

Équipement de protection individuelle

Protections respiratoires

Masques format coque

De forme traditionnelle, ces masques sont dotés d'une coque anti-écrasement et d'une barrette nasale ajustable. Le matériau intérieur ultra doux évite à l'utilisateur la gêne liée au port du masque de protection respiratoire.

Ces masques existent avec ou sans soupape expiratoire avec des niveaux de protection FFP1, FFP2 et FFP3. Le code couleur des élastiques permet d'identifier visuellement le niveau de protection des masques.

Masques pliables 3M™ AURA™

Masques pliables 3 panneaux sculptés qui s'adapte à toutes les morphologies de visage. Respiration facile et confort accru grâce au média filtrant 3M™ Electret à faible résistance respiratoire. Il est doté d'un tissu intérieur doux pour un contact agréable avec la peau et d'une barrette nasale ajustable en aluminium pour une meilleure étanchéité. Compatible avec le port de lunettes de protection grâce à son panneau supérieur embossé qui réduit la buée.

Existe en niveau de protection FFP1, FFP2 ou FFP3 avec et sans soupape expiratoire 3M Cool Flow™ qui réduit la chaleur et l'humidité dans le masque.

Le code couleur des élastiques permet d'identifier visuellement le niveau de protection des masques.



Demi-masques à filtres intégrés

Ces masques possèdent deux filtres intégrés et combinent une filtration antipoussières à une filtration anti gaz/vapeurs. Sa soupape ellipsoïdale protégée procure une faible résistance respiratoire. Masque économique sans maintenance. Brides faciles à ajuster. Taille unique. En élastomère thermoplastique. Léger.

- 3M 4251 FFA1P2 RD Protection Vapeurs Organiques et Gaz (température d'ébullition supérieure à 65°C), et Poussières jusqu'à 10 x VME
- 3M 4279 FFABEK1P3 RD Protection Vapeurs Organiques et Gaz (température d'ébullition supérieure à 65°C), Gaz inorganiques, Gaz Acides, Ammoniac et dérivés aminés et Poussières jusqu'à 50 x VME



Référence	Classe de protection	Description	Code commande
8710	FFP1 NR D	Format coque sans soupape	K8710
8812	FFP1 NR D	Format coque avec soupape	K8812
8810	FFP2 NR D	Format coque sans soupape	K8810
8822	FFP2 NR D	Format coque avec soupape	K8822
8833	FFP3 R D	Format coque Confort avec soupape et joint facial	K8833
9310+	FFP1 NR D	Format pliable sans soupape	K9310
9320+	FFP2 NR D	Format pliable sans soupape	K9320
9322+	FFP2 NR D	Format pliable sans soupape	K9322
9332+	FFP3 NR D	Format pliable sans soupape	K9332
4251	FFA1P2 R D	Demi-masque à filtres intégrés	K4251
4279	FFABEK1P3 R D	Demi-masque à filtres intégrés	K4279



Protections auditives

Bouchons d'oreille jetables 3M™ 1100

La mousse douce offre un confort optimal et une faible pression à l'intérieur de l'oreille. Sa surface lisse empêche la salissure d'adhérer et offre une meilleure hygiène, durabilité et confort. Le design profilé s'adapte à la plupart des conduits auditifs.

Applications : préconisés pour des expositions prolongées dans des environnements très bruyants. Marqué CE, conforme à la norme EN352-2, atténuation : 37 dB (SNR).



Bouchons réutilisables 3M™ E-A-R™ Ultrafit

Le bouchon Ultrafit réutilisable est parfaitement adapté lorsque la commodité et la performance d'un bouchon préformé convient mieux à vos exigences. La taille unique du bouchon UltraFit s'adapte confortablement à la plupart des conduits auditifs et offre un niveau d'atténuation élevé. Réutilisable et pratique, son utilisation est recommandée dans des environnements poussiéreux.

Applications : Atténuation de 32 dB. Homologué CE.

Casque antibruit Optime I

Casque antibruit au design fin et léger. Il comporte deux anneaux de protection doux et larges remplis d'une combinaison unique de liquide et de mousse. Parfait pour les environnements industriels modérément bruyants. Atténuation : 27 dB (SNR).

Casque antibruit 3M™ Peltor™ X1

Il comporte des coquilles amincies pour une bonne atténuation répondant aux exigences de la plupart des applications industrielles, comme la tonte de pelouse, de forage mécanique, etc. Double serre-tête pour un meilleur équilibre et confort. Arceau métallique isolé électriquement pour une protection fiable. Atténuation 27 dB. Homologué CE.

Référence	Description	Atténuation	Code commande
1100	Bouchons d'oreilles	37 dB	K1100
E A R™ Ultrafit	Bouchons d'oreilles	32 dB	SPUF00
Optime I	Casque antibruit	27 dB	H51001
PELTOR™ X1	Casque antibruit	27 dB	X1A



Protections des yeux

Toutes les lunettes 3M sont marquées CE et répondent aux exigences essentielles de santé et de sécurité formulées dans l'article 10 de la directive européenne 89/686.

Surlunettes Visitor PC incolore

Légères, ces surlunettes en polycarbonate pour visiteurs sont munies de branches larges et d'un déflecteur frontal. Elles peuvent être portées seules ou par-dessus des lunettes de vue. Ecran en polycarbonate non traité.



Lunettes de protection Securefit™ SF200

Les lunettes incolores SF200 permettent une bonne reconnaissance des couleurs et une très bonne protection contre les UV. Elles sont dotées de la technologie 3M de Branche à Diffusion de Pression pour un ajustement sûr et confortable.

Lunettes de protection Solus™

La courbure du verre a été calculée pour optimiser l'ajustement, le champ de vision et la couverture des yeux. Oculaire miroité I/O, monture noire/orange. Dotée d'un revêtement Flash Mirror contribuant à réduire l'éblouissement pour un confort des yeux exceptionnel.



Lunettes à diodes lumineuses

Ces lunettes de protection sont équipées de diodes ultra-lumineuses ajustables avec piles longue durée (plus de 50 heures). Les lunettes LED Light Vision vous permettront d'éclairer les zones sombres tout en protégeant vos yeux et en gardant vos mains libres pour travailler. Protègent des UV et des impacts aux températures extrêmes (-5/+55°).



Référence	Description	Code commande
Visitor PC	Surlunettes	714481
SF200 Incolore AR/AB	Lunettes de protection	SF201AF
Solus	Lunettes de protection	715055
11356	Lunettes Led vision	113560