

## FR VISIÈRE HEIGHT ENDURANCE LUNETTES DE SECURITE

**INFORMATION UTILEUR**

Tous ces produits sont conformes aux exigences du règlement (UE) 2016/425 et aux exigences générales de la norme EN166: 2001 (en EN 1702; 2002; EN172; 2001).

**DOMAINE D'APPLICATION:**

Ce protège-vise est conçu pour protéger l'utilisateur des blessures aux yeux et au visage causées par des chocs mécaniques. Il est destiné à protéger contre toute la durée d'utilisation contre les impacts et les chocs dans le verre ou d'artifices, ou si visant et visé contre des surfaces d'écran.

**AVERTISSEMENT:** Ce produit est uniquement utilisable s'il est correctement assemblé avec les casques de portefeuille.**POINT D'CONTACT:**

Ce EPI doit être vérifié avant chaque utilisation. Assurez-vous que le protecteur pour les yeux est bien ajusté au casque et que vous pouvez le tirer pour couvrir confortablement le contour du casque.

Ce produit offre une protection efficace pendant 5 ans. Ne modifiez pas le protège-vise. Toute étauferie ou tout dommage de la protection peut entraîner immédiatement la défaillance de la protection. Le protège-vise devrait être remplacé immédiatement.

Le porteur du protège-vise ne doit pas porter de lunettes ou de prothèses oculaires.

**AVERTISSEMENT:** Si ce produit est incorrectement assemblé avec les casques de portefeuille.

Identifiez le fabricant: PW

Numéro de modèle: EN166

Domaine d'utilisation : Splash liquide / Particules de poussière / Gaz et vapeurs / Liquides / 3/4/5 partículas (optionnel)

Symbole pour les impacts / températures extrêmes : F / B / FT

**ATTENTION:**

Si une meilleure reconnaissance des couleurs est requise pour les filtres ultraviolets, les filtres doivent être marqués avec la lettre C, et pour une reconnaissance des particules avec la lettre S. Il est recommandé que les couleurs des protecteurs soient toujours déformées. Si la protection contre les parties à grande vitesse à des températures extrêmes est nécessaire, le protecteur d'élection doit être mangé avec la lettre I. Les lettres C et S doivent être inscrites par-dessus par la lettre I. Et BI ou AI. Si la lettre d'impact n'est pas suivie par la lettre I, il est recommandé de faire usage de la couleur bleue. Les lettres I et BI peuvent être utilisées pour indiquer que la protection de l'oculaire a été démontée.

Mais pour ceux qui sont allergiques, il peut y avoir des réactions allergiques, le cas échéant.

Stochez les bantes dans un endroit où la température ambiante et à l'abri de la lumière du soleil. Les lunettes doivent être transportées avec prudence, dans un emballage solaire.

Évitez les chocs et les chutes d'objets lourds sur les lunettes.

Les verres et les lunettes doivent être entreposés dans un endroit sec et rafraîchi régulièrement. Séchez avec un chiffon doux. Ne jamais nettoyer avec des accessoires, se servir d'un chiffon. Ne jamais nettoyer avec un désinfectant domestique ou médical et rinçez soigneusement.

Pas d'accessoires ni de pièces détachées disponibles.

Symbol pour les champs d'utilisation:

| Code  | Designation                           | Description du domaine d'utilisation   |
|-------|---------------------------------------|--|
| Aucun | De base                               | Dangers et dangers mécaniques non spécifiés liés aux rayonnements ultraviolets, visibles, infrarouges et solaires. |
| 3     | Liquides                              | Liquide (gottelettes ou éclaboussures)   |
| 4     | Grandes particules de poussière       | Poussière avec une granulométrie > 5µm   |
| 5     | Particules de gaz et particules fines | Gaz, vapeurs, sprays, fumée et poussières avec une granulométrie <5µm  |
| 8     | Arc électrique de court-circuit       | Arc électrique en cas de court-circuit des équipements électriques   |
| 9     | Métaux en fusion et solides chauds    | Éclaboussures de métal fondu et pénétration de solides chauds  |

Code Exigences en matière de résistance mécanique

S Robustesse accrue (0.22 mm / 5.1 m/s)

F Faible impact énergétique (0.06 mm / 45 m/s)

B Impact sur l'énergie moyenne (0.06 mm / 120 m/s)

A Impact énergétique élevé (0.06 mm / 190 m/s)

FT Faible impact énergétique aux températures extrêmes (-5°C/+55°C)

BT Impact sur l'énergie moyenne aux températures extrêmes (-5°C/+55°C)

Télécharger la déclaration de conformité @ [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

## PL WIZERKA ENDURANCE HEIGHT OKULARY OCHRONNE

**INSTRUKCJA UŻYWANIA:**

Wszystkie te produkty są zgodne z wymaganiami rozporządzenia (UE) 2016/425 i ogólnymi wymogami normy EN166: 2001 (EN170: 2002; EN172: 2001).

**ZASTOSOWANIE:**

Ta ochrona oczu została zaprojektowana dla chronienia użytkownika przed uderzeniami mechanicznymi w oczach.

Materiały do której może być używana skóra, guma, tworzywo sztuczne, silikon, poliakryl, tworzywo sztuczne, tkaniny, skóra, jasna tkanina.

Należy pamiętać, że jedynie skóra, guma, tworzywo sztuczne, silikon, poliakryl, tworzywo sztuczne, tkaniny, skóra, jasna tkanina, nie są odpowiednie do użycia, aby chronić oczy przed uderzeniami mechanicznymi.

Przed wykorzystaniem powinnym chwytać za krawędź skórki, tworzywa sztucznego lub tkaniny, aby zidentyfikować.

Główne zadanie: Ochrona przed uderzeniami mechanicznymi.

Zasady bezpieczeństwa: Należy pamiętać, aby skórę, gumę, tworzywo sztuczne, silikon, poliakryl, tworzywo sztuczne, tkaniny, skóra, jasna tkanina, nie były dotykane.

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 166

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 172, EN 177

Oznaczenia: Znak bezpieczeństwa: EN 170, EN 1

