



PRODUSENT

Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

Navn og adresse til kontrollorganet som utstedte EC-sertifikatet:

BSI GROUP THE NETHERLANDS B.V. - NR: 2797

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

Amsterdam - Netherlands

3703P

Model	Ocular marking:	Frame marking:	Standard	TEST HOUSE
PS04 (Clear)	2C-1.2 PW 1 FT K N CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 170	BSI
PS04 (Smoke)	5-3.1 PW 1 FT K N CE	PW EN 166 FT CE	EN 166 - EN 172	BSI
PW13 (Clear)	2C-1.2 PW 1 F CE	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN 170	BSI
PW13 (Smoke)	5-3.1 PW 1 F CE	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN 172	BSI
PW14 (Clear)	2C-1.2 PW 1 F CE	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN 170	BSI
PW14 (Smoke)	5-3.1 PW 1 F CE	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN 172	BSI
PW24	2C-1.2 PW 1 BT CE	PW EN 166 BT 3 CE	EN 166 - EN 170	BSI
PW25	2C-1.2 PW 1 BT K N CE	PW EN 166 BT 3 4 5 CE	EN 166 - EN 170	BSI

NO VERNEBRILLER

BRUKSANVISNING

Se produktets etikett for detaljert informasjon om tilsvarende standarder. Bare standarder og ikoner som vises både på produktet og brukerinformatjonen 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 gjenskinn 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

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 rett 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-filte og filtre mot gjenskinn fra sollys. Ta kontakt med din lokale forhandler for å identifisere skalanummeret for dine behov.

Ingen tilbehør eller reservedeler er tilgjengelige.

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