



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

VÝROBCE

Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

Jméno a adresa oznámeným subjektem, který vydal ES certifikace

CERTOTTICA SCARL NB 0530

Zona Industriale Villanova, 32013 Longarone (BL), Italia

Model	Označení brýlí	Označení rámečku	Standard	ZKUŠEBNÍ DŮM
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

CZ BEZPEČNOSTNÍ BRÝLE

UŽIVATELSKÉ INFORMACE

Podrobné informace o odpovídajících normách naleznete na štítku produktu. Použijí se pouze standardy a ikony, které se zobrazují jak na výrobku, tak i na uživatelských informacích níže. Všechny tyto výrobky splňují požadavky nařízení (EU 2016/425), a s obecnými požadavky normy EN166:2001 (EN170:2003, EN172:2002)

Skladujte v původním balení na suchém místě při pokojové teplotě. Chrňte před slunečním zářením. Vyvarujte se nárazům a pádům těžkých předmětů na brýle. Zorníky čistit mýdlovou vodou, osušte měkkým hadříkem. Nikdy nečistit suché. Pravidelně čistit dezinfekčním prostředkem, poté důkladně opláchnout.

Označení brýlí

Číslo stupnice (je-li k dispozici): X-Y
(kód a číslo stupnice pro ultrafialové filtry - EN170): 2-Y
(kód a číslo stupnice pro ultrafialové filtry s dobrou barvou rozpoznání - EN170): 2C-Y
(kód a číslo stupnice pro protisluneční filtry pro průmyslové využití - EN172): 5-Y
Identifikace výrobce: PW
Optická třída: 1
Symbol pro mechanickou pevnost: F/B/FT/BT
Odolnost vůči poškození povrchu jemnými částicemi (volitelné): K
Odolnost vůči zamlžení (volitelné): N

Označení rámečku:

Identifikace výrobce: PW
Norma: EN166
Oblast použití - rozstřík tekutin / částic prachu / plynů & jemného prachu: 3/4/5 (volitelné)
Symbol pro dopady / extrémní teploty: F/B/FT/BT

Symbol pro oblasti použití:

Kód	Označení	Popis oblasti použití
Žádný	Základní	Neurčené mechanické nebezpečí a nebezpečí vyplývající z ultrafialového, viditelného, infračerveného a slunečního záření.
3	Kapaliny	Tekutina (kapičky nebo postříkání)
4	Velké prachové částice	Prach s velikostí částic větší než 5 µm
5	Plynové a jemné prachové částice	Plyny, páry, spreje, kouř a prach o velikosti částic <5 µm
8	Zkrat elektrického oblouku	Elektrický oblouk v důsledku zkratu 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 nízkou energií	(Ø6 mm / 45 m/s)
B	Dopad střední energií	(Ø6 mm / 120 m/s)
A	Dopad vysokou energií	(Ø6 mm / 190 m/s)
FT	Dopad nízkou energií při extrémních teplotách	-5°C / +55°C
BT	Dopad střední energií při extrémních teplotách	-5°C / +55°C

Stáhnout prohlášení o shodě @ www.portwest.com/declarations