

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

<input type="radio"/>	Incolore Lentille d'usage général pour une utilisation dans de bonnes conditions de visibilité, surtout à l'intérieur.
<input checked="" type="radio"/>	Ambre/jaune Contraste amélioré. Idéal pour les environnements de faible luminosité, les zones éclairées artificiellement, temps brumeux et nuageux.
<input type="radio"/>	Fumé/Gris Idéal pour la lumière du soleil et à l'extérieur
<input type="radio"/>	Polarisé Arrête réflexions horizontales, éliminant l'éblouissement. Idéal pour l'extérieur, la conduite et autour de l'eau.
<input checked="" type="radio"/>	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:

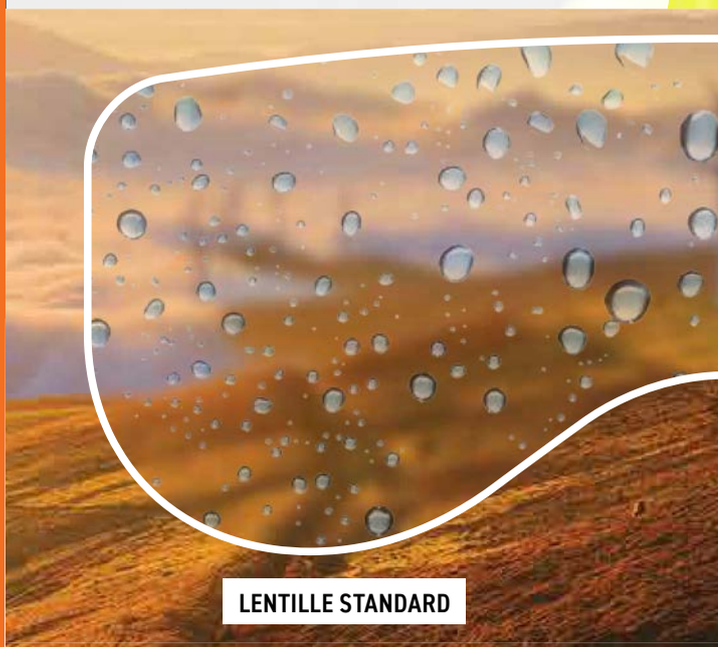
Marquage Z87 = "Impact de base"

Marquage Z87+ = "Impact élevé"

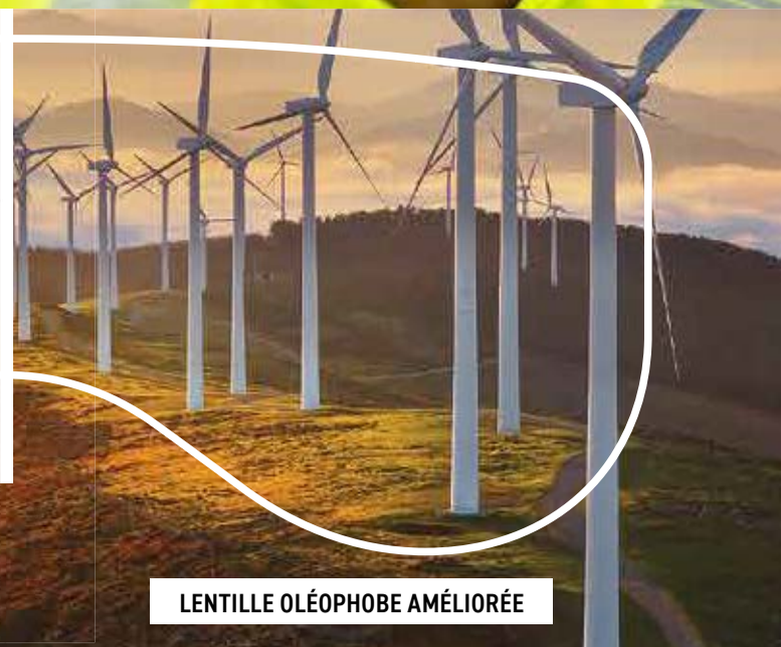


REVÊTEMENT HYDROFUGE ET OLÉOFUGE, ANTI- TACHES

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

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

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

NEW

288
12

PS17

LUNETTES ANTI-LUMIÈRE BLEUE

EN 166 1 S
EN 172 5-1.4

- Aide à réduire la fatigue oculaire et améliorer 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

UK
CA

CE

AS

AS/NZS

AS/NZS

AS/NZS

Polycarbonate, TPR 25g
X Brun



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 améliorer 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%

UK
CA

CE

AS

AS/NZS

AS/NZS

AS/NZS

Polycarbonate, TPR 29g
X Fumé



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

UK
CA

CE

AS

AS/NZS

AS/NZS

Polycarbonate 17g
X Incolore

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

UK
CA

CE

AF

AS

2

Polycarbonate

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

UK
CA

CE

AF

AS

2

Polycarbonate

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

UK
CA

CE

AS

Polycarbonate

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

 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

 Polycarbonate, Nylon 29g
 Incolore, Miroir



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

 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

2

3

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

3

2

3

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

3

2

3

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

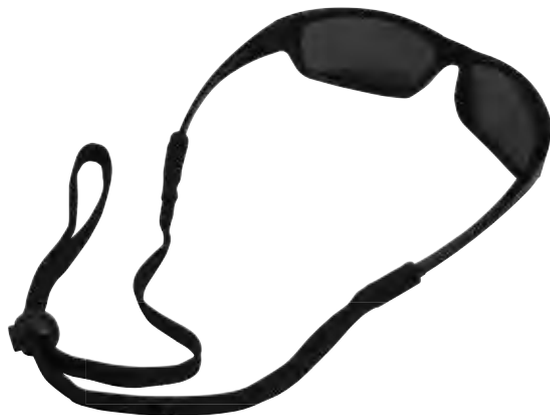


Polycarbonate 41g

· 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



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

 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

AF

AS



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

UK
CA

CE



N

AS

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

CE



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

UK
CA

CE



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



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



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

