

Toujours bien protégé

SAFETY HEAD PROTECTION



busters
SAFETY PRODUCTS

CONSEILS POUR UNE SÉCURITÉ MAXIMALE

- Veillez à ce que l'environnement de travail soit propre et rangé
- Veillez toujours à prévoir une bonne aération et un bon éclairage
- Veillez à ce que le sous-plancher demeure sec et non huileux
- Assurez-vous que votre outillage est en bon état et sûr avant de l'utiliser
- Évitez la présence d'enfants et d'animaux domestiques pendant les travaux
- Portez toujours un dispositif de protection personnelle adéquat : chaussures de sécurité, lunettes de sécurité, masque antipoussière, gants de travail,...



Protection du visage p 5



Lampe frontale p 8



Protection respiratoire p 11



Protection auditive p 15

BUSTERS EPI

Que ce soit à la maison ou au travail, nous sommes tous confrontés à des situations de travail comportant des risques multiples. Il faut dès lors toujours porter un dispositif de protection personnelle (DPP) qui nous protégera contre les risques susceptibles de compromettre gravement notre sécurité ou santé.

Notre assortiment est conçu pour offrir **une protection optimale** de la tête aux pieds, en nous appuyant sur:

La QUALITÉ

Tous nos produits répondent aux normes de qualité les plus élevées et sont certifiés conformes aux dernières normes CE strictes.

Le COMFORT

Tous nos produits sont faciles à porter et manipuler dans toutes les conditions de travail.

Le MEILLEUR PRIX

Un rapport qualité/prix imbattable.

BUSTERS, toujours bien protégé





busters
SAFETY PRODUCTS



BUSTERS PROTECTION DU VISAGE

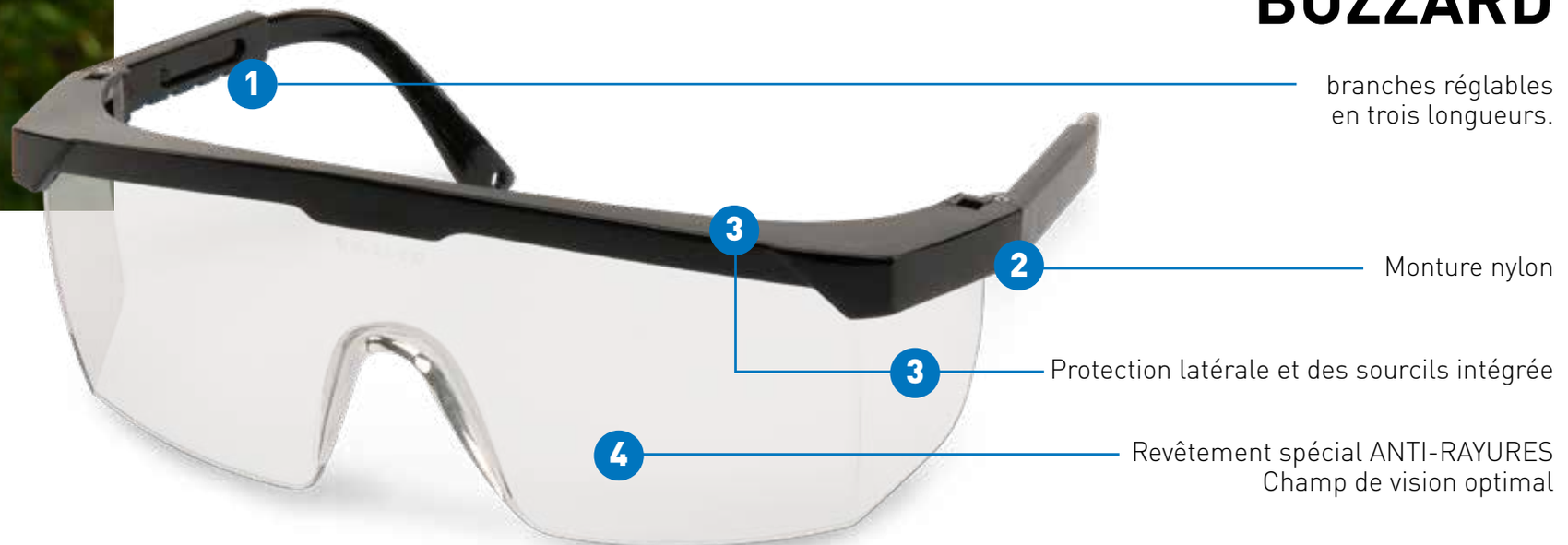
Un malheur est si vite arrivé. Les risques mécaniques, chimiques, thermiques et radiologiques peuvent occasionner des blessures graves, qu'il s'agisse d'irritation oculaire, d'inflammation oculaire, voire de cécité totale.

Une protection adéquate contre un large éventail de risques est dès lors absolument nécessaire. La gamme de protections des yeux et du visage Busters® 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. 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 contre:

- les particules fixes ou copeaux tels que poussières et éclaves
- 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

BUZZARD



HARRIER I

1023252



Lunettes de sécurité sportives

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

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
polycarbonate	EN 166:2001	tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...

- 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

HARRIER II

1023253



Lunettes de sécurité ultralégères

Confort garanti avec ces lunettes qui vous feront oublier que vous les portez.

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
polycarbonate	EN 166:2001	tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...

- 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

BUZZARD

1023251



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.

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
polycarbonate	EN 166:2001	tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...

- 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
- Revêtement spécial ANTI-RAYURES

MERLIN

1023249



Cette monture confère un nouveau design à des lunettes classiques. La protection frontale souple et flexible s'adapte automatiquement 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
- Revêtement spécial ANTI-RAYURES

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
polycarbonate	EN 166:2001	tournage, fraisage, aiguillage, travaux de montage, gravillons, ...

SAHARA

1023240



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 spéciales 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	CONFORME	CONVIENT POUR
polycarbonate	EN 166:2001	industrie pétrochimique

MISTRAL

1023239



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	CONFORME	CONVIENT POUR
polycarbonate	EN 166:2001	aiguisage et gravillons

SAVANNE

1023245



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
- Revêtement spécial ANTI-RAYURES

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR
polycarbonate	EN 166:2001	tournage, fraisage, aiguisage, travaux de montage, gravillons, ...

LAMPE FRONTALE

YM3017-7LED

1011610



- N'est pas adapté à un usage industriel ni à un travail dans un environnement dangereux explosif
- À utiliser uniquement avec des piles AAA, 1,5 Volt agréées en Europe
- À jeter uniquement en respectant les lois et règlements locaux
- Non étanche







BUSTERS MASQUES ANTI-POUSSIÈRES

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.

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).

Les masques anti-poussière sont caractérisés par le code FFP, qui signifie "Filtering FacePiece Particals".

FFP 1: contre les grosses particules solides

FFP 2: contre les aérosols solides et/ou liquides qui sont dangereux ou irritants

FFP 3: contre les aérosols solides et/ou liquides toxiques

V: masque avec soupape d'expiration: La soupape d'expiration réduit la résistance à l'expiration et abaisse le niveau de CO2 et d'humidité dans le masque.



YUMA FFP1 NR D

1011699



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

Conform EN 149:2001

Idéal pour les situations de travail suivantes

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

YUMA FFP1 NR Dv

1011706



La soupape d'expiration (v) réduit la résistance à l'expiration et abaisse le niveau de CO2 et d'humidité dans le masque.

Conforme EN149:2001+A1:2009

YUMA FFP2 NR D

1011713



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

Conform EN 149:2001

Idéal pour les situations de travail suivantes

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

YUMA FFP2 NR Dv

1011726



La soupape d'expiration (v) réduit la résistance à l'expiration et abaisse le niveau de CO2 et d'humidité dans le masque.

Conforme EN149:2001+A1:2009

YUMA FFP3 NR Dv

1011734



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.

Conform EN 149:2001

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

La soupape d'expiration (v) réduit la résistance à l'expiration et abaisse le niveau de CO2 et d'humidité dans le masque.

COMFORT

1011753



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.

Conforme EN149:200+A1:2009

SATURNUS

1031294



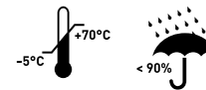
Demi-masque

Ce respirateur est composé d'un masque dans lequel les filtres AB SAFETY sont insérés. Ce respirateur est équipé de protection individuel appartenant à la catégorie III, comme défini par la directive 89/686/EEG.

- Demi-masque en caoutchouc, préformé ergonomique
- Doté d'un bandeau de tête et de cou réglable afin de permettre un ajustement précis du masque
- Pont de nez souple
- Soupape d'expiration
- Peut être combiné seulement avec les filtres Busters "Titan"
- Filtres NON inclus



2 points de fixation permettant de laisser le masque pendre autour du cou quand il n'est pas utilisé



TITAN ABEK1

1031296



Filtres pour demi-masque Saturnus

Contre les gaz et les vapeurs organiques, inorganiques et le dioxyde de soufre. Contre l'ammoniaque et les dérivés organiques de l'ammoniaque.

Conforme EN14387:2004+A1:2008



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

TITAN P3R

1031297



Filtres pour demi-masque Saturnus

Filtre de grande efficacité contre les particules solides et liquides. Ne pas utiliser pour les substances radio-actives ou les micro-organismes.

Conforme EN143:2000+A1:2006



- FILTRE P3
Contre liquides toxiques et/ou les aérosols solides



BUSTERS PROTECTION AUDITIVE

Le bruit fait partie de notre vie. Que nous utilisons une machine bruyante, mettions 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 liée au bruit est une maladie professionnelle fréquente et de surcroît non curable qui apparaît quand le niveau sonore (volume) est trop élevé 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 liée au bruit.**

Le niveau sonore doit être mesuré à l'aide d'un sonomètre. Un sonomètre indique le niveau sonore en dB. **Le danger de déficience auditive liée au bruit débute à 80 dB(A).**

Au-delà de cette valeur, il est vivement conseillé d'utiliser une protection auditive.

BOUCHON D'OREILLE

1011665



Bouchon d'oreille en mousse polyuréthane pétrissable.

Le côté extérieur doux et résistant à l'encrassement empêche les impuretés de pénétrer. Usage unique.

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR	poids	
mousse polyuréthane	EN 352	applications générales	258 gr	dB



STANDARD

1023246



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

SNR
27,6

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

COMFORT PLUS

1023248



Casque antibruit pratique, en plastique et pliable bénéficiant d'une technologie brevetée 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.

SNR
29,8

MATIÈRE	CONFORME	CONVIENT POUR	poids	
plastique	EN 352-1:2002	niveaux sonores faibles et moyens	258 gr	dB

SNR

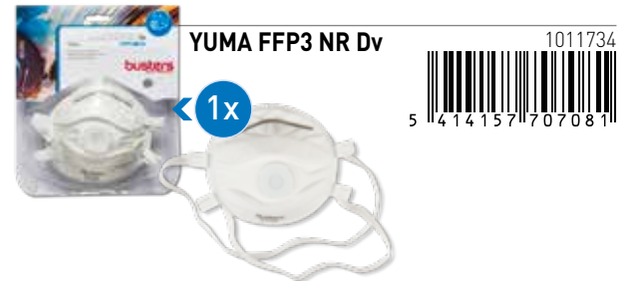
SNR: Single Number Rating or Simplified Noise Reduction

L'atténuation d'une protection auditive est indiquée par un chiffre (SNR) qui est une moyenne pondérée de toutes les valeurs d'atténuation dans les différentes fréquences (hautes, moyennes et basses).

LUNETTES DE SECURITE



MASQUES ANTI-POUSSIÈRE



LAMPE FRONTALE



YM3017-7LED

1x



DEMI-MASQUE



SATURNUS



PROTECTION AUDITIVE



Protections auditives +
boîtier de rangement

4x2



STANDARD

1x



COMFORT PLUS

1x



FILTRES



P3R

2x

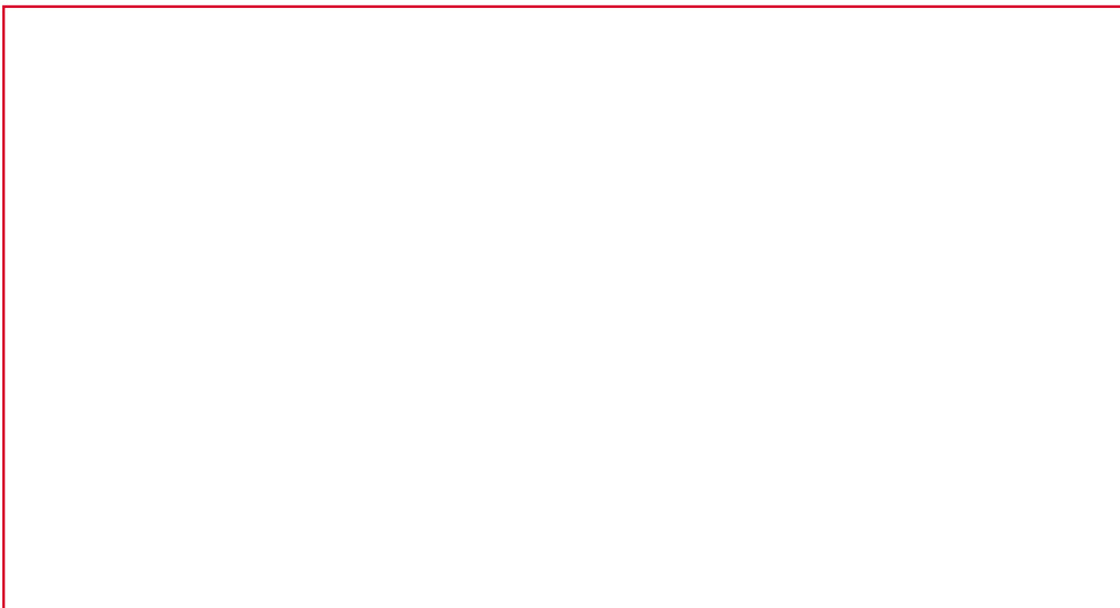


ABEK1

2x



Toujours bien protégé



www.busters.be

busters
SAFETY PRODUCTS

AB Safety, Blauwesteenstraat 87, 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