



EN166:2001
EN 170:2002
EN172:1995

VÝROBCE

Portwest, Westport, Co Mayo, Ireland

Jméno a adresa oznámeným subjektem, který vydal ES certifikace

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

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

Amsterdam - Netherlands

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

CZ BEZPEČNOSTNÍ BRÝLE

UŽIVATELSKÉ INFORMACE

Podrobné informace o odpovídajících normách naleznete na štítku produktu. Použijte 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 EN 166:2001 (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 čistěte mýdlovou vodou, osušte měkkým hadříkem. Nikdy nečistěte suché. Pravidelně čistěte 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 obvodu	Elektrický obvod 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

est-pw25-ultra-vista-uzavrene-neventilovane-5345.html