



The Artelli Head Protection

quality
comfort
best price



artelli®



Artelli EPI

Un travailleur peut être confronté à divers risques sur tout chantier ou lieu de travail. Le travailleur doit dès lors porter un équipement de protection individuelle (EPI) afin de se protéger de ces risques capables de compromettre sa sécurité ou santé au travail.

La gamme Artelli® a été pensée pour proposer une protection individuelle adéquate dans toutes les applications.

Inhoud

Protection de la face	5
Protection respiratoire	14
Protection auditive	20

quality
comfort
best price

 artelli®

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE: 3 CATÉGORIES

Catégorie 1: équipements de protection individuelle contre les risques faibles. Il s'agit d'équipements qui procurent une protection sans la moindre expertise ni dispositif. En cas d'échec de la protection par ces équipements, il peut en résulter une blessure restreinte et superficielle. Le fabricant établit un dossier technique pour chaque produit et le conserve pendant au moins 10 ans après la date de production. Exemples d'équipements de protection individuelle de la classe de risque I: lunettes de soleil, vêtements de pluie et gants de jardinage simples.

Catégorie 2: équipements de protection individuelle contre les risques moyens. Ces équipements ne relèvent pas de la classe de risque I et doivent répondre aux dispositions de la direction CE 89/686/CEE. Outre le dossier technique (voir catégorie I), le fabricant prévoit une homologation type de chaque produit. La plupart des équipements de protection individuelle relèvent de cette catégorie. Exemples: lunettes de sécurité et casque de sécurité.

Catégorie 3: équipements de protection individuelle contre risques majeurs. Il s'agit d'équipements complexes qui doivent répondre non seulement aux conditions de la classe II, mais aussi à d'autres exigences, comme le fait de devoir être produits selon un système de garantie qualité agréé CE. Un exemple ? Un harnais: un équipement qui offre une protection contre la chute de grandes hauteurs.

INSPECTION DES AFFAIRES SOCIALES

Si l'Inspection des affaires sociales constate que les équipements de protection individuelle ne sont pas utilisés, cela peut constituer une infraction pour l'employeur, mais aussi pour le travailleur. L'employeur peut prévoir l'obligation d'utiliser des équipements de protection individuelle dans le contrat de travail ou le règlement d'ordre intérieur. Outre le fait de donner des explications et instructions concernant l'utilisation des équipements de protection individuelle, l'employeur doit assurer une surveillance efficace. Si un travailleur n'utilise pas les équipements de protection individuelle de manière répétée, l'employeur pourra le suspendre ou même le licencier (séance tenante). Ces sanctions doivent toutefois être communiquées au préalable.

Artelli® protection de la face

Un malheur est si vite arrivé. Les travailleurs sont exposés presque quotidiennement à un large éventail de risques sur leur lieu de travail. Les risques mécaniques, chimiques, thermiques et radiologiques peuvent occasionner des blessures graves, qu'il s'agisse d'irritation oculaire, d'inflammation oculaire, voire de cécité totale. Une protection adéquate contre un large éventail de risques est dès lors absolument nécessaire. La gamme de protections des yeux et du visage d'Artelli® répond aux normes européennes les plus strictes et vous propose un vaste assortiment de lunettes de sécurité et de visières pour les applications les plus variées, quel que soit l'environnement de travail.

COMMENT CHOISIR LA PROTECTION DE VISAGE LA PLUS APPROPRIÉE ?

Une bonne protection de la face protège l'ensemble du visage, y compris les yeux, sans que cela se fasse au détriment de la vue du travail et de l'environnement.

Les lunettes de sécurité constituent un bon équipement de protection des yeux, mais elles ne protègent pas le visage dans tous les cas. Une protection de la face doit offrir une protection contre:

- les particules fixes ou copeaux tels que poussières et échardes
- les éclaboussures liquides, par exemple lors de la manipulation de liquides dangereux
- le rayonnement infrarouge, les flammes et les dangers du travail au laser ou des UV

Un écran facial est un exemple de protection faciale. Cet écran protège à la fois les yeux et le visage. Un écran facial s'ajuste sur la tête à l'aide d'un bandeau réglable.

Une bonne protection faciale requiert un travail sur mesure en tenant compte des risques concernant d'autres parties du corps et des équipements de protection individuelle qui s'y rapportent. Il peut s'agir, par exemple, de lunettes de sécurité ou d'une protection auditive. Le type de travail et les conditions de travail déterminent le matériau à choisir de préférence pour la protection faciale. Lors de travaux de soudure électrique, on utilise souvent un écran facial en plastique doté d'une petite visière. En cas d'utilisation d'une tronçonneuse à moteur ou d'une débroussailleuse, l'écran facial est en treillis métallique. Et lors de l'utilisation d'un nettoyeur haute pression, l'écran est souvent en plastique transparent.

PRO-KITE 1023097



Lunettes de sécurité très légères, au design sportif et sans monture, ce qui confère un excellent champ de vision. Ces lunettes sont très confortables, dotées de branches réglables (en hauteur et longueur) et d'une lentille réglable en 5 positions différentes. Port sans pression grâce aux tempes Duoflex. Protections latérales intégrées.

PRO-HAWK BLANC 1010009



Lunettes de sécurité révolutionnaires et solides en polycarbonate transparent offrant un champ de vision optimal, protections latérales intégrées et revêtement spécial antibuée et anti-rayures.

- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate transparent
- Protègent des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Protection contre les UV, classe: 2-1,2
- Champ de vision optimal
- Monture métallique résistante
- Branches en caoutchouc pour un confort accru
- Protections latérales intégrées
- Revêtement spécial antibuée et anti-rayures

MATIÈRE polycarbonate	CONFORME EN 166	CONVIENT POUR tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...	 10
---------------------------------	---------------------------	--	--

PRO-HAWK INDOOR/OUTDOOR 1010010



Lunettes de sécurité révolutionnaires et solides avec lentille solaire en polycarbonate argent offrant un excellent champ de vision, protections latérales intégrées et revêtement spécial antibuée et anti-rayures.

- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate argent
- Protègent des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Protection contre les UV, classe: 2-1,2
- Champ de vision optimal
- Monture métallique résistante
- Branches en caoutchouc pour un confort accru
- Protections latérales intégrées
- Revêtement antibuée et anti-rayures

MATIÈRE polycarbonate	CONFORME EN 166/172	CONVIENT POUR travaux extérieurs, transport, chauffeurs de chariots-élévateurs,...	 10
---------------------------------	-------------------------------	--	--

PRO-HAWK SUN 1010013



Lunettes de sécurité révolutionnaires et solides avec lentille solaire en polycarbonate gris offrant un champ de vision optimal, protections latérales intégrées et revêtement antibuée/anti-rayures.

- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate argent
- Protègent des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Protection contre les UV, classe: 2-1,2
- Champ de vision optimal
- Monture métallique résistante
- Branches en caoutchouc pour un confort accru
- Protections latérales intégrées
- Revêtement spécial antibuée et anti-rayures

MATIÈRE polycarbonate	CONFORME EN 166	CONVIENT POUR travaux extérieurs, transport, chauffeurs de chariots-élévateurs,...	 10
---------------------------------	---------------------------	--	--

PRO-SKY I 1023099

Vous voulez un look sportif pendant votre travail ? Dans ce cas, ces lunettes de sécurité légères à la monture rouge ont le design idéal.



- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate transparent
- Protègent des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Protection contre les UV, classe: 2-1,2
- Monture nylon avec branches droites et pont souple
- Plaquettes en caoutchouc pour un port plus confortable
- Champ de vision optimal
- Protections latérales intégrées
- Revêtement spécial ANTI-RAYURES

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
polycarbonate	EN 166/170	tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...



PRO-KITE 1023097

Lunettes de sécurité ultralégères, au design sportif et sans monture visible, ce qui procure un excellent champ de vision. Ces lunettes sont très confortables, dotées de branches réglables (en hauteur et longueur) et d'une lentille réglable en 5 positions différentes.



- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate transparent
- Protègent des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Rayonnement UV absorbé à 99,9%
- Monture nylon à branches réglables
- Champ de vision optimal
- Protection latérale et des sourcils intégrée
- Lentille avec revêtement dur spécial

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
polycarbonate	EN 166/170	tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...



PRO-SKY II 1023100

Lunettes de sécurité ultralégères. Confort garanti avec ces lunettes qui vous feront oublier que vous les portez.



- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate transparent
- Protègent des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Protection contre les UV, classe: 2-1,2
- Monture en polycarbonate avec pont souple
- Plaquettes en caoutchouc pour un port plus confortable
- Champ de vision optimal
- Protections latérales intégrées
- Revêtement spécial ANTI-RAYURES

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
polycarbonate	EN 166/170	tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...



PRO-EAGLE 1023098

Un top modèle et l'une des paires de lunettes les plus vendues. Ces lunettes de sécurité sont agréablement légères et confortables à porter grâce aux branches réglables en trois longueurs.



- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate transparent
- Protège des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Protection 99,9% contre les UV, classe : 2-1,2
- Monture nylon à branches réglables
- Champ de vision optimal
- Protection latérale et des sourcils intégrée
- Lentille avec revêtement dur spécial

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
polycarbonate	EN 166/170	tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...



PRO-SKY III 1023101

Le modèle Pro-Sky type 3 accentue le visage et optimise le niveau de protection contre les impacts. Champ de vision complet garanti grâce à courbure spéciale de la lentille.



- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate transparent
- Protègent des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Classe optique: 2
- Rayonnement UV absorbé à 99,9%
- Monture en polycarbonate. Branches dotées d'extrémités souples
- Branches en caoutchouc pour un confort accru
- Champ de vision optimal
- Protections latérales intégrées
- Revêtement spécial ANTI-RAYURES

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
polycarbonate	EN 166	tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...



PRO-FALCON 1023093

Cette monture confère un nouveau design à des lunettes classiques. La protection frontale souple et flexible s'adapte automatique pour un port sûr.



- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate transparent
- Protège des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Rayonnement UV absorbé à 99,9%
- Monture nylon avec branches droites et bouts souples
- Branches en caoutchouc
- Champ de vision optimal
- Protections latérales intégrées
- Lentille avec revêtement dur spécial

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
polycarbonate	EN 166	tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...



PRO-DESERT 1023085



Lunettes à vue large multifonctionnelles, avec fermeture totale par bord intérieur flexible. Monture en matière plastique et lentilles en polycarbonate ayant subi un traitement anti-rayures et antibuée, dotées de fentes latérales spéciale pour les porteurs de lunettes et pont spécifiquement conçu pour les personnes qui portent des demi-masques respiratoires.

- Bonne protection contre les impacts (niveau B, énergie moyenne) de particules et liquides (gouttes et éclaboussures)
- Avec bandeau ajustable
- Avec système de ventilation intégrée supérieur et inférieur
- Peuvent être portées par-dessus des lunettes correctrices
- Port très confortable

MATIÈRE polycarbonate	CONFORME EN 166	CONVIENT POUR industrie pétrochimique	
---------------------------------	---------------------------	---	---

PRO-VENTOR 1023084



Lunettes anti-poussières en matière plastique classiques et qui ne grèvent pas le budget, avec vue large. La référence de base.

- Bonne protection contre les impacts (niveau B, énergie moyenne) de particules et liquides (gouttes et éclaboussures)
- Avec bandeau élastique
- Ventilation directe par les ouvertures de la monture
- Peuvent être portées par-dessus des lunettes correctrices

MATIÈRE polycarbonate	CONFORME EN 166	CONVIENT POUR aiguisage et gravillons	
---------------------------------	---------------------------	---	---

PRO-DUSTY 1023083



Lunettes anti-poussières en matière plastique classiques et qui ne grèvent pas le budget, avec vue large et aérations intégrées.

- Bonne protection contre les impacts (niveau B, énergie moyenne) de particules et liquides (gouttes et éclaboussures)
- Avec bandeau élastique
- Aérations intégrées
- Peuvent être portées par-dessus des lunettes correctrices

MATIÈRE polycarbonate	CONFORME EN 166	CONVIENT POUR aiguisage, ponçage et gravillons	
---------------------------------	---------------------------	--	---

PRO-NAMIB 1023087



Sur-lunettes modernes dotées d'une lentille en polycarbonate très large, résistante aux rayures et panoramique. Les aérations intégrées dans la monture assurent une excellente ventilation. Idéales aussi comme lunettes pour visiteurs.

- Lunettes de sécurité avec lentilles en polycarbonate transparent
- Protègent des impacts de particules à grande vitesse, catégorie F: impact à faible énergie
- Protection 99,9% contre les UV, classe: 2-1,2
- Champ de vision optimal
- Se portent par-dessus des lunettes correctrices normales
- Lentille avec revêtement dur spécial

MATIÈRE polycarbonate	CONFORME EN 166	CONVIENT POUR tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...	
---------------------------------	---------------------------	--	---

TUCAN PC ÉCRAN FACIAL 1010019



Écran facial léger et très confortable, 450 x 200 mm, avec bandeau individuel ajustable et protection frontale.

- Bonne protection contre les impacts (niveau B, énergie moyenne) de particules et liquides (gouttes et éclaboussures)
- Avec bandeau ajustable
- Vitre en polycarbonate
- Utilisable jusqu'à 130°C

MATIÈRE PC	CONFORME EN 170	CONVIENT POUR industrie chimique, applications industrielles générales et industrie de la construction	
----------------------	---------------------------	--	--

TUCAN PC + KI ÉCRAN FACIAL 1010020



Écran facial léger et très confortable, 450 x 200 mm, avec protection supplémentaire du menton. Avec bandeau individuel réglable et protection frontale.

- Bonne protection contre les impacts (niveau B, énergie moyenne) de particules et liquides (gouttes et éclaboussures)
- Avec bandeau ajustable
- Vitre en polycarbonate et protection supplémentaire du menton
- Utilisable jusqu'à 130°C

MATIÈRE PC	CONFORME EN 170	CONVIENT POUR industrie chimique, applications industrielles générales et industrie de la construction	
----------------------	---------------------------	--	--

TUCAN BANDEAU / PORTE-ÉCRAN 1010026



Un serre-tête ajustable en continu en plastique pour montage des visières Ara Artelli®.

MATIÈRE PC	CONVIENT POUR industrie chimique, applications industrielles générales et industrie de la construction	
----------------------	--	--

ARA PC VISIÈRE DE REMPLACEMENT 1010028



Visière de remplacement en polycarbonate pour écran facial Tucan et monture de casque Raven.

ARA PC + KI VISIÈRE DE REMPLACEMENT 1010029



Visière de remplacement ARA PC avec mentonnière

RAVEN MONTURE DE CASQUE 1010023



Système de fixation de casque universel en plastique pour écran facial ARA

- S'adapte sur la plupart des types de casques de sécurité
- À combiner avec les différentes visières ARA
- Livrée sans visière

MATIÈRE plastique	CONFORME EN 166	CONVIENT POUR diverses applications dans lesquelles une protection faciale est nécessaire	
-----------------------------	---------------------------	---	--



Artelli protection respiratoire

L'environnement de travail recèle souvent des dangers latents qui ne sont pas identifiés immédiatement. Ces dangers peuvent provoquer des lésions irréversibles pour votre santé, voire s'avérer mortels dans le pire des cas. Il est dès lors absolument nécessaire de protéger au mieux les voies respiratoires contre les influences nocives de poussières, gaz, fumées et vapeurs qui se trouvent dans l'air ambiant. Artelli® propose un assortiment de choix de protections respiratoires adaptées à votre situation de travail spécifique.

Les substances dangereuses peuvent se présenter sous différentes formes : vapeurs, gaz, particules fines, particules ultrafines et fibres. Ces risques peuvent être importants ou faibles en fonction des substances.

La EN 149:1991 est remplacée par la EN149-2001.

Dans la nouvelle norme, les masques anti-poussière doivent globalement satisfaire à des exigences plus strictes. En outre, le nombre de catégories de masques a été ramené de cinq à trois, ce qui est tout bénéfique en termes de clarté. Les catégories S (Solids = particules solides) et SL (Solids & Liquids = particules solides et liquides) ont désormais été regroupées. Autrement dit, tous nos masques répondent à la nouvelle norme et offrent désormais une protection tant contre les particules solides que les pulvérisations.

COMMENT CHOISIR LA PROTECTION RESPIRATOIRE LA PLUS APPROPRIÉE ?

La meilleure protection respiratoire dépend de plusieurs facteurs:

- la nature de la pollution et des risques pour la santé qui y sont liés
- la valeur limite: quelle est la concentration maximale autorisée ?
Les autorités ont fixé des valeurs limites pour un certain nombre de substances.
- le lieu et les équipements
- la durée des travaux

La protection respiratoire nécessaire peut aller d'un simple masque jetable à un masque couvrant le visage avec adduction d'air.

Les masques anti-poussière

Les masques anti-poussière vous protègent uniquement contre les particules solides, les fibres, les micro-organismes, les pulvérisations et aérosols (gouttes et particules en suspension).

P1: contre les grosses particules solides

P2: contre les aérosols solides et/ou liquides qui sont dangereux ou irritants

P3: contre les aérosols solides et/ou liquides toxiques

Demi-masques et masques complets

Les demi-masques et masques complets sont toujours utilisés en combinaison avec des cartouches filtrantes contre les particules, les gaz ou les vapeurs ou une combinaison des deux.

- demi-masques filtrants contre les particules (masques anti-poussière)
- demi-masques filtrants contre les gaz et vapeurs ou des combinaisons de gaz et vapeurs contenant des particules (les filtres ne sont pas amovibles)
- demi-masques avec filtres amovibles contre les particules et/ou gaz et vapeurs
- masques complets avec filtres amovibles contre les particules et/ou gaz et vapeurs

Il existe **trois types de cartouches filtrante**: filtres anti-poussière, filtres à gaz et filtres combinés.

Les filtres anti-poussière protègent uniquement contre les particules solides et liquides.

Les filtres à gaz protègent contre les gaz et les vapeurs, à l'exception du monoxyde de carbone.

Les filtres combinés protègent tant contre les gaz et les vapeurs que les particules.

A (brun): vapeurs organiques et solvants dont le point d'ébullition > 65°C

B (gris): gaz et vapeurs anorganiques

E (jaune): gaz et vapeurs acides (dioxyde de soufre)

K (vert): ammoniacale et composés organiques

AX (brun): vapeurs organiques et solvants dont le point d'ébullition < 65°C

Répartition selon le type de poussière et classe de filtre anti-poussière ou masque anti-poussière

La classe de protection indique dans quelles applications les filtres ou masques anti-poussière peuvent être utilisés. Il faut également tenir compte de la valeur CMA.

Les masques anti-poussière sont caractérisés par le code **FFP**, qui signifie "Filtering FacePiece Particals" (FFP 1, FFP 2 ou FFP 3).

Les filtres anti-poussière portent les codes **P1, P2** ou **P3**.

Type de poussière	Classe de protection	Concentration maximale
Poussière inerte en suspension ayant une valeur CMA de 10 mg/m ³ (poussière gênante, non nocive)	P1	4 x valeur CMA
	FFP1	4 x valeur CMA
Poussière fine nocive ayant une valeur comprise entre 0,1 mg et 10 mg/m ³	P2	12 x CMA + demi-masque
		20 x CMA + demi-masque
	P3	50 x CMA + demi-masque
	FFP2	10 x valeur CMA
	FFP3	50 x valeur CMA
Poussière fine toxique ayant une valeur CMA inférieure à 0,1 mg/m ³ (parmi lesquelles amiante, poussières carcinogènes, spores, virus)	P2	20 x CMA + masque complet
	P3	1000 x CMA + masque complet
	P3	500 x CMA + casquette, casque, chapeau
	P3	2000 x CMA + masque complet

En cas de travail de longue durée dans certaines circonstances, comme par ex. environnement bactérien, contamination par l'amiante dans les enzymes protéolytiques, etc. il est recommandé d'utiliser une combinaison de masque complet et unité d'aspiration.

CMA = Concentration **M**aximale **A**ceptée

Durée d'utilisation des filtres à gaz

Il n'est pas possible de donner directement en pratique la durée d'utilisation des filtres à gaz. Des facteurs environnementaux ainsi que des conditions de travail telles que la concentration de la pollution, l'humidité de l'air, la température ambiante, la vitesse du vent, le volume d'air inspiré par minute, le type de gaz ou de vapeur, le point d'ébullition et la durée d'utilisation peuvent influencer la durée d'utilisation aussi bien en positif qu'en négatif. Un filtre à gaz est saturé dès que l'on perçoit la pénétration de la pollution à l'odorat ou au goût.

Dans ce cas, vous devez immédiatement remplacer les filtres.

LIBRA FFP1 NR D MASQUE ANTI-POUSSIÈRE 1010042



Masque anti-poussière préformé ergonomique FFP1 en tissu filtrant doux, avec coussinet de nez qui épouse la forme du visage.

Idéal pour les situations de travail suivantes

- aiguisage, découpe et forage de métal
- aiguisage, découpe et forage de fer
- aiguisage, découpe et forage de métaux rouillés

CONFORME
EN 149:2001

CONVIENT POUR
travail du métal



LIBRA FFP1/v NR D MASQUE ANTI-POUSSIÈRE 1010043



Masque anti-poussière préformé ergonomique FFP1 en tissu filtrant doux, avec coussinet de nez qui épouse la forme du visage. La soupape d'expiration (v) réduit la résistance à l'expiration et abaisse le niveau de CO2 et d'humidité dans le masque.

Idéal pour les situations de travail suivantes

- aiguisage, découpe et forage de métal
- aiguisage, découpe et forage de fer
- aiguisage, découpe et forage de métaux rouillés

CONFORME
EN 149:2001

CONVIENT POUR
travail du métal



LIBRA FFP2 NR D MASQUE ANTI-POUSSIÈRE 1010044



Masque anti-poussière préformé ergonomique FFP2 en tissu filtrant doux, avec coussinet de nez qui épouse la forme du visage

Idéal pour les situations de travail suivantes

- Aiguisage et forage dans le ciment
- Aiguisage et forage dans le bois
- Travaux d'isolation
- Plafonnage
- Suppression de peinture ou de résidus de colle secs
- Antibactérien

CONFORME
EN 149:2001

CONVIENT POUR
industrie de la construction, travail du bois, agriculture & horticulture, secteur de la peinture, soins de santé et travail du métal



LIBRA FFP2/v NR D STOFMASKER 1010045



Masque anti-poussière préformé ergonomique FFP2 en tissu filtrant doux, avec coussinet de nez qui épouse la forme du visage. La soupape d'expiration (v) réduit la résistance à l'expiration et abaisse le niveau de CO2 et d'humidité dans le masque.

Idéal pour les situations de travail suivantes

- Aiguisage et forage dans le ciment
- Aiguisage et forage dans le bois
- Travaux d'isolation
- Plafonnage
- Suppression de peinture ou de résidus de colle secs
- Antibactérien

CONFORME
EN 149:2001

CONVIENT POUR
industrie de la construction, travail du bois, agriculture & horticulture, secteur de la peinture, soins de santé et travail du métal



LIBRA FFP3/v NR D MASQUE ANTI-POUSSIÈRE 1010046



Masque anti-poussière préformé ergonomique FFP3 en tissu filtrant doux, avec coussinet de nez qui épouse la forme du visage. La soupape d'expiration (v) réduit la résistance à l'expiration et abaisse le niveau de CO2 et d'humidité dans le masque.

Idéal pour les situations de travail suivantes

- Démolition (murs en béton/brique)
- Tri de déchets
- Aiguisage et forage de chêne ou hêtre
- Antivirus
- Aiguisage, découpe et forage d'acier inoxydable/fonte
- Soudure

CONFORME
EN 149:2001

CONVIENT POUR
industrie de la construction, travail du bois, agriculture & horticulture, secteur de la peinture, soins de santé et travail du métal



VIRGO FFP2/v NR D MASQUE PLIABLE 1010050



Masque pliable confortable, en 3 parties, FFP2 facile à glisser dans la poche arrière ou intérieure. Doté de bandeaux élastiques non réglables. La soupape d'expiration (v) réduit la résistance à l'expiration et abaisse le niveau de CO2 et d'humidité dans le masque.

Idéal pour les situations de travail suivantes

- Aiguisage et forage dans le ciment
- Aiguisage et forage dans le bois
- Travaux d'isolation
- Plafonnage
- Suppression de peinture ou de résidus de colle secs
- Antibactérien

CONFORME
EN 149:2001

CONVIENT POUR
industrie de la construction, travail du bois, agriculture & horticulture, secteur de la peinture, soins de santé et travail du métal



VIRGO FFP3/v NR D MASQUE PLIABLE 1010051



Masque pliable confortable, en 3 parties, FFP3 facile à glisser dans la poche arrière ou intérieure. Doté de bandeaux élastiques non réglables. La soupape d'expiration (v) réduit la résistance à l'expiration et abaisse le niveau de CO2 et d'humidité dans le masque.

Idéal pour les situations de travail suivantes

- Démolition (murs en béton/brique)
- Tri de déchets
- Aiguisage et forage de chêne ou hêtre
- Antivirus
- Aiguisage, découpe et forage d'acier inoxydable/fonte
- Soudure

CONFORME
EN 149:2001

CONVIENT POUR
industrie de la construction, travail du bois, agriculture & horticulture, secteur de la peinture, soins de santé et travail du métal



COMFORT BASIC 1010052



Masque hygiénique avec élastique non réglable. Ce masque ne procure pas de protection respiratoire. Il sert uniquement à protéger les personnes à traiter ou produits.

CONVIENT POUR
industrie alimentaire et soins de santé



JUPITER EPDM DEMI-MASQUE 1022243



Demi-masque très confortable en caoutchouc EPDM antibactérien facile à entretenir. Doté d'un bandeau de tête et de cou réglable afin de permettre un ajustement précis du masque. Peut être combiné avec les filtres Uranus, mais aussi tous les autres filtres à visser DIN.

À combiner avec les filtres suivants dans les situations de travail suivantes

- Uranus P3: travaux de démolition (murs en béton/briques), tri de déchets, aiguisage et forage de chêne ou hêtre, virus, aiguisage, découpe et forage d'acier inoxydable/fonte, soudure
- Uranus A2: pulvérisation, peintures, peinture contenant des solvants et peintures de résine synthétique
- Uranus ABEK1: décapage de peinture, solvants, sans chlorure de méthyle ou méthanol
- Ne convient pas pour les filtres >300g

CONFORME
EN 140

CONVIENT POUR
industrie de la construction, travail du bois, agriculture & horticulture, secteur de la peinture, soins de santé et travail du métal



MARS MASQUE COMPLET 1022244



Masque complet très confortable en caoutchouc EPDM antibactérien facile à entretenir. Doté d'un bandeau de tête et de cou réglable afin de permettre un ajustement précis du masque. La visière est en polycarbonate et procure dès lors une bonne résistance à l'impact. Peut être combiné avec les filtres Uranus, mais aussi tous les autres filtres à visser DIN.

À combiner avec les filtres suivants dans les situations de travail suivantes

- Uranus P3: traitement de l'amiante, aiguisage et forage avec concentration élevée de poussière de quartz et de virus
- Uranus ABEKP3: décapage de peinture, substances contenant de l'ammoniaque et utilisation de substances chimiques inconnues

CONFORME
EN 140

CONVIENT POUR
industrie de la construction, travail du bois, agriculture & horticulture, secteur de la peinture, soins de santé et travail du métal



A2 1022248



A: Contre les vapeurs organiques et solvants dont le point d'ébullition > 65°C

ABE2K1 1022249



A: Vapeurs organiques et solvants dont le point d'ébullition > 65°C
B: Gaz et vapeurs anorganiques
E: Gaz et vapeurs acides (dioxyde de soufre)
K: Ammoniaque et composés organiques

ABE2K1P3 1022250



A: Vapeurs organiques et solvants dont le point d'ébullition > 65°C
B: Gaz et vapeurs anorganiques
E: Gaz et vapeurs acides (dioxyde de soufre)
K: Ammoniaque et composés organiques
P3: Contre les aérosols solides et/ou liquides toxiques

P3 1022247



P3: Contre les aérosols solides et/ou liquides toxiques

Artelli protection auditive

Le bruit fait partie de notre vie. Que nous utilisons une machine bruyante, mettons à fond le son de l'installation stéréo de la maison ou assistions à un concert pop, il n'est jamais possible d'échapper totalement au bruit. On s'attarde toutefois rarement sur les conséquences négatives que cela peut avoir sur notre santé, et plus précisément notre audition.

La surdité li e au bruit est une maladie professionnelle fréquente et de surcroît non curable qui appar it quand le niveau sonore (volume) est trop  lev e dans le conduit auditif. On peut distinguer différents sons, plus précisément les basses fréquences telles que les moteurs diesel et les tonalités graves, mais aussi des hautes fréquences telles que les meuleuses et scies circulaires.

Indépendamment du fait que ce son soit joli ou perçu comme un bruit, la règle pratique à appliquer est la suivante: **s'il n'est pas possible d'avoir une conversation avec une personne dans un rayon d'un mètre sans élever la voix, il existe un risque de développer une surdité li e au bruit.**

Le niveau sonore doit être mesur e à l'aide d'un sonomètre. Un sonomètre indique le niveau sonore en dB. **Le danger de déficience auditive li e au bruit débute à 80 dB(A).** Au-delà de cette valeur, l'employeur a l'obligation de fournir une protection auditive. Un travailleur est tenu d'utiliser une protection auditive si la dose journalière moyenne est supérieure à 85 dB(A).

BOUCHON D'OREILLE PLUG/200pr 1010034



Bouchon d'oreille en mousse polyuréthane p trissable. Le côté extérieur doux et résistant à l'encrassement empêche les impuretés de pénétrer. Emball  par paire dans un sachet plastique.

MATIÈRE mousse polyuréthane	CONFORME EN 352	CONVIENT POUR applications générales	POIDS 258 gr	SNR 33 dB
--	---------------------------	---	------------------------	---------------------



PRO-SILENCE 1 1023088



Casque antibruit au prix très avantageux pour un usage universel, avec serre-tête rotatif qui permet un usage combiné avec un casque de sécurité.

MATIÈRE plastique	CONFORME EN 352-1:2002	CONVIENT POUR niveaux sonores faibles	POIDS 258 gr	SNR 23 dB
-----------------------------	----------------------------------	--	------------------------	---------------------



PRO-SILENCE 2 1023089



Casque antibruit jaune clair combinant plastique et acier inoxydable. Modèle très léger à la forme ergonomique.

MATIÈRE plastique/ Métal	CONFORME EN 352-1:2002	CONVIENT POUR niveaux sonores faibles	POIDS 247 gr	SNR 28,5 dB
---------------------------------------	----------------------------------	--	------------------------	-----------------------



PRO-SILENCE 3 1023091



Casque antibruit pratique, en plastique et pliable, bénéficiant d'une technologie brevet e qui assourdit uniformément la bande de fréquences et adoucit les sons, tout en garantissant un rendu fidèle. La parfaite protection pour des niveaux sonores faibles et moyens et les applications en électricité.

MATERIAL plastique	CONFORME EN 352-1:2002	CONVIENT POUR niveaux sonores faibles et moyens	POIDS 258 gr	SNR 29,8 dB
------------------------------	----------------------------------	--	------------------------	-----------------------







quality
comfort
best price



AB Safety, Prins Boudewijnlaan 5, 2550 Kontich, Belgium
Tél: 00 32 3 820 79 79 • Fax: 00 32 3 828 53 68 • info@ab-safety.eu • www.ab-safety.eu