



EN 166:2001
EN 170:2002
EN 172:1995

PRODUSENT

Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

Navn og adresse til kontrollorganet som utstedte EC-sertifikatet:

CERTOTTICA SCARL NB 0530

Zona Industriale Villanova, 32013 Longarone (BL), Italia

Modell	Okular markering:	Markering på rammen:	Standard	TESTORGAN
PS05 (Clear)	2C-1.2 PW 1 FT CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	CERTOTTICA
PS05 (Smoke)	5-3.1 PW 1 F CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	CERTOTTICA
PS06 (Clear)	PW 1 F CE	PW EN 166 F CE	EN 166	CERTOTTICA
PS06 (Smoke)	5-3.1 PW 1 F CE	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN 172	CERTOTTICA
PS07 (Clear)	PW 1 F CE	PW EN 166 F CE	EN 166	CERTOTTICA
PS07 (Smoke)	5-3.1 PW 1 F CE	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN 172	CERTOTTICA
PS16 (Clear)	2C-1.2 PW 1 FT CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	CERTOTTICA
PS16 (Smoke)	5-3.1 PW 1 F CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	CERTOTTICA
PS18 (Polarised)	5-3.1 PW 1 FT CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	CERTOTTICA
PS34 (Clear)	2C-1.2 PW 1 FT CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	CERTOTTICA
PS34 (Smoke)	5-3.1 PW 1 FT CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	CERTOTTICA
PW18 (Polarised)	5-3.1 PW 1 F CE	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN 172	CERTOTTICA
PW26 (Clear)	2C-1.2 PW 1 B CE	PW EN 166 3 4 B CE	EN 166 - EN 170	CERTOTTICA
PW29 (Clear)	2C-1.2 PW 1 B N CE	PW EN 166 B 3 CE	EN 166 - EN 170	CERTOTTICA
PW32/PS32/PR32 (Clear)	2C-1.2 PW 1 FT CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	CERTOTTICA
PW32/PS32/PR32 (Smoke)	5-3.1 PW 1 F CE	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN 172	CERTOTTICA
PW32 (Clear Mirror)	5-1.7 PW 1 FT CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	CERTOTTICA

NO VERNEBRILLER

BRUKSANVISNING

Se produktets etikett for detaljert informasjon om tilsvarende standarder. Bare standarder og ikoner som vises både på produktet og brukerinformasjonen nedenfor, gjelder. Alle disse produktene oppfyller kravene i forordning (EU 2016/425) og med de generelle kravene i standarden EN166:2001 (og EN170:2003, EN172:2002)

Oppbevar brillene på et tørt sted ved romtemperatur og unna direkte sollys. Brillene må transporteres varsomt og i originalemballasjen. Unngå slag og ikke la tunge gjenstander falle på brillene. Brillerglassene skal rengjøres regelmessig med såpevann og skylles. Tørk med en myk klut. Aldri rengjør brillerglassene når de er tørre og ikke bruk slipemidler. Desinfiser med jevne mellomrom med vanlig desinfeksjonsmiddel til husholdnings- eller medisinsk bruk og skyll grundig.

Okular markering:

Skalanummer (hvor anvendelig): X-Y
(kode- og skalanr. for ultrafiolette filtre – EN170): 2-Y
(kode- og skala-nr. for ultrafiolette filtre med god fargegjengivelse – EN170): 2C-Y
(kode- og skalanr. for filtre mot gjenskin fra sollys – EN172): 5-Y
Produsentidentifikasjon: PW
Optisk klasse: 1
Symbol for mekanisk styrke: F/B/FT/BT
Motstand mot overflateskader fra små partikler (ekstrautstyr): K
Motstand til dugg på okularene (ekstrautstyr): N

Markering på rammen:

Produsentidentifikasjon: PW
Standardnummer: EN166
Bruksområde – Væskesprut / støvpartikkel / gasser og fint støv: 3/4/5 (ekstrautstyr)
Symbol for slag og støt / ekstreme temperaturer: F/B/FT/BT

Symbol for bruksområde:

Kode	Betegnelse	Beskrivelse av bruksområdet
Ingen	Grunnleggende	Ikke-spesifiserte mekaniske risiko og risiko som oppstår fra ultrafiolett, synlig, infrarød og solstråling.
3	Væsker	Væske (dråper eller sprut)
4	Store støvpartikler	Støv med en partikkelstørrelse > 5 µm
5	Gass og små støv partikler	Gasser, damper, spray, røyk og støv med en partikkelstørrelse < 5 µm
8	Kortslutning elektrisk bue	Elektrisk lysbue pga. kortslutning i elektrisk utstyr
9	Smeltet metall og varme faste stoffer	Sprut av smeltet metall og gjennomtrengning av varme solide stoffer

Kode	Krav til mekanisk styrke	
S	Økt robusthet	(Ø 22 mm / 5.1 m/s)
F	Lavenergi slag	(Ø6 mm / 45 m/s)
B	Middels-energi slag	(Ø6 mm / 120 m/s)
A	Høyenergi slag	(Ø6 mm / 190 m/s)
FT	Lavenergi slag i ekstreme temperaturer	-5°C / +55°C
BT	Middels-energi slag i ekstreme temperaturer	-5°C / +55°C

Last ned konformitetserklæring på: www.portwest.com/declarations

ADVARSEL

Varene skal kontrolleres før hver gang de brukes. Dette produktet gir tilstrekkelig vern i ett (1) år ved oppbevaring og bruk i henhold til bruksanvisningen. Hele vernebrillen må kastes etter de har fått riper, er blitt ødelagt og skjøre.

Hvis symbolene F, B og A ikke er til stede både på okularet og rammen, skal det laveste beskyttelsesnivået tildeles hele vernebrillen. Hvor rammen er i kontakt med huden, kan den føre til allergiske reaksjoner hos følsomme personer. Vernebriller som brukes over standard optiske briller kan overføre slag, og dermed utgjøre en fare for brukeren

Hvis vern mot partikler i høy hastighet og ved ekstreme temperaturer er påkrevd, skal den valgte vernebrillen være merket med bokstaven T etter bokstaven for slag, for eksempel FT, BT eller AT. Hvis bokstaven for slag ikke etterfølges av bokstaven T, skal vernebrillen bare brukes mot partikler i høyhastighet ved normal romtemperatur.

Disse produktene inkluderer UV-filtre og filtre mot gjenskin fra sollys. Ta kontakt med din lokale forhandler for å identifisere skalanummeret for dine behov.

Ingen tilbehør eller reservedeler er tilgjengelige.