



EN 166:2001
EN 169:2002
EN 170:2002
EN 172:1995
EN 175:1997

PRODUCATOR

Portwest Limited, Westport, Co Mayo, Ireland

Numele si adresa Organismului notificat care a dat certificarea EC
DIN CERTCO GMBH NR : 0196 Prut-und Zertifizierungszentrum Aalen,
Gartenstrabe 133, 73430 Aalen Germany.

INSPEC INTERNATIONAL LTD NR 0194

56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, UK

Model	Marcaj ocular	Marcaje rama	Numarul standardului	TEST HOUSE
PW22	2C-1,2 PW 1 B	PW EN 166 B CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PW30	2C-1,2 PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PW33/ PS33 (Transparent)	2C-1,2 PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PW33A (Chihlimbar)	2C-1,2 PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN 170	DIN CERTCO
PW335 (Fumuriu)	5-3,1 PW 1 F	PW EN 166 F CE	EN 166 - EN 172	DIN CERTCO
PW61	5 PW 1 F	PW EN 175 F CE	EN 166 - EN175 - EN 169	DIN CERTCO
PW20	PW 1 B CE	PW EN 166 B CE	EN166	INSPEC

RO OCHELARI PROTECTIE

INFORMATII UTILIZATOR

Cititi cu atentie eticheta produsului pentru informatii detaliate referitoare la standardele corespunzatoare. Sunt aplicabile doar standardele si pictogramele care apar atasat pe produs cat si in manualul de utilizare de mai jos. Toate aceste produse sunt in conformitate cu cerintele Regulamentului (EU 2016/425)

Depozitati ochelarii intr-o zona uscata la temperatura camerei si protejati-va de lumina soarelui. Ochelarii trebuie transportati cu precautie, in ambalajul original. Evitati socurile si caderea de obiecte grele pe ochelari. Lentilele trebuie curatate cu apa cu sapun sau clatite regulat; Uscati cu o carpa moale. Nu curatati niciodata cand uscati si nu folositi materiale abrazive; Dezinfectati in mod regulat cu dezinfectanti de uz casnic sau medical si clatiti temeinic.

Marcaj ocular

Numar scala (daca este cazul) : X-Y

(cod si nr scala pentru filtre ultraviolete - EN170) : 2-Y

(cod si nr scala pentru filtre ultraviolete cu nuna recunoastere a culorii- - EN170) : 2C-Y

(cod si nr scala pentru filtre ochelari uz industrial - EN172) : X-Y

Identificare producator: PW

Clasa optica:1

Simbol forta mecanica: F/B/FT/BT

Rezistenta suprafetei la deteriorare prin particule fine (optional): K

Rezistenta la aburii a ocularului (optional); N

Marcaje rama

Identificarea producatorului: PW

Numarul standardului: EN166

Domenii de aplicare- Improscare lichide/ Particule praf/ Gaze si praf fin:

3/4/ 5 (optional)

Simbol pentru impact/ temperaturi extreme: F/B/FT/BT

ATENTIONARE

Produsele trebuie verificate inainte de fiecare utilizare

Depozitat normal si folosit in conformitate cu informatiile de utilizare, acest produs ofera protectie adecvata timp de 1 an

Intregul set de ochelari trebuie aruncat dupa ce s-a zgariat, rupt, deteriorat

Daca simbolul F,B si A nu sunt atasat pe ocular cat

si pe rama, atunci trebuie atricit un nivel mai

scazut pentru elementele de protectie completa

pentru ochi

Rama, in contact cu pielea poate crea reactii alergice unor utilizatori

Dispozitivele de protectie pentru ochi impotriva

particulelor la viteza ridicata purtate peste ochelari

oftalmici stanard pot transmite impacturi, creand

astfel pericole pentru utilizator

Daca se cere protectie pentru particule la viteza

mare, atunci protectia pentru ochi aleasa trebuie sa

fie marcata cu litera T imediat dupa litera de impact

T ex: FT, BT sau AT. Daca litera de impact nu este

urmata delitera T atunci trebuie purtata doar pentru

particule la viteza mare la temperatura camerei.

Aceste produse include filtru protectie UV si filtre

solare; contactati distribuitorul local pentru a

identifica nr scala potrivit nevoilor dvs

Accesorii si piese de schimb indisponibile

Simbol domenii de utilizare

Cod	Denumire	Descrierea domeniului de utilizare
Nimic	De baza	Riscuri mecanice nespecificate si pericolele care rezultă din radiatiile ultraviolete, vizibile, infraroșii și solare.
3	Lichide	Lichid (picături sau stropi)
4	Particule mari de praf	Praf cu o dimensiune a particulei > 5µm
5	Particule fine de gaz si praf	Gaze, vapori, spray-uri, fum și praf cu o dimensiune a particulelor <5µm
8	Scurt circuit arc electric	Arcul electric datorită scurtcircuitului în echipamentele electrice
9	Metal topit si solide fierbinti	Stropiri de metal topit și penetrarea solidelor fierbinți

Cod	Cerinte forta mecanica	
S	Robustere crescuta	(Ø 22 mm / 5.1 m/s)
F	Impact scazut energie	(Ø6 mm / 45 m/s)
B	Impact mediu energie	(Ø6 mm / 120 m/s)
A	Impact crescut energie	(Ø6 mm / 190 m/s)
FT	Impact scazut energie la temperaturi extreme	-5°C / +55°C
BT	Impact mediu energie la temperaturi extreme	-5°C / +55°C