

MASQUE POUSSIÈRES FFP1

AS/NZS 1716 P1
EN 149 FFP1 NR

- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes
- Masque confortable de type coque



X4
X20
3

P108

MASQUES FFP1 SOUS BLISTER (3)

EN 149 FFP1 NR

- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes
- Emballage sous blister pratique pour la vente au détail



x30
10

P101

MASQUE POUSSIÈRES À VALVE FFP1

AS/NZS 1716 P1
EN 149 FFP1 NR

- Sangles pour la tête soudées par ultrasons
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Pont nasal réglable pour un meilleur ajustement et pour réduire la buée sur les lunettes



x30
20

P153

MASQUE PLIABLE FFP1 À SOUPAPE DOLOMITE

EN 149 FFP1 NR D

- Conception spéciale, compacte et pliable à plat
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Rembourrage en mousse autour du pont nasal pour plus de confort
- Emballé individuellement dans un sac polybag hygiénique



OPTIONS DE PACKAGING



DEMI MASQUE



P410

DEMI MASQUE AUCKLAND



EN 140



- Harnais réglable à dégagement rapide pour un confort et une commodité suprême
- Soupape d'expiration haute performance pour réduire la chaleur et offrir du confort en cas d'utilisation dans des conditions chaudes et humides
- Disponible en 3 tailles (S, M, L) pour un ajustement parfait
- Filtres à visser vendus séparément
- Conception compacte à profil bas pour une visibilité maximale et une facilité de mouvement
- Demi-masque économique en TPE souple mais durable

TPE

Bleu S-L, Gris Taille unique

EXCELLENTE PERFORMANCE AU TEST D'AJUSTEMENT (FIT TEST)



Guide de sélection du filtre P410

Screw-in Filters EN143:2000/EN14387:2004

Code	Type de filtres	Classe	Quantité par carton
P900	Filtre Gaz	A1	x32 6
P920	Filtre Gaz	ABEK1	x20 4
P940	Filtre particules	P3R	x32 6
P950	Filtre combiné	A1P3R	x32 4
P970	Filtre combiné	ABEK1P3R	x32 4



4 ÉTAPES POUR CHOISIR LA PROTECTION RESPIRATOIRE APPROPRIÉE

ETAPES 1- identifier le danger

PARTICULES SOLIDES

Poussières = Particules solides de plusieurs tailles générées par concassage des matériaux solides
 Brouillard = Particules de liquide évaporé (eau ou base organique)
 Fumées = particules de petite taille des matières solides évaporées ou fondues, généralement en provenance de combustion

SOLUTIONS CONTRE LES DANGERS

= besoin d'un filtre mécanique et électrostatique



FFP1/P2/P3
+ FILTRE P



Substances aéropartées
 = Besoin d'un filtre à charbon actif + A/B/E/K ou filtre combiné

SUBSTANCES AÉROPORTÉES

Gaz et vapeurs = Substances qui sont normalement dans l'air. Pourrait être fluide généré par le passage de l'état liquide ou solide à l'air, par évaporation ou l'ébullition

ETAPES 2- IDENTIFIER L'AGENT TOXIQUE

ETAPES 3 IDENTIFIER LA CONCENTRATION et COMPARER AVEC LA LIMITE D'EXPOSITION

TLV = concentration de contaminant à laquelle l'utilisateur peut être exposé sans effets sur la santé

a) Valeur d'exposition - Durée moyenne pondérée (TLV-TWA): Exposition moyenne sur la base d'un travail de 8h/jour, 40h/semaine

b) Valeur d'exposition - limite d'exposition à court terme (TLV-STEL): Exposition localisée pour une durée de 15 minutes, qui ne peut pas être répétée plus de 4 fois par jour avec au moins 60 minutes entre les périodes d'exposition

c) Valeur d'exposition - limite de plafond (TLV-C): Limite d'exposition absolue qui ne doit pas être dépassée à aucun moment

ETAPES 4-CHOISISSEZ LE TYPE DE PROTECTION

Filtres vapeurs et gaz		
Type	Code couleur	Application
A		Vapeurs organiques et gaz avec un point d'ébullition de 65C et au-dessus (solvants et hydrocarbures).
B		Les vapeurs inorganiques et gaz (à l'exception du dioxyde de carbone / monoxyde.
E		Dioxyde de soufre et d'autres acides vapeurs et gazs
K		Ammoniac et dérivés d'ammoniac vapeurs et gaz
Filtres poussières et aérosols		
Type	Code couleur	Application
P3		Protège contre les aérosols et les liquides énumérés comme toxiques solides.

