

FR LUNETTES DE SECURITE

INFORMATION UTILISATEUR

Rapportez-vous à l'étiquette / au marquage du produit pour obtenir des informations essentielles sur les normes correspondantes. Seules les lettres et les icônes qui apparaissent sur le produit et les informations additionnelles 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, EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001).

Stocker 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 son emballage d'origine. Évitez les chocs et les chutes d'objets lourds sur les lunettes. Les verres doivent être nettoyés avec de l'eau savonneuse ou rincer régulièrement. Sécher avec un chiffon doux. Ne jamais nettoyer à sec ni utiliser d'abrasifs; désinfecter régulièrement avec un désinfectant domestique ou médical et rincer soigneusement.

Marquage obligatoire

Numéro d'identification (Le cas échéant): X:Y (Code et échelle numérique pour les filtres à ultraviolets - EN170: 2-Y (code et échelle numérique pour les filtres à ultraviolets avec une bonne reconnaissance des couleurs - EN170: 2-Y (Code et échelle numérique pour les filtres solaires à usage industriel - EN172: 5-Y

Identification du fabricant: PW Classe optique: 1

Symbole de résistance mécanique: F / B / FT / BT Résistance aux dommages de surface par des particules fines (abrasif): X

Résistance au rayullement des oculaires (abrasif): N Conformité à la législation de l'UE: CE

MARQUAGE DE LA MONTURE :

Identification du fabricant: PW Symbole POUR LES CHAMPS D'UTILISATION:

Code	La désignation	Description du domaine d'utilisation
A	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 de: >5µm
5	Particules de gaz et particules fines	Gaz, vapeurs, sprays, fumées 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	22mm bille d'acier(43g) à grande vitesse: 1 m/s
F	Faible impact énergétique	6mm bille d'acier(0.86g) à grande vitesse 45 m/s
B	Impact sur l'énergie moyenne	6mm bille d'acier (0.86g) à grande vitesse 120 m/s
A	Impact énergétique élevé	6mm bille d'acier(0.86g) à grande vitesse 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

PL OKULARY OCHRONNE

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

Wszystka produkta zawiera szczegółowe informacje dotyczące numer, którym wyznacza ten produkt specyficznie. Jedynie numer i ikony, które występują w tym celu, są używane do transportu. Wykazywać mają zastosowanie do konkretnego produktu. Wyświetle ten produkt są zgodne z wymaganiami Rozporządzenia (UE) 2016/425 oraz z zasadniczymi wymaganiami Normy EN166:2001 (oraz EN170:2002, EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001).

Należy składować w suchym miejscu w temperaturze pokojowej i z dala od bezpośredniego oddziaływania światła słonecznego. Ten produkt należy transportować z należytą ostrożnością w jego oryginalnym opakowaniu. Nie należy dopuszczać do uderzenia lub upadku okularów przedmiotami na ich okulary. Spółki należy wykonać lub przechowywać zgodnie z instrukcją.

Przy pomocy delikatnych tkanin, nie należy czyścić ich, ani używać środków ściernych. Należy regularnie dezynfekować je suchym, czystym ręcznikiem lub miękkimi ściereczkami dezynfekującymi, a następnie dokładnie osuszyć.

Okazanie na okularze:

Numer skł (gdy ma zastosowanie): X:Y (kod i numer skł dla filtrów ultrafioletowych – EN170: 2-Y (kod i numer skł dla filtrów ultrafioletowych z dobrym rozpoznawaniem kolorów – EN170: 2-Y (kod i numer skł dla filtrów przeciwsłonecznych do stosowania w przemyśle – EN172: 5-Y

Identyfikacja producenta: PW Klasa optyczna: 1

Symbole odporności mechanicznej: F/B/FT/BT Odporność na uszkodzenie powierzchni przed drobne cząstki (oporność): X

Odporność na zarysowanie okularów (oporność): N Zgodność z przepisami UE: CE

OKAZANIE NA OKULARACH:

Identyfikacja producenta: PW Symbole odporności mechanicznej: F/B/FT/BT

Odporność na uszkodzenie powierzchni przed drobne cząstki (oporność): X

Odporność na zarysowanie okularów (oporność): N Zgodność z przepisami UE: CE

OKAZANIE NA OKULARACH:

Identyfikacja producenta: PW Symbole odporności mechanicznej: F/B/FT/BT

Odporność na uszkodzenie powierzchni przed drobne cząstki (oporność): X

Odporność na zarysowanie okularów (oporność): N Zgodność z przepisami UE: CE

Odporność na zarysowanie okularów (oporność): N Zgodność z przepisami UE: CE

Odporność na zarysowanie okularów (oporność): N Zgodność z przepisami UE: CE

Odporność na zarysowanie okularów (oporność): N Zgodność z przepisami UE: CE

HU VÉDŐSZEMÜVEG

HASZNÁLTATI UTÁSIKÁS

A megjelölt szabványokra vonatkozó részletes információkat a termékben találhatja. Kizárólag a termékben és az alábbi használati információkban megadott cselekvési szabványok és ikonok alkalmazhatók. Ezen termékek megfelelnek az (EU) 2016/425 rendeletnek és az EN166:2001 (az EN170:2002, EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001) szabvány követelményeinek.

Tárolja szigorúan száraz helyen, szobahőmérsékleten és napfénytől védett helyen. A termék mindig az eredeti csomagolásban kell szállítani. Kerülje a beáramlást és hogy nehezebb tárgyat rásérjen. A használat előtt mindig ellenőrizze a termék állapotát.

Törölje száraz puha kendővel. Soha ne tisztítsa szivacsra, kefére a szűrőket. Fertőtlenítse rendszeresen háztartási vagy egészségügyi fertőtlenítőkkel, óvatosan dörzsölje le.

Ne használja a szemüveget a káros, székélyező anyagok elleni védelemként!

Skál szám (amikor van): X:Y (kód és skál szám ultraviolett szűrő - EN170: 2-Y (kód és skál szám ultraviolett szűrő, jó szín felismerés - EN170: 2-Y (kód és skál szám napfényvédő szűrő felhasználásra - EN172: 5-Y

Gyártó azonosító: PW Optikai osztály: 1

Mechanikai ellenálló képesség: F/B/FT/BT Ellenálló a mechanikai sérülés által okozott felületi károsodás (opció): X

Ellenálló a karcolások ellen (opció): N Egyezmény az EU jogszabályokkal: CE

Ellenálló a karcolások ellen (opció): N Egyezmény az EU jogszabályokkal: CE

Ellenálló a karcolások ellen (opció): N Egyezmény az EU jogszabályokkal: CE

Ellenálló a karcolások ellen (opció): N Egyezmény az EU jogszabályokkal: CE

Ellenálló a karcolások ellen (opció): N Egyezmény az EU jogszabályokkal: CE

Ellenálló a karcolások ellen (opció): N Egyezmény az EU jogszabályokkal: CE

Kód	Meghatározás	Felhasználási terület leírása
A	Alapvető	Az ultraviolett, az infravörös és a napáramlás által okozott nem meghatározott mechanikai és egyéb veszélyek.
3	Folyadékok	Folyadék (cseppek vagy fúvócsémák)
4	Nagy porzsecskők	Nagy, átlagos részecskék > 5 µm
5	Gáz és finom porzsecskők	Gázok, gázok, porok, füst és por részecskék < 5 µm
8	Rövididőtartású elektromos ív	Kisáramú áramok rövid idejű elektromos ívok rövid idejű áramok
9	Olvasztott fém és forró szilárd anyagok	Olvasztott fém fúvócsémák és forró szilárd anyagok behatolása
Kód	Mechanikai ellenálló képességek	
S	Megegyező ellenálló képesség	22mm acélgolyó(43g) sebesség:1 m/s
F	Alacsony energiájú hatás	6mm acélgolyó(0.86g) sebesség:45 m/s
B	Közepes energiájú hatás	6mm acélgolyó(0.86g) sebesség:120 m/s
A	Nagy energiájú hatás	6mm acélgolyó(0.86g)sebesség:190 m/s
FT	Alacsony energiájú hatás extrém hőmérsékleten	-5°C / +55°C
BT	Közepes energiájú hatás extrém hőmérsékleten	-5°C / +55°C

Töltse le a megfelelőségi nyilatkozatát @ www.portwest.com/declarations

CZ BEZPEČNOSTNÍ BÝLE

UŽIVATELSKÉ INFORMACE

Podrobné informace o odpovídajících normách naleznete na štítku produktu. Používejte pouze standardy a ikony, které se zobrazují na štítku produktu, a na uložení těchto informací. Používejte pouze tyto výrobky splňující požadavky nařízení (EU) 2016/425 a z ochrannými požadavky normy EN166:2001 (EN170:2002, EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001).

Ukládejte výrobky v suchém místě při pokojové teplotě. Chraňte před účinky slunečního záření. Vyrovnání se skladem a pádně těchto předmětů na hely. Zamykání čistý měkkou vlnou, použít měkké hadřík. Nikdy nečistě such.

Používejte čistě dezinfekčním prostředkem, poté důkladně osušte.

Označení bryle:

Číslo typové (je-li dostupné): X:Y (kód a číslo typové pro ultrafialové filtry - EN170: 2-Y (kód a číslo typové pro ultrafialové filtry s dobrou barvou rozpoznání - EN170: 2-Y (kód a číslo typové pro ultrafialové filtry pro průmyslové využití - EN172: 5-Y

Identifikace výrobce: PW Optická třída: 1

Odolnost vůči mechanické strize: F/B/FT/BT Odolnost vůči poškrábání povrchu: X

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Souhlas s legislativou EU: CE

Odolnost vůči poškrábání povrchu: N Sou

