

## EN SAFETY EYEWEAR

**USER INFORMATION**  
Refer to the product label/markings for detailed information on the corresponding standards. Only standards and icons that appear on both the product and the user information are applicable. All the symbols comply with the requirements of Regulation (EU) 2016/425 and with the general requirements of standard EN166:2001 (and EN170:2002, EN172:1994+A1:2000+A2:2001, EN169:2002) and Regulation (EU) 2016/425 as brought into UK law and amended.

Store eyewear in a dry area at room temperature and sheltered from sunlight. Eyewear must be transported with precaution, inside its original packaging. Avoid the shocks and falls of heavy objects on the eyewear. Lenses are to be cleaned with soapy water or use irregularly. Dry with a soft cloth. Never clean when dry nor use abrasives. Do not use if you are household or medical disinfectant and thoroughly rinsed.

**Ocular marking:**  
Scale (when applicable): X-Y  
(Shade number for welding filters EN169): Y  
(code and shade number for ultraviolet filters EN170): Z-Y  
(code and shade number for ultraviolet filters with good color recognition EN170): Z-Y  
(code and shade number for sunglare filters for industrial use - EN172): S-Y  
Identification of the manufacturer : PW  
Optical class: 1  
Symbol for mechanical strength : F/B/T/BT  
Resistance to surface damage by fine particles (optional): K  
Resistance to fogging of optics (optional): N  
**Frame marking:**  
Identification of the manufacturer : PW  
The number of standard: EN166  
Field of use : Liquid splash / Dust particle / Gases / fine dust : 3/4/5 (optional)  
Symbol for resistance to high speed particles / extremes of temperatures : F/B/T/BT

Symbol for fields of use:

Code	Designation	Description of the field of use
None	Basic	Unspecified mechanical hazards and hazards arising from ultraviolet, visible, infra-red and solar radiation.
3	Liquids	Liquid (droplets or splashes)
4	Large dust particles	Dust with a particle size of > 5µm
5	Gases and fine dust particles	Gases, vapours, sprays, smoke and dust with a particle size < 5µm
S	Short circuit electric arc	Electrical arc due to a short circuit in electrical equipment
M	Molten metal and hot solids	Splashes of molten metal and penetration of hot solids

Code	Mechanical strength requirements	
S	Increased robustness	(Ø 22 mm / 5.1 m/s)
F	Low energy impact	(Ø6 mm / 45 m/s)
B	Medium energy impact	(Ø6 mm / 120 m/s)
A	High energy impact	(Ø6 mm / 190 m/s)
FT	Low energy impact at extreme temperatures	-5°C / +55°C
BT	Medium energy impact at extreme temperatures	-5°C / +55°C

Download declaration of conformity @ [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

## FR LUNETTES DE SECURITE

**INFORMATION UTILISATEUR**  
Reportez-vous à l'étiquette / au marquage du produit pour obtenir des informations détaillées sur les normes correspondantes. Seules les normes et les icônes qui apparaissent sur le produit et les informations utilisateur y-dessous sont applicables. Tous ces produits sont conformes aux exigences du Règlement (EU) 2016/425 et aux exigences générales de la norme EN166: 2001 (et EN170:2002, EN172:1994+A1:2000+A2:2001, EN169:2002)  
Stockez les lunettes dans un endroit sec à température ambiante et à l'abri de la lumière du soleil. Les lunettes doivent être transportées avec précaution, dans leur emballage d'origine. Évitez les chocs et les chutes d'objets lourds sur les lunettes. Nettoyez les lunettes avec des lingettes avec de l'eau savonneuse ou rincez régulièrement. Ne frottez pas avec un chiffon doux. Ne jamais nettoyer à sec ni utiliser d'abrasifs; Désinfectez régulièrement avec un désinfectant domestique ou médical et rincez soigneusement.

**Marquage oculaire:**  
Numéro d'échelle (le cas échéant): X-Y (numéro de teinte pour les filtres de soudage EN169): Y  
(Code et échelle numéro pour les filtres à ultraviolets - EN170): Z-Y  
(code et échelle numéro pour les filtres ultraviolets avec une bonne reconnaissance des couleurs - EN170): Z-Y  
(Code et échelle numéro pour filtres solaires à usage industriel - EN172): S-Y  
Identification du fabricant: PW  
Classe optique: 1  
Symbole de résistance mécanique: F / B / T / BT  
Résistance aux dommages de surface par des particules fines (facultatif): K  
Résistance au bruissement des optiques (facultatif): N  
**Régulation de la lumière:**  
Identification du fabricant: PW Le numéro de la norme: EN166  
Domaine d'utilisation : - Splashes liquides / Particules de poussière / Gaz et poussières fines: 3/4/5 (facultatif)  
Symbole pour les impacts / températures extrêmes: F / B / T / BT

Symbol pour les champs d'utilisation:

Code	La désignation	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 (gouttelettes ou éclaboussures)
4	Grandes particules de poussière	Poussière avec une granulométrie d'au-déss 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	Ecritures en matière de résistance mécanique	
S	Robustesse accrue	(Ø 22 mm / 5.1 m/s)
F	Faible impact énergétique	(Ø6 mm / 45 m/s)
B	Impact sur l'énergie moyenne	(Ø6 mm / 120 m/s)
A	Impact énergétique élevé	(Ø6 mm / 190 m/s)
FT	Faible impact énergétique en températures extrêmes	-5°C / +55°C
BT	Impact sur l'énergie moyenne en températures extrêmes	-5°C / +55°C

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

## PL OKULARY OCHRONNE

**INSTRUKCJA UŻYTKOWNIA**  
Wyczyść produktowa zawieszając szczegółowe informacje dotyczące norm, których wymagania ten produkt spełnia. Tylko wymagania, które występują jednocześnie na wytycznych oraz w instrukcji użytkownika mają zastosowanie do konkretnego produktu. Wszystkie te produkty są zgodne z wymaganiami przepisów (UE) 2016/425 oraz z zasadniczymi wymaganiami Normy EN166:2001 (oraz EN170:2002, EN172:1994+A1:2000+A2:2001, EN169:2002) Należy składować w suchym miejscu w temperaturze pokojowej i dala od bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego. Nie nosić okularów podczas pracy w sposób ostrzegony w jego oryginalnym opakowaniu. Nie należy dotykać do urządzenia lub opaków części przedmiotów na ten techniczny. Spójbi należy regulację czystości wody z mydłem i dokładnie wypłukać. Nie używać przy pomocy wykałaczki. Nie należy czyścić na suchu, ani używać środków ściernych. Należy regularnie dezynfekować przy pomocy domowych lub medycznych środków dezynfekcyjnych i, następnie dokładnie spłukać.

**Okazkiwanie na okularze:**  
Numer skali (gdy ma zastosowanie): X-Y (Numer zaciemnienia dla filtrów słonecznych EN169): Y  
(kod i numer skali dla filtrów ultrafioletowych - EN170): Z-Y  
(kod i numer skali dla filtrów ultrafioletowych z dobrym rozpoznawaniem kolorów - EN170): Z-Y  
(kod i numer skali dla filtrów przeciwsłonecznych do stosowania w przemyśle - EN172): S-Y  
Identyfikacja producenta: PW  
Klasa optyczna: 1  
Symbol odporności mechanicznej: F/B/T/BT  
Odporność na uszkodzenie powierzchni przed drobne cząstki (opcjonalna): K  
Odporność na szumy akustyczne (opcjonalna): N  
**Okazkiwanie na oprawie:**  
Identyfikacja producenta: PW  
Numer normy: EN166  
Przeznaczenie – Odkrycie ciepła / Części pyłów / Gazy i cząstki drobine: 3/4/5 (opcjonalne)  
Symbol dla ochrony przed uderzeniem / temperatury ekstremalne: F/B/T/BT

Symbol przeznaczenia:

Kod	Przeznaczenie	Opis pola zastosowania
Zadon	Podstawowe	Nieokreślone zagrożenia mechaniczne oraz zagrożenia związane z promieniowaniem ultrawioletnym, widzialnym, podczerwonym i słonecznym.
3	Ciecze	Liquide (gouttes ou éclaboussures)
4	Drobne cząstki pyłowy	Pył o wielkości cząstek > 5µm
5	Gazy i małe cząstki pyłowy	Gazy, opary, spraye, dym i pył o wielkości cząstek < 5µm
8	Krótkotrwały łuk elektryczny	Łuk elektryczny jest powodowany przez krótkie zwarcie w urządzeniach elektrycznych
9	Stopiony metal i gorące ciała stałe	Odporność stopionego metalu i penetracja gorących ciał stałych

Kod	Wymagania odnośnie właściwości mechanicznych	
S	Podwyższona odporność	(Ø 22 mm / 5.1 m/s)
F	Uderzenie o niskiej energii	(Ø6 mm / 45 m/s)
B	Uderzenie o średniej energii	(Ø6 mm / 120 m/s)
A	Uderzenie o wysokiej energii	(Ø6 mm / 190 m/s)
FT	Uderzenie o niskiej energii w ekstremalnych temperaturach	-5°C / +55°C
BT	Uderzenie o średniej energii w ekstremalnych temperaturach	-5°C / +55°C

Declaración de conformidad de conformidad @ [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

## CZ BEZPEČNOSTNÍ BRÝLE

**UŽIVATELSKÉ INFORMACE**  
Podrobné informace o odpovídajících normách nalezete na štítku produktu. Používejte se pouze standardy a ikony, které se zobrazují jak na výrobku, tak i na nálepkách informací nář. Všechny tyto výrobky splňují požadavky nariadení (EU) 2016/425 a s občennými požadavky normy EN166:2001 (EN170:2002, EN172:1994+A1:2000+A2:2001, EN169:2002)

Składuje w północnym boku na suchem místě při pokojové teplotě. Chraňte před slunečním zářením. Vybavte se nárazem a pádům těžkých předmětů na brýle. Zmýjte oči mydlovou vodou, akež mekčím hadříkem. Nikdy nečistě suché. Používejte čistý dezinfekčním prostředkem, poté důkladně opláchněte.

**Označení brýlí:**  
Číslo stupnice (v případě použití): X-Y (číslo odětní pro svazovací filtry EN169): Y (kod a číslo stupnice pro ultrafialové filtry - EN170): Z-Y (kod a číslo stupnice pro ultrafialové filtry s dobrou barvou rozpoznání - EN170): Z-Y (kod a číslo stupnice pro protislné filtry pro průmyslové využití - EN172): S-Y  
Identifikační výrobce: PW  
Optická třída: 1  
Symbol pro mechanickou pevnost: F/B/T/BT  
Odolnost vůči poškození povrchu jemnými částicemi (volitelně): K  
Odolnost vůči zamračením (volitelně): N

**Označení rámečku:**  
Identifikační výrobce: PW  
Norma: EN166  
Oblast použití - nožitřik teploty / částic prachu / plynu i jemného prachu: 3/4/5 (volitelně)  
Použití pro dopady / extrémní teploty: F/B/T/BT

Symbol pro oblasti použití:

Kód	Označení	Popis oblasti použití
Základní	Základní	Neurčené mechanické nebezpečí a nebezpečí vyplývající z ultrafialového, viditelného, infračerveného a slunečního záření.
3	Kapaliny	Likvidna (kapky nebo postřiky)
4	Velké prachové částice	Prach s velikostí částic větší než 5 µm
5	Plynové a jemné prachové částice	Plyn, páry, spreje, kouř a prach o velikosti částic < 5 µm
8	Zkrat elektrického oblouku	Elektrický oblouk v důsledku zkrat v elektrických zařízeních
9	Roztavený kov a horká tělesa	Stříkání roztaveného kovu a pronikání horkých pevných látek

Kód	Požadavky na mechanickou pevnost	
S	Zvýšená odolnost	(Ø 22 mm / 5.1 m/s)
F	Dopad nízké energie	(Ø6 mm / 45 m/s)
B	Dopad střední energie	(Ø6 mm / 120 m/s)
A	Dopad vysoké energie	(Ø6 mm / 190 m/s)
FT	Dopad nízké energie při extrémních teplotách	-5°C / +55°C
BT	Dopad střední energie při extrémních teplotách	-5°C / +55°C

Stahnout prohlášení o shodě @ [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

### MANUFACTURER

# PORTWEST®

Portwest UC, IDA Business Park, Westport, Co Mayo, F28 FY88, Ireland

**Name and address of Notified Body**  
**CCQS Certification Services Limited (No. 2834)**  
Block , Blanchardstown Corporate Park 1, Dublin 15  
**INSPEC International Ltd. (No. 0194)**  
56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom  
**BSI Assurance UK Ltd. (No. 0086)**  
Kitemark Court Davy Avenue, Knowlhill Milton Keynes, MK5 8PP, United Kingdom  
**SGS UK Ltd. (No. 0120)**  
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, United Kingdom

**Name and Address of Notified Body having issued EU Certification**  
**SGS FIMKO LTD. (No. 0598)**  
Takomitie 8, FI-00380 Helsinki, Finland  
**INSPEC INTERNATIONAL B.V. (No. 2849)**  
Beechavenue 54-62, 1119 Pw, Schiphol - Rijk, Netherlands  
**BSI GROUP THE NETHERLANDS B.V. (No. 2797)**  
Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 Ep Amsterdam, Netherlands  
**ALIENOR CERTIFICATION ZA DU SANITAL (No. 2754)**  
21 Rue Albert Einstein, 86100 Châtellerault, France  
*See information supplied by the manufacturer*

## ES PROTECCION DE LOS OJOS

**INFORMACION AL USUARIO**  
Consulte en la etiqueta del producto la información detallada sobre las normas correspondientes. Sólo son aplicables las normas e iconos que aparecen tanto en el producto como en la información para el usuario. Todos estos productos cumplen los requisitos del Reglamento (EU) 2016/425 y los requisitos generales de la norma EN166:2001 (EN170:2002, EN172:1994+A1:2000+A2:2001, EN169:2002)

Almacene los productos oculares en una zona seca a temperatura ambiente y protegidos de la luz solar. Los productos oculares deben ser transportados con precaución, en el interior de su envase original. Evite golpes y caídas de objetos pesados sobre los protectores oculares. Las lentes se lavarán o enjabigarán con agua jabonosa regularmente. Séquelas con un paño suave. No las limpie nunca estando secas ni utilice abrasivos. Desinfecte regularmente usando un desinfectante médico o doméstico y enjuague con abundante agua.

**Marcado del ocular:**  
Número (si es aplicable): X-Y (Número de tono para filtros de soldadura EN169): Y  
(código y número para filtros ultravioleta - EN170): Z-Y  
(código y número para filtros ultravioleta con buen reconocimiento del color - EN170): Z-Y  
(código y número para filtros solares de uso industrial - EN172): S-Y  
Identificación del fabricante: PW  
Clase óptica: 1  
Símbolo de resistencia mecánica: F/B/T/BT  
Resistencia a daños en la superficie por partículas fines (opcional): K  
Resistencia al empañamiento de las ópticas (opcional): N  
**Marcado del marco:**  
Identificación del fabricante: PW  
Número de la norma: EN166  
Campo de aplicación - Salpicaduras de líquidos/Partículas de polvo/Gases y polvos finos: 3/4/5 (opcional)  
Símbolo para impacto/temperaturas extremas: F/B/T/BT

Símbolo para los campos de aplicaciones

Código	Designación	Descripción del campo de aplicación
Ninguno	Básico	Riesgos mecánicos sin especificar y riesgos provenientes de radiaciones solar, infrarroja visible y ultravioleta.
3	Líquidos	Líquidos (gotas o salpicaduras)
4	Grandes partículas de polvo	Pólvos con tamaño de partícula >5µm
5	Gases y partículas fines de polvo	Gases, vapores, neblinas, humos y polvo con un tamaño de partícula <5µm
8	Arco eléctrico de corto-circuito	Arcos eléctricos debido a cortocircuito en equipo eléctrico
9	Materiales fundidos y sólidos calientes	Salpicadura de metal fundido y penetración de sólidos calientes

Código	Requisitos de resistencias mecánicas	
S	Sólidos aumentados	(Ø 22 mm / 5.1 m/s)
F	Impactos de baja energía	(Ø6 mm / 45 m/s)
B	Impactos de media energía	(Ø6 mm / 120 m/s)
A	Impactos de alta energía	(Ø6 mm / 190 m/s)
FT	Impactos de baja energía a temperaturas extremas	-5°C / +55°C
BT	Impactos de media energía a temperaturas extremas	-5°C / +55°C

Descargue la declaración de conformidad [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

## PT PROTEÇÃO OCULAR

**INFORMAÇÃO DO USUÁRIO**  
Consulte a etiqueta do produto para obter informações detalhadas sobre as normas correspondentes. Somente as normas e ícones que aparecem no produto e as informações de utilizador abaixo são aplicáveis. Todos estes produtos cumprem os requisitos do Regulamento (UE 2016/425), e os requisitos gerais da norma EN166: 2001 (e EN170:2002, EN172:1994+A1:2000+A2:2001, EN169:2002)

Armazene os óculos numa zona seca a temperatura ambiente e protegidos da luz solar. Os óculos devem ser transportados com precaução, dentro da sua embalagem original. Evite choques e quedas de objetos pesados sobre os óculos. Lave os óculos regularmente com água e sabão ou enxaguados regularmente. Seque com um pano macio. Nunca limpe quando seco nem use abrasivos. Desinfecte regularmente com o uso de desinfetante doméstico ou médico e enxague bem.

**Marcação do ocular:**  
Número de escala (quando aplicável): X-Y (Número de tonalidade para filtros de soldagem EN169): Y  
(Código e número de escala para filtros ultravioleta - EN170): Z-Y  
(Código e número de escala para filtros ultravioleta com bom reconhecimento de cor - EN170): Z-Y  
(Código e número de escala para filtros solares de uso industrial - EN172): S-Y  
Identificação do fabricante: PW  
Classe óptica: 1  
Símbolo de resistência mecânica: F / B / T / BT  
Resistência anti-empañamiento (opcional): N  
**Marcação do armação:**  
Identificação do fabricante: PW  
Número da norma: EN166  
Campo de aplicação - Projeções de líquido / Partícula de poeira / Gases e pólvos finos: 3/4/5 (opcional)  
Símbolo para impactos / temperaturas extremas: F/B/T/BT

Símbolo dos campos de utilização:

Código	Designação	Descrição do campo de utilização
Nenhum	Básico	Riscos mecânicos não especificados e riscos decorrentes de radiações ultravioleta, visível, infravermelho e solar.
3	Líquidos	Líquido (gotículas ou salpicos)
4	Partículas grandes de poeira	Poeira com um tamanho de partícula > 5µm
5	Gás e partículas de poeira fina	Gases, vapores, pulverizações, fumaça e poeira com um tamanho de partícula < 5µm
8	Corto-circuito de arco elétrico	Arco elétrico devido a curto-circuito em equipamentos elétricos
9	Metal fundido e sólidos quentes	Salpicos de metal fundido e penetração de sólidos quentes

Código	Requisitos de resistência mecânica	
S	Mayor robustez	(Ø 22 mm / 5.1 m/s)
F	Baixo impacto energético	(Ø6 mm / 45 m/s)
B	Impacto médio de energia	(Ø6 mm / 120 m/s)
A	Impacto de alta energia	(Ø6 mm / 190 m/s)
FT	Baixo impacto energético em temperaturas extremas	-5°C / +55°C
BT	Impacto médio de energia em temperaturas extremas	-5°C / +55°C

Baie a declaração de conformidade @ [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

**GBBUKURSINSTRUCTIE**  
Zie het label op het product voor gedetailleerde informatie over de corresponderende normen/standaarden. Alleen de normen/standaarden die op zowel het product als de gebruikersinformatie staan zijn van toepassing. Al deze producten voldoen aan de vereisten van de richtlijn (EU) 2016/425 en aan de algemene vereisten van de normen EN166:2001 (en EN170:2002, EN172:1994+A1:2000+A2:2001, EN169:2002)  
Bewaar oogbescherming in een droge ruimte op kamertemperatuur afgedekt van contact met direct zonlicht. Oogbeschermers moeten met zorg verzorgd worden, in zijn originele verpakking. Vermijd schokken en vallen en zwane objecten op de oogbeschermers. Lensen dienen regelmatig gereinigd te worden met water. Droogmaken met een schone doek. Maak nooit gebruik van schuumdrein. Desinfecteer de oogbescherming regelmatig met een huisdoek of medische desinfectant en spoel deze daarna uitvloedig na.  
**Visuele markering:**  
schaalnummer (indien van toepassing): X-Y (kleurgetal voor lasfilters EN169): Y (kod en schaalnummer voor ultraviolete filter - EN170): Z-Y (kod en schaalnummer voor ultraviolete filter met goed kleurherkenning - EN170): Z-Y (kod en schaalnummer voor zonnecijlen filters voor industrieel gebruik - EN172): S-Y  
Identificatie van de producent: PW  
Optische klasse: 1  
Symbool voor mechanische sterkte: F/B/T/BT  
Weerstand tegen opvlamende schade door fijn deeltjes (optioneel): K  
Weerstand tegen bespatten (optioneel): N  
**Normering Markering:**  
Identificatie van de producent: PW  
Normering: EN166  
Inzetgebied: Vloeistof spatten / Stofdeeltjes / Gassen en fijnstof: 3/4/5 (optioneel)  
Symbool voor impact / extreme temperaturen: F/B/T/BT

Symbool voor inzetgebied:

Code	Toepassing	Beschrijving van toepassingsgebied.
Geen	Basis	Niet gespecificeerde mechanische risico's en gevaren die ontstaan door ultraviolet, zichtbaar, infrarood en stralingsgevaar.
3	Vloeistoffen	Vloeistoffen (druppels en spatten)
4	Grote stofdeeltjes	Stof deeltjes kleiner van 5 µm
5	Gas en fijnstofdeeltjes	Gassen, dampen, stoffen, rook en stof en met een afmeting kleiner dan 5µm
8	Kort circuit vlamboog	Vlamboog door een kort circuit bij een electrisch apparaat.
9	Gesmolten metaal en hete vaste stoffen	Spatten gesmolten metaal en doolaten van hete vaste stoffen



Code	Mechanische sterktevereisten:	
S	Versterkte robuustheid	(Ø 22 mm / 5.1 m/s)
F	Lage energie impact	(Ø6 mm / 45 m/s)
B	Middel energie impact	(Ø6 mm / 120 m/s)
A	Hoge energie impact	(Ø6 mm / 190 m/s)
FT	Lage energie impact bij extreme temperaturen	-5°C / +55°C
BT	Middel energie impact bij extreme temperaturen	-5°C / +55°C

Download de conformiteitsverklaring [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

# SAFETY EYEWEAR

Model	Ocular Marking	Frame Marking	Standards	Notified Body
PS09 (Clear) (Amber)	ZC-1.2 PW 1 FT N	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	INSPEC
PS09 (Smoke)	S-3.1 PW 1 FT N	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	INSPEC
PS11 (Clear) (Amber)	ZC-1.2 PW 1 FT N	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	INSPEC
PS11 (Mirror)	S-3.1 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	INSPEC
PS12 (Clear) (Amber)	ZC-1.2 PW 1 FT N	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	INSPEC
PS12 (Smoke)	S-3.1 PW 1 FT N	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	INSPEC
PS12 (Mirror)	S-1.7 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	SGS
PS17 (Blue light blocker)	S-1.4 PW 1 S	PW EN 166 S CE	EN 166 - EN 172	SGS
PS21	PW 1 FN 3 CE	PW EN 166 F CE	EN 166	SGS
PS30 (Clear)	ZC-1.2 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	INSPEC
PW11 (Clear)	ZC-1.2 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	INSPEC
PW11S (Smoke)	S-3.1 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	INSPEC
PW15S (Clear)	ZC-1.2 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	INSPEC
PW15S (Smoke)	S-3.1 PW 1 FT	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	INSPEC
PW68	S PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN169	INSPEC
PW3A (Clear) (Amber)	PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166	INSPEC
PW3A (Smoke)	S-3.1 PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166	INSPEC
PW60	"PW 1 F (clear ocular) S-Y (green ocular)"	PW EN 175 S CE	EN 166 - EN 175	BSI
PW21	PW 1 B CE	PW EN 166 B CE	EN 166	BSI

PW17	ZC-1.2 PW 1 FT	PW EN 166 FT	EN 166 - EN 170	ALIENOR CERTIFICATION
PW35	ZC-1.2 PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN 170	ALIENOR CERTIFICATION
PW37	ZC-1.2 PW 1 S	PW EN 166 S CE	EN 166 - EN 170	ALIENOR CERTIFICATION

   *Raccolta CARTA. Verifica le disposizioni del tuo comune*  
*Check locally how to recycle me*  
*Consulta localmente cómo reciclarme*

## IT OCCHIALI DI SICUREZZA

**FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**  
Riferimento all'etichetta / ai contrassegni del prodotto per informazioni dettagliate sulle norme corrispondenti. Sono applicabili solo le norme e le icone che appaiono sia sul prodotto sia sulle informazioni dell'utente di seguito. Tutti questi prodotti sono conformi ai requisiti del regolamento (EU) 2016/425 e ai requisiti generali della normativa EN166:2001 (e delle norme EN170:2002, EN172:1994+A1:2000+A2:2001, EN169:2002).



