

PROTECTION OCULAIRE

La gamme de protection oculaire PORTWEST comprend des lunettes, des écrans et des lunettes-masques de sécurité, conçus pour protéger les yeux et le visage des travailleurs contre les blessures qui peuvent survenir au cours des activités de travail.

LUNETTES TECHNIQUE: Haute performance et styles de pointe.

LUNETTES SPORTIVES : Très légères et design moderne

LUNETTES CLASSIQUES : Styles de lunettes de sécurité EPI essentiels.

Marquage EN 166

SYMBOLE FABRIQUANT	Oculaire/Visière	Cadre / Adaptateur	Lunettes	Lunettes-Masques	Ecrans
PW: Portwest	✓	✓	✓	✓	✓
OPTICAL CLASS					
1 : Port permanent (sans distorsion)	✓		✓	✓	✓
2: Port occasionnel	✓		✓	✓	✓
3 : Port bref	✓		✓	✓	✓
RÉSISTANCE MECANIQUE					
S: Résistance impact minimal (5.1m/sec)	✓	✓	✓	✓	✓
F: Impact à faible énergie (45 m / sec)	✓	✓	✓	✓	✓
B: Impact énergétique moyen(120 m / sec)	✓	✓	✓	✓	✓
A: impact énergétique élevée (190 m / sec)	✓	✓	✓	✓	✓
T: Essai de choc à des températures extrêmes (-5 ° C / + 55 ° C) OPTION	✓	✓	✓	✓	✓
RISQUES CHIMIQUES (OPTION)					
3: résistance aux liquides gouttelettes	✓	✓	✓	✓	✓
3: Résistance aux éclaboussures de liquides	✓	✓	✓	✓	✓
4: Résistance aux grosses particules de poussière (avec > 5 um taille de grain)	✓	✓	✓	✓	✓
5: Résistance au gaz et aux particules de poussières fines (avec	✓	✓	✓	✓	✓
RISQUE ELECTRIQUE (option)					
8: Court-circuit résistance à l'arc	✓	✓	✓	✓	✓
RISQUE THERMIQUE (option)					
9: projections de métal fondu et projections solides chaudes	✓	✓	✓	✓	✓
Traitements des oculaires (option)					
K: Résistance à la détérioration des surfaces par fines particules (traitement anti-rayures)	✓	✓	✓	✓	✓
N: Résistance à la formation de buée sur les oculaires (traitement anti-buée)	✓	✓	✓	✓	✓

NOTE: Il est possible d'avoir des traitements de surface qui ne sont pas marqués sur l'oculaire. Ce sont des traitements non certifiés, qui donnent la même protection à l'oculaire pendant une longue période d'utilisation:

AS = **K** AS = traitement anti-rayures (correspond à K);

AF = **N** AF = Traitement Anti-Buée (correspond à N).





TEINTES D'OCULAIRES / APPLICATIONS

- Incolore**
Lentille d'usage général pour une utilisation dans de bonnes conditions de visibilité, surtout à l'intérieur.
- Ambre/jaune**
Contraste amélioré. Idéal pour les environnements de faible luminosité, les zones éclairées artificiellement, temps brumeux et nuageux.
- Fumé/Gris**
Idéal pour la lumière du soleil et à l'extérieur
- Polarisé**
Arrête réflexions horizontales, éliminant l'éblouissement. Idéal pour l'extérieur, la conduite et autour de l'eau.
- Miroir:**
Protection contre l'éblouissement dans des conditions d'éclairage changeantes. Idéal pour une utilisation lorsque vous travaillez à l'intérieur et à l'extérieur.

Si l'objectif est également testée selon la norme EN 170 (FILTRES UV) ou EN 172 (Filtres solaires POUR USAGE INDUSTRIEL), il est également marquée avec un n° de code-échelle. Exemple: lentille claire (EN 170) sont normalement marqués d'2C-1,2; Lentille de fumée (EN 172) sont principalement marqués d'un code-échelle nr 5-3.1. Ces nr indiquent le% de la lumière visible qui peut passer à travers la lentille, alors comment clair / fumée est la lentille.



EN 166: 2001 Protection Oculaire

Norme européenne, s'appliquant à tous les types de protection individuelle de l'œil qui protège contre les dangers susceptibles de nuire à l'œil, à l'exception des radiations nucléaires, des radiographies, des émissions laser et infrarouge émis par des sources à basse température. Ne s'applique pas à la protection de l'œil pour lesquels des normes distinctes existent (de protection des yeux anti-laser, lunettes de soleil pour usage général).

EN 170: 2002 Protection UV

Norme européenne pour les filtres ultraviolets

Spécification du nombre de niveaux exigés dans l'application de la protection contre les radiations UV

EN 172: 1995

les caractéristiques pour le filtrage contre l'éblouissement solaire dans l'industrie

Caractéristiques du nombre de niveaux et d'exigences relatif au filtrage des rayons solaires pour la protection dans l'industrie

EN 175: 1997

Protecteurs des yeux et faciaux pour le soudage

Norme européenne pour la protection des yeux et du visage pendant le soudage et techniques connexes.

Spécifications pour les exigences de sécurité pour les équipements de protection des yeux et du visage utilisés pour protéger les yeux et le visage de l'opérateur contre les radiations nocives optique et d'autres risques ou dangers spécifiques en soudage, coupage ou opération similaire.

EN 169: 2002

Protection des yeux. Filtres pour le soudage

Norme pour les filtres pour le soudage et les techniques s'en rapprochant. Transmission des exigences d'utilisation.

Spécification du nombre de niveaux et d'exigences relatif à la transmission des opérations de filtres pour le soudages et ses techniques. Spécification des exigences pour les filtres dans le soudage avec des doubles numéros indicatifs.

EN1731: 2006

Protection personnelle des yeux. Protecteur d'œil et de visage en Mesh.

Les caractéristiques du matériel, conception, performance et les méthodes test pour le maillage de protection des yeux et la face , pour professionnels uniquement

EN 379:2003 + A1:2009

Filtres pour soudage automatique

Norme européenne harmonisée pour les filtres de soudage automatiques qui passent leur transmission lumineuse à une valeur inférieure prédéterminée quand un arc est amorcé



ANSI/ISEA Z87.1:2020

Norme nationale américaine - Dispositifs de protection individuelle des yeux et du visage

Cette norme définit les exigences minimales générales, méthode d'essai, la sélection, l'utilisation et la maintenance des dispositifs de protection oculaire et faciale.

2 niveaux de protection:

Marquage Z87 = "Impact de base"

Marquage Z87+ = "Impact élevé"



REVÊTEMENT HYDROFUGE ET OLÉOFUGE, ANTI- TACHES

TECHNOLOGIE
OLÉOPHOBE



LENTILLE STANDARD



LENTILLE OLÉOPHOBE AMÉLIORÉE

Les protections oculaires oléophobes de Portwest contiennent un revêtement oléophobe à couche mince qui crée une surface résistante imperméable à la saleté, à la poussière, aux huiles et autres particules. Il en résulte une surface facile à nettoyer qui reste également plus propre plus longtemps que si elle n'était pas traitée.

AVANTAGES:

• Les travailleurs peuvent travailler plus efficacement dans des conditions extérieures humides car les verres n'ont pas besoin d'être essuyées aussi fréquemment. • Un revêtement antibuée peut également être appliqué sur la face interne du verre pour une vision encore plus claire et sans restriction, augmentant ainsi la sécurité au travail.

APPLICATIONS :

Les applications typiques incluent :

- Industrie du pétrole et du gaz
- Industrie de construction
- Industrie manufacturière
- Peinture au spray
- Sports de plein air (par exemple, paintball)



PROTECTION OCULAIRE OLÉOPHOBE

288
12

PS09

LUNETTE IMPERMÉABLE

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1

- Traitement des lentilles oléophobe et anti-salissure aidant à garder la lentille propre et une vision intacte
- Double utilisation avec des bras classiques ou avec large bande élastique
- La mousse détachable offre une protection supplémentaire contre les chocs et la poussière
- Bras souples pour plus de confort
- Branches souples pour un confort ultra
- 100% sans métal

 Polycarbonate, Nylon, Mousse d'EVA 46g
 Fumé, Incolore

BANDE ÉLASTIQUE ATTACHABLE POUR UN AJUSTEMENT SÉCURISÉ



JOINT EN MOUSSE AMOVIBLE



TRAITEMENT DES LENTILLES OLÉOPHOBE ET ANTI-SALISSURE



144
12

PS29

LUNETTE MASQUE IMPERMÉABLE DE SÉCURITÉ

EN 166 1 B 3
EN 170 2C-1.2
AS/NZS 1337.1

- Traitement des lentilles oléophobe et anti-salissure aidant à garder la lentille propre et une vision intacte
- Ventilation indirecte
- Fermeture à bandes auto-agrippantes réglable pour une taille réglable
- 100% sans métal
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur

 Polycarbonate, PP, TPR, Polyester, Nylon
70g
 Incolore



CONCEPTION INNOVANTE PERMETTANT D'AJOUTER DES VERRES CORRECTEURS À VOS LUNETTES DE SÉCURITÉ

PS03 LUNETTES FOCUS



BRAS INCLINABLES POUR
UN ANGLE PARFAITEMENT
AJUSTÉ

BRAS EXTENSIBLES
EN 5 ÉTAPES POUR UN
AJUSTEMENT SÛR

JOINT EN MOUSSE AMOVIBLE POUR
UNE MEILLEURE PROTECTION
CONTRE LES CHOCS ET LA
POUSSIÈRE

INSERT RX POUR
AJOUTER DES VERRES
CORRECTEURS

- REVÊTEMENT DE LENTILLE
ANTI-RAYURES
- REVÊTEMENT DE LENTILLE
ANTI-RAYURES

Les lunettes de focalisation PS03 de Portwest offrent une flexibilité inégalée, offrant au porteur de nombreuses options de réglage. Ces lunettes sont confortables et conçues pour une utilisation toute la journée, avec l'ajout d'un joint en mousse intérieur offrant une protection oculaire améliorée. L'insert PA13 RX Focus Support permet aux porteurs de lunettes de vue d'ajouter des verres correcteurs au besoin. Tout opticien pourra adapter les verres correcteurs de l'utilisateur au support de mise au point RX. La combinaison des lunettes de mise au point PS03 et du support de mise au point PA13 RX présente une alternative simple et économique aux lunettes de sécurité sur ordonnance.

**LENTILLE LARGE
MONOBLOC EN
POLYCARBONATE
POUR UNE VISION
SANS RESTRICTION**

**TEINTES DE LENTILLES
CLAIRES ET FUMÉES
DISPONIBLES**



LUNETTES

288
12

PS03

LUNETTES FOCUS

EN 166 1 F
EN 172 5-3.1

- Modèle enveloppant pour une vue panoramique
- La mousse détachable offre une protection supplémentaire contre les chocs et la poussière
- Insert RX amovible pour verres correcteurs disponible séparément
- Bras latéraux inclinables pour un ajustement optimal
- Bras latéraux extensibles pour un ajustement sûr et confortable
- Excellente protection latérale

UK
CA

CE

AF

AS

AS

AS

Polycarbonate, Nylon, Mousse d'EVA 42g
Fumé, Incolore

BRAS RÉGLABLES
ET EXTENSIBLES



288
48

PA13

SUPPORT FOCUS RX

- Insert RX amovible pour verres correcteurs disponible séparément
- A porter avec les lunettes Focus PS03
- 3 positions réglables pour un ajustement idéal
- Léger et confortable
- Solution RX économique
- Certifié CE

UK
CA

CE

AS

AS

Polycarbonate 4g
Noir

INSERT RX AMOVIBLE POUR
VERRES CORRECTEURS DISPONIBLE
SÉPARÉMENT



288
12

PS30

LUNETTE COUVRANTE PORTWEST

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
ANSI/ISEA Z87.1
AS/NZS 1337.1

- lunettes panoramiques
- Conception enveloppante légère
- Excellente protection latérale
- Bras latéraux inclinables pour un ajustement optimal
- Bras latéraux extensibles pour un ajustement sûr et confortable
- Convient pour porter sur la plupart des lunettes de vue

UK
CA

CE

AS

AS

AS

Polycarbonate, Nylon 33g
Fumé, Incolore

BRAS RÉGLABLES
ET EXTENSIBLES

NEW
COLOUR



LUNETTES

288
12

PS11

LUNETTES TECH LOOK PLUS

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-1.7

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 1 +

ANSI/ISEA Z87 1 + U6L3

- Double utilisation avec des bras classiques ou avec large bande élastique
- La mousse détachable offre une protection supplémentaire contre les chocs et la poussière
- Bras souples pour plus de confort
- Branches souples pour un confort ultra
- 100% sans métal
- Aérations latérales pour plus de confort

Polycarbonate, Nylon, Mousse d'EVA 46g
Ambre, Fumé, Incolore, Mirroir

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



JOINT EN MOUSSE AMOVIBLE



288
12

PS12

LUNETTES TECH LOOK

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-1.7

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 1 +

ANSI/ISEA Z87 1 + U6L3

- Ultra léger pour des utilisations longues
- Bras souples pour plus de confort
- Branches souples pour un confort ultra
- 100% sans métal
- Aérations latérales pour plus de confort
- Bras latéraux bi-matière

Polycarbonate, Nylon 30g
Ambre, Fumé, Incolore, Mirroir

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



288
12

PW11

LUNETTE LEVO

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 + ANSI/ISEA Z87 + U6 L3

- Double utilisation avec des bras classiques ou avec large bande élastique
- La mousse détachable offre une protection supplémentaire contre les chocs et la poussière
- 100% sans métal
- Excellente ventilation grâce aux aérations indirectes dans la mousse dorsale
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Protection UV à 99%

Polycarbonate 41g
Fumé, Incolore

JOINT EN MOUSSE AMOVIBLE



LUNETTES

288
12

PS17

LUNETTES ANTI-LUMIÈRE BLEUE

EN 166 1 S
EN 172 5-1.4

- Aide à réduire la fatigue oculaire et améliore les contrastes
- pont de lunette souple pour la sécurité et le confort
- Bras latéraux minces pour un confort optimal lorsque vous travaillez avec des protège-oreilles
- Branches souples pour un confort ultra
- Léger et confortable
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

 Polycarbonate, TPR 25g
 X Brun

UK
CA

CE

AS







NEW





288
12

PS18

LUNETTE POLAR STAR

EN 166 1 FT
EN 172 5-3.1
AS/NZS 1337.1

- Les verres polarisés éliminent les reflets horizontaux et l'éblouissement excessif
- Aide à réduire la fatigue oculaire et améliore les contrastes
- Revêtement de surface destiné à atténuer les effets des rayures sur la lentille
- Embouts de branches souples et pont nasal en caoutchouc pour un confort ultime
- Conception enveloppante légère
- Protection UV à 99%

 Polycarbonate, TPR 29g
 X Fumé

UK
CA

CE

AS









VERRES
POLARISÉS

288
12

PS35

LUNETTES ULTRA LÉGÈRES

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2

- Ultra léger pour des utilisations longues
- Conception enveloppante légère
- Bras latéraux minces pour un confort optimal lorsque vous travaillez avec des protège-oreilles
- Lunettes panoramiques
- 100% sans métal
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

 Polycarbonate 17g
 X Incolore

UK
CA

CE

AS







NEW



LUNETTES

288
12

PS04

LUNETTE DE SÉCURITÉ PW DEFENDER

EN 166 1 FT K, N

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

- Bras latéraux inclinables pour un ajustement optimal
- Embouts de branches souples et pont nasal en caoutchouc pour un confort ultime
- Conception enveloppante légère
- Ultra léger pour des utilisations longues
- Revêtement de traitement anti-rayures de haut niveau, certifié et marqué avec K sur la lentille
- Revêtement de traitement anti-buée de haut niveau, certifié et marqué avec N sur la lentille

 Polycarbonate 29g

 Fumé, Incolore



**BRAS
LATÉRAUX
INCLINABLES**



288
12

PW15

LUNETTE FOSSA

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 +

ANSI/ISEA Z87 + U6 L1.7

- Ultra léger pour des utilisations longues
- Excellente protection latérale
- Branches souples pour un confort ultra
- Conception enveloppante légère
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Protection UV à 99%

 Polycarbonate 24g

 Fumé, Incolore



288
12

PW14

LUNETTES LITE SAFETY

EN 166 1 F

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 + U6

ANSI/ISEA Z87 + U6 L3

AS/NZS 1337.1

- Ultra léger pour des utilisations longues
- Conception enveloppante légère
- Ajustement plus grand de la taille
- Bras latéraux minces pour un confort optimal lorsque vous travaillez avec des protège-oreilles
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur

 Polycarbonate 23g

 Fumé, Incolore



LUNETTES

288
12

PS06

LUNETTE SPORT PARIS

EN 166 1 F
EN 172 5-3.1
AS/NZS 1337.1

- Embouts de branches souples et pont nasal en caoutchouc pour un confort ultime
- Conception enveloppante légère
- Excellente protection latérale
- Aérations latérales pour plus de confort
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur



Polycarbonate, TPR 29g
 X Incolore
 Y Fumé



288
12

PS07

LUNETTE SAINT LOUIS

EN 166 1 F
EN 172 5-3.1
AS/NZS 1337.1

- Embouts de branches souples et pont nasal en caoutchouc pour un confort ultime
- Lunettes panoramiques
- Panneaux latéraux bicolores élégants
- Bras latéraux minces pour un confort optimal lorsque vous travaillez avec des protège-oreilles
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur



Polycarbonate, TPR 31g
 X Fumé, Incolore



288
12

PW37

LUNETTE BOLD PRO

EN 166 1 S
EN 170 2C-1.2

- Branches souples pour un confort ultra
- Pont de lunette souple pour la sécurité et le confort
- Léger et confortable
- Bras latéraux minces pour un confort optimal lorsque vous travaillez avec des protège-oreilles
- Panneaux latéraux bicolores élégants
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue



Polycarbonate, TPR 26g
 X Verres transparents branches oranges,
Verres transparents branches oranges,
Verres transparents branches rouges



LUNETTES

288
12

PW13

LUNETTES CLEAR VIEW

EN 166 1 F

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 + U6

ANSI/ISEA Z87 + U6 L3

AS/NZS 1337.1

- Ultra léger pour des utilisations longues
- Modèle enveloppant pour une vue panoramique
- Lentille incurvée monobloc avec embout moulé
- Excellente protection latérale
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur

 Polycarbonate 27g

 Fumé, Incolore



288
12

PW39

LUNETTES ENVELOPPANTES

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

AS/NZS 1337.1

- Conception enveloppante légère
- lunettes panoramiques
- Excellente protection latérale
- Bras latéraux bi-matière
- pont de lunette souple pour la sécurité et le confort
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

 Polycarbonate 28g

 Fumé, Incolore



288
12

PW38

LUNETTE PAN VIEW

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2


EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 +

ANSI/ISEA Z87 + U6 L3

- lunettes panoramiques
- Conception enveloppante légère
- Embouts de branches souples et pont nasal en caoutchouc pour un confort ultime
- Bras latéraux minces pour un confort optimal lorsque vous travaillez avec des protège-oreilles
- Panneaux latéraux bicolores élégants
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

 Polycarbonate 24g

 Fumé, Incolore, Incolore/Orange, Fumé/Orange



LUNETTES - BRAS LATÉRAUX RÉGLABLES

288
12

PW31

LUNETTE CONTOUR

EN 166 1F
AS/NZS 1337.1

- Lunettes panoramiques
- Excellente protection latérale
- Angle réglable permettant un meilleur ajustement
- Bras latéraux extensibles pour un ajustement sûr et confortable
- Léger et confortable
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

UK
CA

CE

AS



 Polycarbonate 32g
 Incolore



288
12

PW35

LUNETTE SAFEGUARD

EN 166 1F
EN 170 2C-1.2



- Lunettes panoramiques
- Excellente protection latérale
- Bras latéraux extensibles pour un ajustement sûr et confortable
- Angle réglable permettant un meilleur ajustement
- Léger et confortable
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

UK
CA

CE

AS



 Polycarbonate, Nylon 29g
 Incolore, Mirroir



288
12

PW17

LUNETTE CURVO

EN 166 1FT
EN 170 2C-1.2

- Lunettes panoramiques
- Conception enveloppante légère
- Bras latéraux extensibles pour un ajustement sûr et confortable
- Pont de lunette souple pour la sécurité et le confort
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Léger et confortable

UK
CA

CE

AS



 Polycarbonate 26g
 Incolore



LUNETTES - ENVELOPPANTES

300
12

PR32

LUNETTES ENVELOPPANTE PRO

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
EN 172 5-1.7
AS/NZS 1337.1

- Lunettes panoramiques
- Conception enveloppante légère
- Excellente protection latérale
- Panneaux latéraux bicolores élégants
- Bras souples pour plus de confort
- Branches souples pour un confort ultra

UK
CA

CE

AF

AS

AS/NZS 1337.1

AS/NZS 1337.1

Polycarbonate, Caoutchouc 26g
X Ambre, Incolore, Fumé
Y Mirroir

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



300
12

PS32

LUNETTE ENVELOPPANTE PLUS

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
EN 172 5-1.7
ANSI/ISEA Z87 + U6
AS/NZS 1337.1

- Lunettes panoramiques
- La mousse détachable offre une protection supplémentaire contre les chocs et la poussière
- Conception enveloppante légère
- Bras souples pour plus de confort
- Branches souples pour un confort ultra
- Excellente protection latérale

UK
CA

CE

AF

AS

AS/NZS 1337.1

AS/NZS 1337.1

AS/NZS 1337.1

Polycarbonate 28g
X Ambre, Incolore, Fumé
Y Mirroir

NEW
COLOUR

NEW
COLOUR



JOINT EN MOUSSE
AMOVIBLE



300
12

PW32

LUNETTE ENVELOPPANTE

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2
EN 172 5-3.1
EN 172 5-1.7
ANSI/ISEA Z87 + U6 ANSI/ISEA Z87 + U6 L3 AS/NZS 1337.1

- Lunettes panoramiques
- Conception enveloppante légère
- Bras souples pour plus de confort
- Mirroir adapté à une utilisation intérieure et extérieure
- Panneaux latéraux bicolores élégants
- Excellente protection latérale

UK
CA

CE

AS

AS/NZS 1337.1

AS/NZS 1337.1

AS/NZS 1337.1

Polycarbonate 22g
X Verres transparents branches transparentes,
Verres transparents branches noires,
Verres transparents branches orange haute visibilité, Verres fumés branches noires
Y Verres miroir branches transparentes



LUNETTES

300
12

PS34

LUNETTE DE SÉCURITÉ NÉON

EN 166 1 FT
EN 170 2C-1.2 EN 172 5-3.1

- Lentille incurvée monobloc avec embout moulé
- Très durable et résistant aux impacts
- Panneaux latéraux bicolores élégants
- Léger et confortable
- Bras souples pour plus de confort
- Bras latéraux extensibles pour un ajustement sûr et confortable

UK
CA

CE

AS

2

Polycarbonate, Nylon, TPR 28g
X Fumé, Incolore

LONGUEUR DE BRAS
RÉGLABLE



288
12

PW34

LUNETTE PROFILE

EN 166 1 F
EN 172 5-3.1
ANSI/ISEA Z87 1 +
ANSI/ISEA Z87 1 + U6 L3

- Lunettes avec contour enveloppant
- Lentille incurvée monobloc avec embout moulé
- Bras souples pour plus de confort
- Branches souples pour un confort ultra
- Léger et confortable
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

UK
CA

CE

AS

2

Polycarbonate 28g
X Ambre, Incolore, Fumé



300
12

PW18

LUNETTE UMBRA POLARISÉE

EN 166 1 F
EN 172 5-3.1
AS/NZS 1337.1

- Les verres polarisés éliminent les reflets horizontaux et l'éblouissement excessif
- Conception enveloppante légère
- angle réglable permettant un meilleur ajustement
- Longueur réglable pour un ajustement sécurisé
- Protection UV à 99%
- Certifié CE

UK
CA

CE

AS

Polycarbonate 32g
X Fumé



LUNETTES

288
12

PW33

LUNETTE CLASSIC SAFETY

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

EN 172 5-3.1

ANSI/ISEA Z87 +

ANSI/ISEA Z87 + S

ANSI/ISEA Z87 U6

LUNETTES PANORAMIQUES

- Modèle enveloppant pour une vue panoramique
- Excellente protection latérale
- Bras latéraux extensibles pour un ajustement sûr et confortable
- Disponible en plusieurs coloris
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

 Polycarbonate 32g

 Verres transparents branches noires,
Verres transparents branches oranges,
Verres fumés branches noires,
Verres ambrés branches noires

LONGUEUR DE
BRAS RÉGLABLE



288
12

PS33

LUNETTE DE SÉCURITÉ PW SCREEN PLUS

EN 166 1 FT

EN 170 2C-1.2

ANSI/ISEA Z87

· Lunettes panoramiques

· Excellente protection latérale

· Modèle enveloppant pour une vue panoramique

· Bras latéraux extensibles pour un ajustement sûr et confortable

· Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

· Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur

 Polycarbonate 32g

 Incolore

LONGUEUR DE
BRAS RÉGLABLE



288
12

PW30

LUNETTE VISITEUR

EN 166 1 F

EN 170 2C-1.2

ANSI/ISEA Z87

· Lunettes panoramiques


· Excellente protection latérale

· couleur transparente pour une meilleure visibilité

· Convient pour porter sur la plupart des lunettes de vue

· Protection latérale et frontale moulée pour une sécurité optimale contre les impacts

· Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue

 Polycarbonate 41g

 Incolore



ACCESSOIRES PROTECTION OCULAIRE



x20
100

PA30 CORDON POUR LUNETTES

- Cordon de lunettes élastiqué
- Longueur réglable pour un ajustement sécurisé
- Support universel pour s'adapter à la plupart des lunettes

 Nylon, Caoutchouc
 Noir
68cm



x20
100

PA31 ETUI À LUNETTES

- Sac à lunettes à cordon
- Pour le stockage et le nettoyage des lunettes de sécurité
- Fabriqué en microfibre

 Microfibre
 Noir
10cm x 20cm



LINGETTES
SANS
PLASTIQUE

10

PA01 LINGETTES NETTOYANTES POUR LUNETTES

- Livré dans une boîte portable pratique
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Chaque serviette est emballée individuellement
- Sans Silicone. Idéal pour la fabrication, les applications de peinture, l'électronique et la manipulation du verre lorsque le silicone est problématique
- Formule antistatique et antibuée
- 100 lingettes par boîte

 159g
 Blanc
13x20cm

 LOW LINT



LINGETTES
SANS
PLASTIQUE

10

PA02 STATION DE NETTOYAGE D'OCULAIRE

- Fourni dans un distributeur pratique «prêt à accrocher»
- Faible résistance à l'usure pour une contamination minimale
- Formule antistatique et antibuée
- Convient à toutes les lunettes de sécurité Portwest
- Sans Silicone. Idéal pour la fabrication, les applications de peinture, l'électronique et la manipulation du verre lorsque le silicone est problématique

 363g
 Blanc

 LOW LINT



LUNETTES DE SÉCURITÉ

144
12

PW25

LUNETTE-MASQUE NON VENTILÉE ULTRA VISTA

EN 166 1 BT 3 4 5 K N

EN 170 2C-1.2

- lunettes panoramiques
- Convient pour porter sur la plupart des lunettes de vue
- Revêtement de traitement anti-rayures de haut niveau, certifié et marqué avec K sur la lentille
- Revêtement de traitement anti-buée de haut niveau, certifié et marqué avec N sur la lentille
- Bandeau élastique réglable pour un ajustement parfait
- Protège des fluides et des éclaboussures



Polycarbonate 114g

Incolore



144
12

PW24

LUNETTE-MASQUE ULTRA VISTA

EN 166 1 BT 3

EN 170 2C-1.2

AS/NZS 1337.1

- lunettes panoramiques
- Convient pour porter sur la plupart des lunettes de vue
- Bandeau élastique réglable pour un ajustement parfait
- Protège des fluides et des éclaboussures
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur



Polycarbonate 113g

Incolore



144
12

PW26

LUNETTE DE SÉCURITÉ LOOK SLIM

EN 166 1 B 3 4

EN 170 2C-1.2

AS/NZS 1337.1

- Conception enveloppante légère
- Protection supérieure avant et latérale
- l'aération par la mousse à l'arrière empêche l'humidification et la buée sur l'oculaire
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- Bandeau élastique réglable pour un ajustement parfait
- Protège des fluides et des éclaboussures



Polycarbonate 49g

Incolore



LUNETTE-MASQUE DE PROTECTION



144
12

PW22

LUNETTE-MASQUE CHALLENGER

EN 166 1 B
EN 170 2C-1.2

- Lunettes panoramiques
- Cadre en PVC souple pour plus de confort
- Ventilation indirecte
- Bandeau élastique réglable pour un ajustement parfait
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur



Polycarbonate, PVC 116g
Incolore



200
20

PS21

LUNETTES DE PROTECTION CHIMIQUE PORTWEST

EN 166 1 FN 3

- Résistance chimique
- Ventilation indirecte
- Cadre en PVC souple pour plus de confort
- Ultra léger pour des utilisations longues
- 100% sans métal
- Revêtement de traitement anti-buée de haut niveau, certifié et marqué avec N sur la lentille



Cellulose Acetate, PVC, PP 62g
Incolore



200
20

PW21

LUNETTE-MASQUE VENTILATION INDIRECTE

EN 166 1 B 3
ANSI/ISEA Z87 1

- Ventilation indirecte
- Cadre en PVC souple pour plus de confort
- Bandeau élastique réglable pour un ajustement parfait
- Ultra léger pour des utilisations longues
- Protège des fluides et des éclaboussures
- Excellente protection latérale



Polycarbonate, PVC 78g
Incolore



200
20

PW20

LUNETTE-MASQUE VENTILATION DIRECTE

EN 166 1 B
ANSI/ISEA Z87 +

- ventilation directe
- Conception enveloppante légère
- Cadre en PVC souple pour plus de confort
- Bandeau élastique réglable pour un ajustement parfait
- Excellente protection latérale
- Léger et confortable



Polycarbonate, PVC 53g
Incolore



PROTECTION SOUDAGE



PW65

CASQUE DE SOUDAGE BIZWELD PLUS

EN 166 1 S

EN 175 F

EN 379 4 / 9-13



- Taille réglable par crémaillère pour un meilleur ajustement
- L'énergie de cellules solaires et deux batteries de réserve de lithium intégrées. Temps de travail de plus de 5000 heures
- Filtre LCD de qualité optique supérieure
- Auto-assombrissement, passe de la lumière à l'obscurité lorsque le processus de soudage commence
- Convient pour être porté avec des masques respiratoires jetables
- Convient à une large gamme d'applications

Polyéthylène, PP, Nylon 500g
 Noir



PW66

ECRAN DE RECHANGE BIZWELD PLUS

EN 166 1 S

VERRES AVANT DE REMPLACEMENT POUR MASQUE DE SOUDAGE PW65



- Vendu par lot de 5
- Certifié CE
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques



Polycarbonate
 Incolore
11.4cm x 9cm



PW60

LUNETTES-MASQUE SOUDEUR

EN 166 1 F

EN 169 TEINTE 5

EN 175 F

VENTILATION INDIRECTE



- Cadre en PVC souple pour plus de confort
- Position d'attente pour une utilisation intermittente
- Bandeau élastique réglable pour un ajustement parfait
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur

PVC, Polycarbonate, Elastique 143g
 Vert bouteille



PW68

LUNETTE DE SÉCURITÉ DE SOUDAGE

EN 166 1 F

EN 169 TEINTE 5



- lunettes panoramiques
- Bras latéraux extensibles pour un ajustement sûr et confortable
- Excellente protection latérale
- Protection latérale et frontale moulée pour une sécurité optimale contre les impacts
- Protection UV à 99%
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue



Polycarbonate 32g
 Vert bouteille



PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES



PS91

ECRAN ARC FLASH VISOR CLASSE 2

EN 166 1 B 8 3

EN 170 2C-1.4

GS ET 29 CLASSE 2 8-2-1

ASTM F2178 12 CAL / CM²

- Protection supérieure avant et latérale
- Adaptateur de logement universel
- Position d'attente pour une utilisation intermittente
- Mentonnière pour une protection renforcée
- Protection contre les arcs électriques 7kA
- A utiliser avec des casques non ventilés de catégorie III



Polycarbonate, Nylon 350g

Vert



PS54 807



PW50 811



PS57 811



PS53 806



PS90

ECRAN ANTI ARC FLASH VISOR CLASSE 1

GS ET 29

EN 166

- Protection supérieure avant et latérale
- Position d'attente pour une utilisation intermittente
- Adaptateur de logement universel
- Protection contre les arcs électriques 4kA
- A utiliser avec des casques non ventilés de catégorie III
- CE-CAT III



Polycarbonate, Nylon 250g

Incolore



PS54 807



PW50 811



PS57 811



PS53 806



RÉDUIRE LES EFFETS NÉFASTES DE L'ARC ÉLECTRIQUE



PROTECTION DU VISAGE



PW90

KIT DE PROTECTION EPI

EN 166 1 B / 3 B

EN 352-1 SNR 28DB



- Combinaison Browguard-visière avec casque antibruit
- Visière en polycarbonate durable d'une épaisseur de 1 mm
- Visière transparente pour une protection contre les chocs à énergie moyenne
- Les protège-oreilles se clipsent solidement dans le casque
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Taille réglable par crémaillère pour un meilleur ajustement



Polycarbonate, PP, Nylon, ABS, Polyoxyméthylène, PVC

450g

Jaune



PROTECTION TOTALE DES PARTICULES À HAUTE VITESSE



PW91

SERRE-TÊTE AVEC ÉCRAN DE PROTECTION

EN 166 1 B / 3 B



- Visière en polycarbonate durable d'une épaisseur de 1 mm
- Visière transparente pour une protection contre les chocs à énergie moyenne
- Taille réglable par crémaillère pour un meilleur ajustement
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Ecran de rechange disponible
- angle réglable permettant un meilleur ajustement

Polycarbonate, PP, Nylon 250g

Incolore

20cm x 40cm



PW93

SERRE-TÊTE AVEC ÉCRAN GRILLAGÉ

EN 1731 F



- Protège-front avec visière en treillis métallique en acier inoxydable
- Pour une protection contre les chocs à faible énergie
- Taille réglable par crémaillère pour un meilleur ajustement
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Ecran de rechange disponible
- Remplacement simple et sécurisé de la visière

Acier au carbone galvanisé, PP, Nylon

250g

Noir

20cm x 40cm



PW96

ÉCRAN DE PROTECTION PLUS

EN 166 1 BT 3 9

ANSI/ISEA Z87 +



- Protecteur de visage par visière transparente en polycarbonate avec bordure en aluminium
- Protège contre les impacts, les éclaboussures de métal et les projections de solides chauds
- Convient à une large gamme d'applications
- Taille réglable par crémaillère pour un meilleur ajustement
- Ecran de rechange disponible
- Remplacement simple et sécurisé de la visière

Polycarbonate, Aluminium 320g

Incolore

20cm x 40cm



VISIÈRE

NEW



PS95

VISIÈRE AVEC MENTONNIÈRE

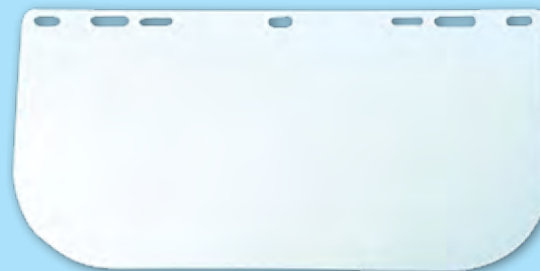
EN 166 1 BT / 3 BT

- Visière en polycarbonate durable d'une épaisseur de 1 mm
- Visière transparente pour une protection contre les chocs à énergie moyenne
- Mentonnière pour une protection renforcée
- Certifié CE
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques



Polycarbonate, ABS 170g

Incolore
18cm x 39cm



PW92

ÉCRAN DE RECHANGE INCOLORE

EN 166 1B

- Visière en polycarbonate durable d'une épaisseur de 1 mm
- Visière transparente pour une protection contre les chocs à énergie moyenne
- À utiliser avec les serres-têtes Portwest PW90 / PW91
- Certifié CE
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail



Polycarbonate
 Incolore
20cm x 40cm



PW94

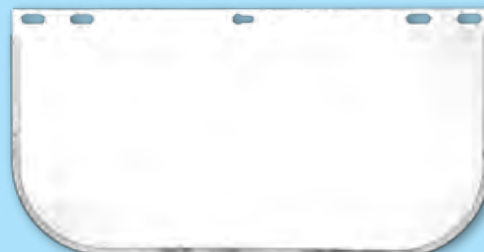
ÉCRAN GRILLAGÉ DE RECHANGE

EN 1731 F

- Visière en treillis métallique en acier inoxydable
- Pour une protection contre les chocs à faible énergie
- Compatible avec l'écran facial Portwest PW93 et les porte-visière PS58 et PW58 pour une utilisation sur les casques
- Certifié CE
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques



Acier au carbone galvanisé, PP 100g
 Noir
20cm x 40cm



PW99

ÉCRAN FACIAL DE REMPLACEMENT VISOR PLUS

EN 166 1 BT 9

ANSI/ISEA Z87 +

- Visière en polycarbonate durable d'une épaisseur de 1 mm
- Visière transparente bordure en aluminium
- Pour une protection contre les chocs à énergie moyenne
- Protège contre les impacts, les éclaboussures de métal et les projections de solides chauds
- Visière de remplacement à utiliser sur le support PW96
- Protection contre le métal en fusion



Polycarbonate, Aluminium
 Incolore
20cm x 40cm



CASQUES

La gamme Portwest protection de la tête se développe rapidement et vise à faire bénéficier à nos clients des modèles et des normes les plus modernes en matière de protection de la tête, quel que soit le type de travail ou le milieu professionnel..

Un large choix d'accessoires compatibles est également disponible. Une explication complète des caractéristiques et des performances est donnée afin de vous aider à faire un choix plus éclairé.



CHOISISSEZ LES BONS ACCESSOIRES POUR VOTRE CASQUE

			Fixation 2 points	Fixation 4 points	Bandeau anti transpiration	Porte-visière	Coquilles anti bruit à clip
	Collection	CODES DES CASQUES					
	PEAKVIEW	PV50/ PV60/PV64	PW53	/	/	PS58	PW47/PS47
	ENDURANCE	PW54/PS54 PW55/PS55 PG54/PC55 PB55/PW98	PW53	PA48	PA45/PA55	PS58	PW62/PS45 PW47/PS47
	HEIGHT ENDURANCE	PS53/PS63 PS73	/	PA49	PA45/PA55	PS58	PW62/PS45 PW47/PS47
	SKYVIEW	PV74	/	/	PA45/PA55	PW58	/
	MONTEROSA	PW97	/	/	/	PS58	/
	FULL BRIM	PS52	/	/	/	/	/
	EXPERTBASE	PW50/ PW51 PS57	PW53	PA47	PA44	PW58	PW42/PS42/ PS45
	ARROW	PS50	PW53	/	/	PW58	/



EN397: 2012

Casques de protection pour l'industrie

Essais obligatoires:

- **Impact*** : L'Energie de la propagation à la tête ne doit pas dépasser 5 kN après la chute d'un objet de 5 kg à 1m de haut
- **Pénétration*** : La pointe de la masse d'essai utilisée (3kg de 1 m de hauteur) ne doit pas entrer en contact avec le crâne.

- **Inflammabilité:** Le casque est exposé à une flamme et ne doit pas brûler en émission de flamme plus de 5 secondes après le retrait de la flamme

* Tests d'impact et de pénétration sont réalisées à température ambiante, à 50 °C et à -10 °C.

Tests optionnels

• Résistance à des températures extrêmes:

Les tests à l'impact et à la pénétration sont effectués à des températures de 150 °C, à -20 °C ou -30 °C

• Propriétés électriques:

Protège contre un contact accidentel avec des fils électriques à court sous tension jusqu'à 440 Vac

• Déformation latérale:

Protège contre la compression latérale. La déformation maximale du casque doit être ≤40 mm (LD)

• projections de métal fondu:

Le casque ne doit pas être déformé ou pénétré par des projections de métal en fusion (MM).



EN50365: 2002

Casques isolants pour une utilisation sur des installations basse tension

Cette norme concerne les casques utilisés pour travailler sous tension ou à proximité de pièces sous tension sur des installations ne dépassant pas 1000 V a.c. ou 1500 V c.c. Les tests de la norme EN 50365 dépassent ceux de la norme EN397 pour les isolations électriques.

EN12492: 2012

Casques pour alpinistes

Cette norme couvre les casques des alpinistes spécialisés et inclut des tests sur la résistance et l'efficacité de maintien du casque afin de s'assurer qu'il ne sera pas perdu par inadvertance.

Pour reproduire les conditions réelles d'utilisation, des tests d'impacts et de pénétration sont effectués sur différents points autour de la coque. Les exigences pour les alpinistes s'appliquent également aux porteurs travaillant en hauteur



ANSI/ISEA Z89.1:2014

Norme nationale américaine pour la protection de la tête en industrie.

TYPE I - Les Casquettes anti heurts sont conçues uniquement pour résister aux impacts supérieurs

TYPE II - Casquettes anti-heurts désigné pour la résistance aux impacts tombant sur le dessus et les côtés de la tête

Classe C - Casque conducteur, ce qui signifie le casque ne protégera pas le porteur contre les risques électriques.

Classe G - Casque Général = le casque peut résister à un courant électrique jusqu'à 2200 volts

Classe E - Casque Electrique= un casque qui a les le plus haut niveau de protection électrique, et peut résister à des courants jusqu'à 20000 volts



PEAKVIEW™

CASQUE TRANSPARENT

Le Casque Peak View est un design exclusif Portwest et un modèle breveté. La coque translucide et la vue par la visière et les côtés permettent au porteur de regarder vers le haut sans avoir à incliner la tête. La coque en polycarbonate extra forte mais ultra légère offre une protection contre les rayons UV. Ce design innovant et leader sur le marché est disponible en 4 options de modèles et 8 couleurs pour garantir la solution la plus sûre et la plus confortable pour votre protection de la tête. PeakView est la solution la plus sécurisante et confortable pour la protection de votre tête.

PEAKVIEW est une marque déposée de Portwest.

VISION PÉRIPHÉRIQUE MAXIMALE CONTRAIREMENT AUX CASQUES TRADITIONNELS

PEAKVIEW EST UNE MARQUE DÉPOSÉE DE PORTWEST.



PV50

CASQUE PEAK VIEW VENTILÉ

EN 397 -20°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE II CLASS C

- conception exclusive PORTWEST et modèle déposé
- Coque transparente pour voir à travers le dessus et les côtés
- certifié UV 400
- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur
- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de glissière



Polycarbonate, Polyester 352g

☒ Bleu, Fumé, Incolore, Jaune, Orange, Rose, Rouge, Vert
50cm-66cm



CASQUE À CLIQUET CREMAILLERE

20

PV60

CASQUE VENTILÉ PEAK VIEW À CRÉMAILLÈRE


EN 397 -20°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE II CLASS C

- conception exclusive PORTWEST et modèle déposé
- Coque transparente pour voir à travers le dessus et les côtés
- certifié UV 400
- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur
- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère



Polycarbonate, Polyester 390g

 Bleu, Fumé, Incolore, Jaune, Orange, Rose, Rouge, Vert
50cm-66cm



20

PV64

CASQUE PEAK VIEW PLUS À CRÉMAILLÈRE


EN 397 440 VAC/

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE II CLASS G

- conception exclusive PORTWEST et modèle déposé
- Coque transparente pour voir à travers le dessus et les côtés
- certifié UV 400
- Coque de casque non ventilée pour une utilisation en toute sécurité avec des applications électriques
- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère



Polycarbonate, Polyester 390g

 Bleu, Fumé, Incolore, Jaune, Orange, Rose, Rouge, Vert
50cm-66cm



RÉGLAGE CRÉMAILLÈRE



CASQUE MONTEUR

20

PS73

CASQUE ALPINISTE HEIGHT ENDURANCE

EN 12492

EN 397 (IMPACT / PENETRATION / -30°C)

- Spécialement conçu pour travailler en hauteur
- mentonnière incluse
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère
- Couleur haute visibilité pour être vu en plein jour
- Léger et robuste
- Accessoires compatibles disponibles



ABS, EPS (polystyrène expansé) 450g
Orange Hi-Vis, Rouge, Bleu Royal, Blanc, Jaune Hi-Vis
52-63 cm



20

PS63

CASQUE HEIGHT ENDURANCE VENTILÉ

EN 397 -30°C / +50°C

- Spécialement conçu pour travailler en hauteur
- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur
- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère
- mentonnière incluse
- Léger et robuste



ABS 410g
Orange Hi-Vis, Bleu Royal, Blanc, Jaune Hi-Vis
52cm-63cm



20

PS53

CASQUE MONTEUR HEIGHT ENDURANCE

EN 397 -30°C/+50°C

EN 50365 CLASSE 0

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E

- Spécialement conçu pour travailler en hauteur
- Isolation électrique jusqu'à 1000Vac ou 1500Vdc (EN 50365)
- Coque de casque non ventilée pour une utilisation en toute sécurité avec des applications électriques
- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère
- mentonnière incluse



ABS 424g
Noir, Orange Hi-Vis, Bleu Royal, Blanc, Jaune Hi-Vis
52cm-63cm



CASQUE ENDURANCE

ECRAN OCULAIRE
INTÉGRÉ



PW54

CASQUE À VISIÈRE ENDURANCE PLUS VISOR

EN 397 -30°C/+50°C, MM, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASSE 0

EN 166 1 FT

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E



- Coque de casque non ventilée pour une utilisation en toute sécurité avec des applications électriques



- Isolation électrique jusqu'à 1000Vac ou 1500Vdc (EN 50365)



- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue



- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère

- écran lunette claire rétractable inclus

- mentonnière incluse

ABS, Polycarbonate 446g

Blanc, Bleu Royal, Jaune, Orange, Rouge
56cm-63cm



PS54

CASQUE ENDURANCE PLUS

EN 397

EN 50365 CLASSE 0

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E

AS/NZS 1801



- Coque de casque non ventilée pour une utilisation en toute sécurité avec des applications électriques



- Isolation électrique jusqu'à 1000Vac ou 1500Vdc (EN 50365)

- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue

- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère

- mentonnière incluse

- Accessoires compatibles disponibles

ABS 416g

Orange Hi-Vis, Bleu Royal, Blanc, Jaune Hi-Vis
56cm-63cm



BOUCLIER OCULAIRE
INTÉGRÉ



PW55

CASQUE ENDURANCE VISOR

EN 397 -30°C/+50°C, LD

EN 166 1 FT



- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur



- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue



- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère

- mentonnière incluse

- écran lunette claire rétractable inclus

- Accessoires compatibles disponibles

ABS, Polycarbonate 446g

Blanc, Bleu Royal, Jaune, Orange, Rouge
56cm-63cm



PS55

CASQUE ENDURANCE

EN 397 -30°C/+50°C, LD

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS C

AS/NZS 1801



- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur

- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue

- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère

- mentonnière incluse

- Accessoires compatibles disponibles

- Disponible en plusieurs coloris

ABS 416g

Orange Hi-Vis, Bleu Royal, Blanc, Jaune Hi-Vis
56cm-63cm

VENTILÉ POUR PLUS D'AÉRATION



CASQUE DE SPÉCIALITÉ



PB55

CASQUE ENDURANCE AVEC PORTE-BADGE

EN 397 -30°C/+50°C, LD

- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur
- porte badge pour présenter facilement votre carte d'identité
- Reconnaissance instantanée utilisateur / porteur
- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère
- Accessoires compatibles disponibles



ABS, Polycarbonate 484g

Orange Hi-Vis, Rouge, Bleu Royal, Blanc, Jaune Hi-Vis
56cm-63cm



NEW



PV74

CASQUE DE SÉCURITÉ SKYVIEW

EN 397 -30°C / +50°C, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASSE 0

- Visière translucide pour voir à travers et protéger contre les rayons UV
- Coque de casque non ventilée pour une utilisation en toute sécurité avec des applications électriques
- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère
- mentonnière incluse
- Bande anti sudation en mousse souple incluse



ABS, Polycarbonate 424g

Orange Hi-Vis, Bleu Royal, Blanc, Jaune Hi-Vis
54cm-63cm



CASQUE DE SPÉCIALITÉ



PW98

KIT FORESTIER

EN 397 -30°C/+50°C, LD

EN 352-3

EN 1731 F

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS C

ANSI S3.19 ANSI/ISEA Z87 1

- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur
- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère
- mentonnière incluse
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Accessoires de rechange disponibles



ABS, Acier Inoxydable, Polystyrène, PU 795g

Orange
56cm-63cm



PG54

CASQUE ENDURANCE GLOWTEX

EN 397 -30°C/+50°C, MM, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASSE 0

- Coque de casque non ventilée pour une utilisation en toute sécurité avec des applications électriques
- Effet lumineux dans l'obscurité grâce à l'additif photoluminescent
- Isolation électrique jusqu'à 1000Vac ou 1500Vdc (EN 50365)
- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère
- mentonnière incluse



ABS 472g

Blanc
56cm-63cm



BRILLE DANS LE NOIR



PC55

CASQUE ENDURANCE CARBON LOOK

EN 397 -30°C/+50°C, LD

- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur

- Conception innovante en fibre de carbone accrocheuse

- Harnais de suspension textile 6 points pour un meilleur confort et une sécurité accrue

- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère

- mentonnière incluse

- Accessoires compatibles disponibles



ABS 465g

Gris
56cm-63cm



**NOUVELLE ET INNOVANTE
PEINTURE HYDRO-TREMPÉE**



CASQUE



PW51

CASQUE SÉCURITÉ EXPERTBASE PRO

EN 397 -10°C/+50°C

- Coque ABS avec visière allongée pour minimiser l'éblouissement
- Harnais de suspension textile à 4 points pour un confort de port et une sécurité accrue
- Bandeau réglable en taille via le système de glissière
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Accessoires compatibles disponibles
- Compatible avec les casques antibruit clipsables PW42 et PS42

ABS, Nylon 366g
 Blanc, Bleu Royal
55cm-62cm



PW97

CASQUE MONTEROSA SAFETY

EN 397 -30°C / +50°C

- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur
- Harnais de suspension en plastique 6 points pour un meilleur confort, une sécurité accrue et un nettoyage facile
- Bandeau réglable en taille via le système de glissière
- mentonnière incluse
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Léger et confortable

PE 358g
 Blanc, Bleu Royal, Jaune
52cm-62cm



PS52

CASQUE À VISIÈRE INTÉGRALE FUTURE

EN 397 -10°C/+50°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS E

- Casque à bord plein: son large profil procure une protection supplémentaire contre le soleil, l'éblouissement, la pluie, les débris et les éclaboussures non toxiques
- Harnais de suspension en plastique à 4 points pour un confort de port, une sécurité et un nettoyage facile
- Bandeau réglable en taille via le système de crémaillère
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Jusqu'à 7 ans de durée de vie à compter de la date de fabrication (tant qu'il n'est pas endommagé)
- Certifié CE

PP, Polyéthylène 465g
 Blanc
52cm-63cm



CASQUE

50

PW50

CASQUE DE SÉCURITÉ EXPERTBASE

EN 397 -10°C/+50°C, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASSE 0

UK
CA

CE

LD

- Coque de casque non ventilée pour une utilisation en toute sécurité avec des applications électriques
- Isolation électrique jusqu'à 1000Vac ou 1500Vdc (EN 50365)
- Harnais de suspension en plastique à 4 points pour un confort de port, une sécurité et un nettoyage facile
- Bandeau réglable en taille via le système de glissière
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Disponible en plusieurs coloris

CE
CAT
III



PP, PE 366g

Blanc, Bleu Royal, Jaune, Noir, Orange, Rouge, Vert
55cm-62cm



PROTECTION DE LA TÊTE LEGERE

40

PS57

CASQUE DE SÉCURITÉ EXPERTBASE À CRÉMAILLÈRE

EN 397 -10°C / +50°C, LD, 440V A.C.

EN 50365 CLASSE 0

UK
CA

CE

LD

- Coque de casque non ventilée pour une utilisation en toute sécurité avec des applications électriques
- Isolation électrique jusqu'à 1000Vac ou 1500Vdc (EN 50365)
- Harnais de suspension textile à 4 points pour un confort de port et une sécurité accrues
- Bandeau réglable en taille via le système de crémailière
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Disponible en plusieurs coloris

CE
CAT
III



PP, PE, Sangle tissée, Nylon 350g

Blanc, Bleu Royal, Jaune, Orange, Rouge
55cm-62cm



50

PS50

CASQUE DE SÉCURITÉ ARROW

EN 397 -10°C/+50°C

ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I CLASS C

UK
CA

CE

- Coque de casque ventilée pour permettre la circulation de l'air qui rafraîchit la tête de l'utilisateur
- Coque de casque avec gouttière
- Harnais de suspension en plastique 6 points pour un meilleur confort, une sécurité accrue et un nettoyage facile
- Bandeau réglable en taille via le système de glissière
- Léger et confortable
- Accessoires compatibles disponibles

HDPE, PE 326g

Blanc, Bleu Royal, Jaune
53cm-65cm



ACCESSOIRES PROTECTION DE LA TÊTE



x10
x10
10

PA55

BANDEAU ANTI-TRANSPIRATION DE RECHANGE



- Facile à monter
- Fabriqué en mousse souple pour plus de confort
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Mousse 5g
 Noir



x10
x10
5

PA45

BANDEAU ANTI-TRANSPIRATION ENDURANCE



- Bandeau technique en acrylique
- Facile à clipser
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Acrylique
 Noir



x10
x10
10

PA44

BANDE ANTI-TRANSPIRATION EXPERTBASE



- Facile à monter
- Fabriqué en mousse souple pour plus de confort
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

PU 10g
 Noir



x10
x10
5

PA47

MENTONNIÈRE 4 POINTS EXPERTBASE



- Jugulaire en Y à 4 points
- Facile à clipser
- Réglage de la taille de la boucle pour un montage facile
- Protège-menton pour plus de confort
- Vendu par lot de 5

Nylon, PP 39g
 Noir



x10
x10
5

PA48

JUGULAIRE 4 POINTS ENDURANCE



- Jugulaire en Y à 4 points
- Facile à clipser
- Réglage de la taille de la boucle pour un montage facile
- Vendu par lot de 5
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

Nylon 20g
 Noir



x10
x10
5

PA49

JUGULAIRE À 4 POINTS AVEC MENTONNIÈRE ENDURANCE



- Jugulaire en Y à 4 points
- Facile à clipser
- Réglage de la taille de la boucle pour un montage facile
- Protège-menton pour plus de confort

Nylon 150g
 Noir



x10
x10
10

PW53

JUGULAIRE

- Facile à clipser
- Protège-menton pour plus de confort
- Réglage de la taille de la boucle pour un montage facile

Nylon, PP 150g
 Noir



50
10

PA58

DOUBLURE HIVER POUR CASQUE

- Doublé pour plus de chaleur et de confort
- Attache bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- Dos élastiqué pour la facilité de mouvements
- Compatible avec la plupart des casques

Coton, Polyester 150g
 Marine, Noir



240
20

HA18

DOUBLURE DU CASQUE



- Tissu absorbant l'humidité et respirant, pour maintenir l'utilisateur au chaud, au frais et au sec
- Tissu élastique à 4 axes pour faciliter le mouvement et un confort accru
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

92% Polyester, 8% Elastane, 10g
 Noir



ACCESSOIRES PROTECTION DE LA TÊTE



x50
5

PA08

ACCESSOIRE DE PROTECTION DU COU

- Facile à monter
- Couleur haute visibilité pour être vu en plein jour
- Vendu par lot de 5
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

PTFE
 Orange



80
20

PW58

ADAPTEUR D'ÉCRANS RELEVABLE

EN 166 3 BEN 1731 F
ANSI/ISEA Z87

- Convient à la plupart des casques de sécurité
- Montage facile sur les casques via un ressort flexible recouvert de caoutchouc
- Position d'attente pour une utilisation intermittente
- Remplacement simple et sécurisé de la visière

Polyoxyméthylène, Polycarbonate 120g
 Noir



80
20

PS58

SUPPORT ECRAN POUR CASQUES

EN 166 F
EN 1731 F
ANSI/ISEA Z87

- Adaptateur de logement universel
- Facile à clipser
- Position d'attente pour une utilisation intermittente
- Convient à la plupart des casques de sécurité

ABS 85g
 Noir



56

PA03

VISIÈRE HEIGHT ENDURANCE

EN 166 1 F
EN 170 2C-1.2 (CLEAR)
EN 172 5.2 (SMOKE)

- Lentille incurvée monobloc avec embout moulé
- Léger et robuste
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur

Polycarbonate 72g
 Fumé, Incolore



500
10

PW56

VISIÈRE DE RECHANGE ENDURANCE

EN 166 1 FT

- Très durable et résistant aux impacts
- Facile à monter
- Traitement anti-rayures pour une durabilité accrue
- Revêtement anti-buée pour plus de confort pour le porteur

Polycarbonate 100g
 Incolore



x2
x30
10

PA91

AUTOCOLLANTS RÉFLECHISSANTS

- Convient à la plupart des casques de sécurité
- Autocollants réfléchissants haute qualité avec motif en nid d'abeilles pour une meilleure visibilité
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques

PET
 Argent, Rouge
15cm x 15cm



800
20

ID12

RENSEIGNEMENTS MÉDICAUX CONTACT

- Langue libre
- Reconnaissance instantanée utilisateur / porteur
- Accès instantané aux informations pouvant potentiellement sauver des vies
- Écrit sur les 2 côtés pour inclure plus d'informations
- Support en papier imperméable résistant à l'eau

PVC
 Rouge



600
100

ID10

PORTE IDENTITÉ

- Support en papier imperméable résistant à l'eau
- Porte-badge réfléchissant pour une identification facile
- Accès instantané aux informations pouvant potentiellement sauver des vies
- Étiquette pour vente au détail qui facilite la présentation

PVC
 Jaune



x20
100

PA04

CLIP UNIVERSEL SE LAMPE FRONTALE POUR CASQUE DE SÉCURITÉ

- Fixe solidement la lampe frontale au casque de sécurité
- Fournit une action mains libres
- Ajustement fiable qui empêche le phare des dommages liés aux chutes
- Compatible avec la plupart des casques

ABS
 Noir
4.2cm x 1.7cm x 1cm



LUMIÈRES MONTÉES SUR CASQUE

La gamme de lampes Portwest est conçue pour offrir une qualité premium, l'éclairage de haute performance pour une sécurité accrue. Un temps de fonctionnement efficace et une luminosité optimale garantissent une solution durable, fiable, polyvalent pour tous vos besoins. Notre conception compacte et ergonomique offre à l'utilisateur une fiabilité et une polyvalence totale dans les environnements de travail difficiles.



Luminosité

La luminosité est mesurée en lumens (LM). Cette icône indique le nombre de lumens que chaque lampe peut produire vous permettant de choisir le bon produit pour le bon emploi.



Temps d'exécution

L'autonomie désigne la quantité de fois que vous pouvez utiliser votre lampe avant que la batterie ne soit vide. Cela vous permet de choisir le bon rapport de luminosité afin de fonctionner de façon optimale.



Les lampes rechargeables USB se rechargent complètement à partir de n'importe quel port USB.



240
60

HV29

LAMPE DE CASQUE MAGNÉTIQUE RECHARGEABLE PAR USB



ROHS CE



- Le boîtier magnétique le rend facile à mettre en place et à retirer
- Support adhésif pour fixer le boîtier aux casques de sécurité
- Compatible avec la plupart des casques
- Batterie Li-ion rechargeable par USB
- Luminosité 150 lumens
- Fonction fort moyen faible

ABS
Noir

6.5cm x 4.5cm x 2.5cm

LM 150LM

4HRS

USB

NEW



SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE INNOVANTES



ECLAIRAGE

NEW



72
36

HV14

BANDE LUMINEUSE À 360° POUR CASQUE



ROHS CE



- Support adhésif pour fixer le boîtier aux casques de sécurité
- Câble fibre optique souple
- Autonomie 6 heures
- Batterie Li-ion rechargeable par USB
- Fonction flash haut-bas flash-solide

ABS, PVC
Noir

5.5cm x 3.5cm x 1.8cm

10LM 6HRS



200
50

PA72

LAMPE CAP USB



ROHS CE



- luminosité 100 lumens
- durée d'utilisation de 2/4 heures
- Rechargeable par USB
- Temps de recharge 3 heures
- Fonction fort-medium-rouge-flash
- Câble de chargement micro USB inclus

ABS
Noir
8.3cm x 5.5cm x 2.5cm

100LM 2/4HRS



x24
30

PA06

CLIP DE CASQUE POUR ACCROCHER UNE TORCHE SUR UN CASQUE

- Fixe solidement votre torche à un casque de sécurité
- Compatible avec les torches PA54, PA68 et PA75
- Compatible avec PS51, Endurance, Height Endurance et Peak View Hard Hat

ABS
Noir
6cm x 3.5cm x 3cm



72
6

PA54

TORCHE TACTIQUE



ROHS CE



- luminosité 180 lumens
- Distance du faisceau 300m (haut), 150m (moyen)
- durée d'utilisation de 8 heures
- Fonction fort moyen faible
- Piles comprises AAA x 3
- Dragonne pour une manipulation sûre

Aluminium
Noir
13.7cm x 3.5cm

180LM 8HRS



96
12

PA68

TORCHE DE POCHE À HAUTE PUISSANCE



ROHS CE



- Luminosité: 300 Lumens
- Durée: 4 heures
- Piles comprises AA x 1
- Fonction fort moyen faible
- Faisceau de 150m
- Dragonne pour une manipulation sûre

Aluminium
Noir
9cm x 2.5cm

300LM 4HRS



72
6

PA75

TORCHE RECHARGEABLE USB



ROHS CE



- Luminosité 600 lumens
- Durée: 4 heures
- Rechargeable par USB
- Temps de recharge 3 heures
- Fonction fort-medium-faible-sos-flash
- Capacité de la banque d'alimentation 2200mAh

Aluminium
Noir
15cm x 3.5cm

600LM 4HRS

SOLUTION PUISSANTE D'ÉCLAIRAGE PORTATIF



CASQUETTES ANTI-CHOC

Les casquettes anti-heurt peuvent réduire le risque de blessures à la tête sur le lieu de travail en offrant une protection contre les petits chocs et les éraflures.

Elles conjuguent sécurité et confort grâce à leurs coques de protection en plastique et leurs coussinets, nos casquettes anti-chocs sont très légères. Leur design moderne encourage les porteurs à les utiliser.

EN 812:2012 - Casquette anti-heurt pour l'industrie
Norme européenne pour les casquettes anti-heurt pour l'industrie, décrivant les essais de choc et de pénétration obligatoires



CASQUETTE ANTI HEURT

60
10

PW29

CASQUETTE ANTI-HEURTS VISIERE COURTE AVEC LED RECHARGEABLE

EN 812 CE

ROHS

- Equipé d'une lampe amovible et rechargeable par USB
- Coque intérieure en ABS et coussin souple
- EVA Haute densité durable, protège et procure confort à l'utilisateur
- Luminosité 150 lumens
- Batterie Li-ion rechargeable par USB
- Durée de fonctionnement 2 heures au maximum, 4 heures au minimum

 Coton, ABS, EVA 170g
 Marine
54cm-59cm

UK
CA

CE




60
10

PW89

CASQUETTE ANTI-HEURT VISIÈRE COURTE

EN 812

- visière courte pour une meilleure visibilité
- Coque intérieure en ABS et coussin souple
- EVA Haute densité durable, protège et procure confort à l'utilisateur
- Attache bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé
- bandeau matelassé confortable
- Certifié CE

 Coton, ABS, Mousse d'EVA 145g
 Marine, Noir
54cm-59cm

UK
CA

CE






CASQUETTE ANTI HEURT

60
10

PS59

CASQUETTE ANTI-HEURT AIRTECH EN 812

- Visière moyenne (5cm), idéale pour toutes les utilisations
- Couleur haute visibilité pour être vu en plein jour
- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Coque intérieure en ABS et coussin souple
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité
- Réglage de la taille de la boucle pour un montage facile

 Nylon, ABS, EVA 170g
 X Noir, Marine
 Y Orange Hi-Vis, Jaune Hi-Vis
 54cm-59cm

**NEW
COLOUR**




60
10

PS69

CASQUETTE ANTI-HEURT AIRTECH MICRO PEAK EN 812

- Micro visière (2,5 cm) pour une meilleure visibilité et pour une utilisation dans des espaces confinés
- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Coque intérieure en ABS et coussin souple
- Liseré réfléchissant pour une meilleure visibilité
- Réglage de la taille de la boucle pour un montage facile
- Nouveau Modèle

 Nylon, Coque ABS, Mousse d'EVA 164g
 X Marine, Noir
 54cm-59cm

NEW



COQUE INTERNE

COQUE EN ABS DE HAUTE
QUALITÉ qui offre une bonne
protection

Entièrement ventilé
pour la respirabilité



CASQUETTE EXTERIEURE
en coton robuste

Réglage de la BOUCLE

COUSSINET INTÉRIEUR
DOUX pour le confort et
l'absorption des chocs



CASQUETTE ANTI HEURT



NEW
COLOUR

60
10

PW59

CASQUETTE ANTI HEURT

EN 812

- Visière longue (7cm) pour une protection maximale contre les chocs et la lumière
- EVA Haute densité durable, protège et procure confort à l'utilisateur
- Coque intérieure en ABS et coussin souple
- Attache bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

UK
CA

CE

☑

 Coton, ABS, EVA 162g
 Bleu Royal, Gris, Marine, Noir
54cm-59cm



NEW
COLOUR

60
10

PW79

CASQUETTE ANTI-HEURT VISIÈRE LONGUE

EN 812

- Visière longue (7cm) pour une protection maximale contre les chocs et la lumière
- Couleur haute visibilité pour être vu en plein jour
- EVA Haute densité durable, protège et procure confort à l'utilisateur
- Coque intérieure en ABS et coussin souple

UK
CA

CE

☑

 Coton, Mesh, ABS, EVA 162g
 Marine, Orange Hi-Vis, Jaune Hi-Vis
54cm-59cm



60
10

PW69

CASQUETTE ANTI-HEURT AÉRÉE



EN 812

- Visière longue (7cm) pour une protection maximale contre les chocs et la lumière
- Coque intérieure en ABS et coussin souple
- EVA Haute densité durable, protège et procure confort à l'utilisateur
- Attache bandes auto-agrippantes pour un ajustement sécurisé

UK
CA

CE

☑

 Coton, Mesh, ABS, EVA 162g
 Gris, Marine, Noir, Rouge
54cm-59cm



NEW

40
10

PS89

CASQUETTE ANTI-HEURT BUMP

EN 812

- Léger et confortable
- Harnais de suspension en plastique 4 points
- Bande anti sudation en mousse souple incluse
- Réglage de la taille de la boucle pour un montage facile
- Certifié CE
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

UK
CA

CE

☑

 HDPE, LDPE 240g
 Blanc, Bleu Royal, Jaune, Orange
50cm-60cm



COQUE INTERNE

COQUE EN ABS DE HAUTE QUALITÉ qui offre une bonne protection

VENTILATION LATÉRALE pour une meilleur respirabilité



COUSSINET DOUX EXTERIEUR pour le confort et l'absorption des chocs

CROCHET ET LANIÈRE RÉGLABLE permet un réglage facile et un port sécurisé

COUSSINET INTÉRIEUR DOUX pour le confort et l'absorption des chocs

CASQUETTE EXTERIEURE en coton robuste



REMARQUE: Les casquettes anti-heurts protègent contre les impacts et les chocs. Ils ne protègent pas contre les chutes d'objets et dans tous les cas où un casque de sécurité est requis.



PROTECTION AUDITIVE

La gamme Portwest de protection auditive comprend des EPI avec différents niveaux d'atténuation acoustique, elle est adaptée aux différents environnements de travail et donne la protection correcte contre les bruits dangereux, sans isoler les travailleurs. Cette nouvelle gamme de protections auditives offre une variété de modèles et de couleurs permettant un choix personnalisé.



EN 352-1:2020

Protection auditive - casques anti-bruit

EN 352-2:2020

Protection auditive - bouchons d'oreilles

EN 352-3:2020

Protection auditive - casques anti-bruits

EN 352-4:2020

Protection auditive - niveau dépendant des casques anti bruits

EN 352-8:2020

Casques anti-bruit avec radio intégrée

Toutes ces normes établissent les exigences en ce qui concerne la fabrication, la conception, les performances et les méthodes d'essai.

• SNR (Simplified Noise Reduction):

Valeur moyenne de l'atténuation.

Valeurs d'atténuation exprimées en termes de niveaux moyens de fréquences: HML:

H: Atténuation de l'EPI en hautes fréquences (bruits aigus).

M: Atténuation de l'EPI en moyennes fréquences

L: Atténuation de l'EPI en basses fréquences (bruits sourds)



ANSI S3.19 1974 Norme américaine - méthode pour mesurer la protection auditive

Cette norme définit la méthode d'essai pour déterminer le niveau d'atténuation du bruit (IRB Indice de Réduction de Bruit) de la protection de l'ouïe, tel que recommandé par le EPA (US Environmental Protection Agency)



AS/NZS 1270 2002 Norme australienne et néo-zélandaise pour les dispositifs de protection auditive Cette norme spécifie l'atténuation offerte par un dispositif de protection auditive via la conversion du niveau sonore (SLC80).

Le règlement EPI (UE) 2016/425 comporte une approche des risques qui définit le bruit nocif comme un risque pouvant entraîner des lésions auditives très graves. En conséquence, le règlement a reclassé les protections auditives des EPI de risque de catégorie 2 (intermédiaire) à risque de catégorie 3 (complexe).

Règlement de 2005 sur la lutte contre le bruit au travail

Le règlement relatif au bruit de 2005 impose aux employeurs de prévenir ou de réduire les risques pour la santé et la sécurité résultant de l'exposition au bruit au travail. Il demande de prendre des mesures spécifiques et définit les niveaux d'action et les valeurs limites d'exposition au bruit:

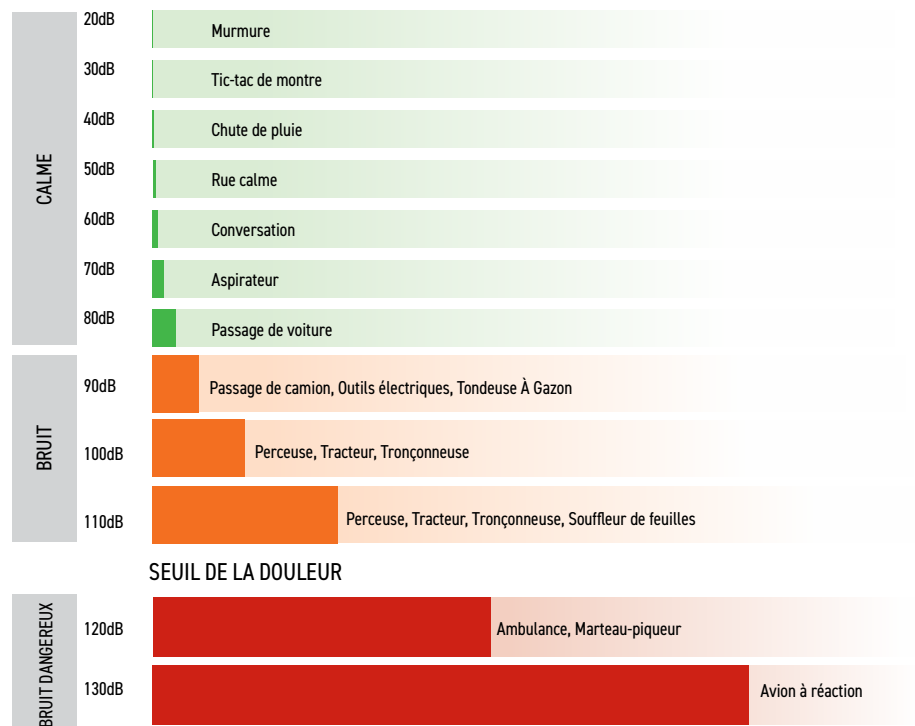
	Moyenne journalière / hebdomadaire d'exposition au bruit	Pression sonore maximale
VALEURS D'ACTION DE L'EXPOSITION INFÉRIEURES	80dB	135dB
VALEURS D'ACTION DE L'EXPOSITION SUPÉRIEURE	85dB	137dB
NIVEAUX D'EXPOSITION AU BRUIT QUI NE DOIVENT JAMAIS ÊTRE DÉPASSÉS	87dB	140db

COMMENT VOUS PROTÉGER ?

4 ÉTAPES POUR CHOISIR LA PROTECTION AUDITIVE APPROPRIÉE

1. Identifier la nature du bruit: stable, fluctuant, intermittent ou impulsions.
2. Mesurer le bruit au poste de travail: l'intensité (dB) et le volume (Hz).
3. Déterminer votre temps d'exposition
4. Calculez l'atténuation requise. Le niveau d'atténuation offert par le protecteur auditif doit ramener le bruit à un niveau qui ne nuit pas à la santé tout en évitant une protection excessive qui isolerait le travailleur.

TENEZ VOUS A VOTRE AUDITION ?



COQUILLES MONTÉS SUR CASQUE

60
10

PS45

COQUILLES ANTI-BRUIT À PINCE PREMIUM

EN 352-3 SNR 25DB

UK
CA



- Facile à clipser
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- Position d'attente pour une utilisation intermittente
- Convient à la plupart des casques de sécurité
- Certifié CE
- CE-CAT III

ABS, PU, PVC, Polyoxyméthylène, Acier Inoxydable 311g
Gris

SNR
25dB

H: 29 dB
M: 24 dB
L: 14 dB



30
10

PW62

COQUILLES ANTI-BRUIT HV EXTREME MONTÉ SUR CASQUE

EN 352-3 SNR 33DB

UK
CA



- Excellent taux d'atténuation
- Facile à clipser
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- couleurs contrastées pour plus de style
- Compatible avec les casques Endurance
- Compatible avec les casques Endurance Monteur

ABS, Mousse PU, Neoprène, Acier au carbone, Nylon, Mousse 309g
Or

SNR
33dB

H: 36 dB
M: 30 dB
L: 23 dB



60
10

PW42

COQUILLES ADAPTABLES

EN 352-3 SNR 26DB
ANSI S3.19 NRR 22DB

UK
CA



- Facile à clipser
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- Position d'attente pour une utilisation intermittente
- Compatible avec les casques Expertbase
- CE-CAT III
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

HIPS (Haut Impact Polystyrène), Acier Inoxydable, PVC 271g
Jaune, Rouge

SNR
26dB

H: 29 dB
M: 24 dB
L: 16 dB



60
10

PS47

COQUILLES ANTI-BRUIT ENDURANCE HV

EN 352-3 ANSI S3.19 NRR 24DB AS/NZS 1270 SLC(80) 22DB - CLASS 4

UK
CA



- Compatible avec la plupart des casques
- Excellent taux d'atténuation
- Facile à clipser
- Couleur haute visibilité pour être vu en plein jour
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- Position d'attente pour une utilisation intermittente

ABS, Polystyrène, PU, Acier Inoxydable 271g
Orange Hi-Vis, Jaune Hi-Vis

PW47 / PS47

Niveaux d'atténuation

Casques Endurance

Casques Endurance Taille

60
10

PW47

COQUILLES ANTI-BRUIT ENDURANCE CLIP-ON

EN 352-3
ANSI S3.19 NRR 24DB
AS/NZS 1270 SLC(80) 22DB - CLASS 4

UK
CA



- Compatible avec la plupart des casques
- Excellent taux d'atténuation
- Facile à clipser
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- Position d'attente pour une utilisation intermittente
- Certifié CE

ABS, Polystyrène, PU, Acier Inoxydable 271g
Rouge

SNR
25dB

H: 28 dB
M: 23 dB
L: 14 dB

Casques Peak View

SNR
27dB

H: 29 dB
M: 25 dB
L: 16 dB



CASQUE ANTI-BRUIT

40
10

PS46

CASQUE ANTI-BRUIT PREMIUM

EN 352-1 SNR 34dB

- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- Niveau d'atténuation SNR 34dB
- Léger et robuste
- CE-CAT III
- Certifié CE



ABS, Mousse PU, PVC 307g
Gris



SNR 34dB

H: 36 dB
M: 32 dB
L: 24 dB

30
10

PS43

CASQUE ANTI-BRUIT HV EXTREME

EN 352-1 SNR 36dB

ANSI S3.19 NRR 30DB

- Excellent taux d'atténuation
- bandeau matelassé confortable
- Garniture réfléchissante pour une visibilité accrue
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- couleurs contrastées pour plus de style
- Nouveau Modèle



ABS, Mousse PU, Neoprène, Acier au carbone, Nylon, Mousse 322g
Gris



SNR 36dB

H: 38 dB
M: 34 dB
L: 27 dB

60
10

PS41

CASQUE ANTI-BRUIT SUPER HV

EN 352-1 SNR 30DB

ANSI S3.19 NRR 25DB AS/NZS 1270

SLC(80) 31DB - CLASS 5

- Se plie à la taille de la paume pour un meilleur transport et pour rester propre
- Léger et confortable
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- Certifié CE



HIPS (Haut Impact Polystyrène), Mousse PU, Polyoxyméthylène, Acier Inoxydable 257g
Jaune Hi-Vis



SNR 30dB

H: 33 dB
M: 28 dB
L: 21 dB

60
10

PS48

CASQUE ANTI-BRUIT ULTRA MINCE

EN 352-1 SNR 22DB

- Se plie à la taille de la paume pour un meilleur transport et pour rester propre
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- moins encombrant et plus légères avec des coque ultra fine
- Certifié CE
- CE-CAT III



HIPS (Haut Impact Polystyrène), Polyoxyméthylène, PVC 184g
Rouge



SNR 22dB

H: 30 dB
M: 19 dB
L: 12 dB

60
10

PW41

CASQUE ANTIBRUIT

EN 352-1 SNR 30DB

ANSI S3.19 NRR 25DB

AS/NZS 1270 SLC(80) 31DB - CLASS 5

- Léger et confortable
- Système à double broche ajustable offrant un positionnement multiple pour un meilleur ajustement
- Certifié CE
- CE-CAT III
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail



HIPS (Haut Impact Polystyrène), Mousse PU, Polyoxyméthylène, Acier Inoxydable 257g
Jaune, Rouge



SNR 30dB

H: 33 dB
M: 28 dB
L: 21 dB



PS44**30**
10
CASQUE ANTI-BRUIT TOP**EN 352-1 SNR 33DB**

- Se plie à la taille de la paume pour un meilleur transport et pour rester propre
- Léger et confortable
- bandeau matelassé confortable
- Longueur réglable pour un ajustement sécurisé

**ABS, Mousse 297g**
Noir**SNR**
33dBH: 34 dB
M: 31 dB
L: 24 dB**PW43****40**
10
CASQUE ANTI-BRUIT CONFORT**EN 352-1 SNR 32DB**
ANSI S3.19 NRR 26DB

- bouchons d'oreilles compacts et ultra légers
- bandeau matelassé confortable
- Longueur réglable pour un ajustement sécurisé
- Léger et robuste

**ABS, Polystyrène 226g**
Noir**SNR**
32dBH: 34 dB
M: 30 dB
L: 23 dB**60**
10
PW48**CASQUE ANTI-BRUIT CLASSIC PLUS****EN 352-1 SNR 28DB**

- Ultra léger pour des utilisations longues
- bandeau matelassé confortable
- Longueur réglable pour un ajustement sécurisé
- 100% sans métal

**ABS, Polyoxyméthylène, PVC 168g**
Jaune, Rouge**SNR**
28dBH: 30 dB
M: 25 dB
L: 18 dB**60**
10
PW40**CASQUE ANTI-BRUIT CLASSIC****EN 352-1 SNR 28DB****ANSI S3.19 NRR 22DB**
AS/NZS 1270 SLC(80) 28DB - CLASS 5

- bouchons d'oreilles compacts et ultra légers
- Longueur réglable pour un ajustement sécurisé
- 100% sans métal
- Emballage au détail qui facilite la présentation pour les ventes au détail

**ABS, Polycarbonate, PVC 157g**
Jaune, Rouge**SNR**
28dBH: 29 dB
M: 25 dB
L: 18 dB

BOUCHONS D'OREILLES



EP02 BOUCHONS ANTI-BRUIX EN MOUSSE DE PU (200 PAIRES)

EN 352-2 SNR 36DB
ANSI S3.19 32DB
AS/NZS 1270 SLC(80) 19DB - CLASS 3

- Bouchons d'oreille jetables en mousse PU douce
- Facile à monter
- Une paire par polybag pour un stockage hygiénique
- Livré dans une boîte portative pratique
- Excellent taux d'atténuation

2 Mousse PU
Orange

CE CAT III
SNR 36dB
H: 26 dB
M: 22 dB
L: 32 dB



EP08 BOUCHON ANTI-BRUIT EN MOUSSE PU AVEC CORDON (200 PAIRES)

EN 352-2 SNR 36DB
ANSI S3.19 NRR 32DB

- AS/NZS 1270 SLC(80) 19dB - Class 3
- Bouchons d'oreille jetables en mousse PU douce
- encordé pour ne pas le perdre
- Facile à monter

2 Mousse PU, PVC
Orange

CE CAT III
SNR 36dB
H: 26 dB
M: 22 dB
L: 32 dB



EP06 BOUCHON D'OREILLE BELL COMFORT EN MOUSSE DE PU (200 PAIRES)

EN 352-2 SNR 34DB
ANSI S3.19 NRR 32DB

- Bouchons d'oreille jetables en mousse PU douce
- Conception ergonomique pour le confort et la facilité d'utilisation
- Une paire par polybag pour un stockage hygiénique
- Excellent taux d'atténuation
- Livré dans une boîte portative pratique

2 Mousse PU
Orange

CE CAT III
SNR 34dB
H: 33 dB
M: 31 dB
L: 30 dB



EP30 BOUCHON DÉTECTABLE EN MOUSSE DE PU AVEC CORDON (200 PAIRES)

EN 352-2 SNR 36DB
ANSI S3.19 NRR 32DB

- AS/NZS 1270 SLC(80) 19dB - Class 3
- Peut être utilisé dans les industries alimentaires (métal décelable)
- Bouchons d'oreille jetables en mousse PU douce
- encordé pour ne pas le perdre

2 Mousse PU, PVC, Acier au carbone 3g
Bleu

CE CAT III
SNR 36dB
H: 26 dB
M: 22 dB
L: 32 dB

EP20 DISTRIBUTEUR DE BOUCHONS D'OREILLES

EN 352-2 SNR 34DB
ANSI S3.19 32DB

- Distributeur en plastique avec 500 paires de bouchons d'oreille inclus
- Montage mural pour un stockage sécurisé
- Roue tournante facile à utiliser pour distribuer des bouchons d'oreille
- Peut être placé sur des surfaces planes

Plastique
Noir

CE CAT III
SNR 34dB
H: 33 dB
M: 31 dB
L: 28 dB



EP21 RECHARGE POUR DISTRIBUTEUR DE BOUCHONS MOUSSE (500 PAIRES)

EN 352-2 SNR 34DB
ANSI S3.19 32DB

- Bouchons d'oreille jetables en mousse PU douce
- Facile à monter
- Excellent taux d'atténuation
- Certifié CE
- Conditionnement facilitant la vente au détail

2 Mousse PU
Orange

CE CAT III
SNR 34dB
H: 33 dB
M: 31 dB
L: 28 dB





x36
50 **EP04 BOUCHON D'OREILLE TPR AVEC CORDON RÉUTILISABLE**

EN 352-2 SNR 30DB
ANSI S3.19 NRR 24DB

- Une paire par polybag pour un stockage hygiénique
- Livré dans une boîte portative pratique
- Conditionnement facilitant la vente au détail
- emballé individuellement pour les distributeurs automatiques

TPR, PVC
 Orange

2



SNR
30dB H: 30 dB
M: 27 dB
L: 25 dB



x36
50 **EP07 BOUCHON D'OREILLE TPR DÉTECTABLE AVEC CORDON (50 PAIRES)**

EN 352-2 SNR 30DB
ANSI S3.19 NRR 24DB

- Peut être utilisé dans les industries alimentaires (métal décelable)
- encordé pour ne pas le perdre
- Une paire par polybag pour un stockage hygiénique
- Livré dans une boîte portative pratique

TPR, PVC
 Bleu

2



SNR
30dB H: 29 dB
M: 28 dB
L: 25 dB



x24
20 **EP16 ARCEAU ANTIBRUIT**

EN 352-2 SNR 26DB

- Bouchons d'oreille jetables en mousse PU douce
- Conçu avec un ajustement confortable
- Facile à monter
- Une paire par polybag pour un stockage hygiénique

Polyoxyméthylène, PU
 Jaune

2



SNR
26dB H: 28 dB
M: 22 dB
L: 20 dB



x36
50 **EP18 BOUCHONS DE RECHANGE (50 PAIRES)**

EN 352-2 SNR 26DB

- Bouchons d'oreille jetables en mousse PU douce
- Conçu avec un ajustement confortable
- Facile à monter
- Une paire par polybag pour un stockage hygiénique

PU
 Jaune

2

