



## LIETOTĀJA INSTRUKCJĀ

Plašākā informācija par attiecīgajiem standartiem skaitiet produkta markējumā.  
Piemēri tiek standarts un ikonas, kas tiek parādīti gan uz produkta, gan lietotāja instrukcijā. Viss produkts atbilst regulām (ES) 2016/425 prasībām un vienārāpārbaudē standartā EN166: 2001 (EN 1702; EN172; 1995).

Uzbrukētās brillesi varētu iestāties temperatūra, un parādoti nevienas gaismas. Aizsargbrilles ļāpavērē ar pieprasījumiem, kā arī ierīcējot apakšķķīzi. Izvarēties no triecieniem un kritējiem no smagiem objektiem uz brillei. Lēcas varētu iz rāpēdījumiem vai regulāri noslāpīt. Noslāpītām ir miktis drānu. Nekad netrūt saņemt atbalstu arī tārības tīrīšanai. Dzezinificējiet regulāri iemaksējot mājsaimniecību vai medicīnās lēdzēkļu.

**Mārķējums:**  
Mērķa numurs (ja piemērojams): X-Y  
(Kods un mērķi) ar ultravioletu starojumu filtrēm - EN170; 2-Y  
(Kods un skals) ar ultravioletu starojumu ar labu krāsu  
Dzelētās lēcas - EN170; 2-Y  
(Kods un mērķi) ar ultravioletu starojumu filtrēm - EN172; 5-Y  
Rāzītāja identifikācija: PW  
Optiskā klasē: 1  
Simbols mehāniķu izturībā: F / B / FT / BT  
Izstrādājums pirms vismas būvjujām, smalkajam dalījam (pēc izveles): K  
Kārtīgais ievietojums (izveles): K  
**Rāzītāja ierīcējums:**  
Rāzītāja identifikācija: PW  
Astatības standarts: EN166  
Izmantotās - skārdu iekārtas - skārdu lāpījums (izveles): K  
Izmantotās - skārdu iekārtas (izveles): K  
Nav pieprasījums rezerves dāvājumiem.  
Simbols triecieniem / ekstremālās temperatūras: F / B / FT / BT  
Simbols triecieniem / ekstremālās temperatūras: F / B / FT / BT

Izmantotās jomas:

Kods	Apmiņojums	Izmantotās jomas apraksts
Nav	Pamatā	Nepieciešot mehāniķu apdraudējumus un briesmas, kas rodas no ultravioletās, reālās, infrāsarkanās un sāļu starojumā.
3	Skārdu	Skārdu (īlēns vai skārķats)
4	Lielas pāteku dalījas	Pāteki ar dalīju izmēru > 5mm
5	Gāzes un smalkas pāteku dalījas	Gāzes, vaski, aerosoli, dūmi un putki ar dalīju izmēru < 5mm
8	Ieslēguma elektroniskās laiks	Elektroniskās iekārtas ieevēojamības
9	Kausētās metāls	Izaikaušās metāla skārķatai un karstībai iekļūšanai

Kods	Mehāniķu izturības prasības
S	Uzbrukētās robustums
F	Zēna triecienā ietekme
B	Vidēja triecienā ietekme
A	Augsta triecienā ietekme
FT	Zēna enerģijas ietekme ekstremālās temperatūras
BT	Vidēja triecienā ietekme ekstremālās temperatūras

Lai iegūtu deklarāciju attīstības deklarāciju [www.portwest.com/declarations](http://www.portwest.com/declarations)

## KĀJTOOHJE

Eišienās un merķītās lūkotušies. Vain lūkotušies, jočka ar merķītās tuostessei ja kājtoohjei arī vīnāmā. Tātā vīnātā lūkotušies (EU) 2016/425 un 5-āmā lūkotušies EN166: 2001 (EN 1702; EN172; 1995) + AT/2000 + A2/2001.

Varstu kaukusa un hūone lämässä suojaus auringonvalosta.

Kultekusseis noudattava varavoisautta ja suorittava pakkauksessaan.

Ei sa puodutta.

## LIMĒNĀKINTĀ

Ultravioletu spāstotu - EN170; 2-Y  
ultravioletu ja virumētās - EN170; 2-C-Y  
auringonheittustuotu - EN172; 5-Y  
Valmītjanan PUW  
Optīne luukka  
Mekāniķi kāstāvīgās symboli F/B/FT/FT  
Pinnan rastuksesiņi heitotūs hūkset K  
Sumurošīgums este N

## Kehyskintā

Valmītjanan PUW  
Luukku numeru

Kāstātākotus - Nēslējotākotus/polyhiukkaset/kaasut ja hieno

põly/3/5 optio

Ieskūkotās/ālāpālātātā F/B/FT/FT

Kāstātākotus/ālāpālātātā F/B/FT/FT

Kāstāt