



PRODUCATOR

Portwest Limited, Westport, Co Mayo, Ireland

Numele si adresa Organismului notificat care a dat certificarea EC

CERTOTTICA SCARI NB 0530

Zona Industriale Villanova, 32013 Longarone (BL), Italia

Model	Marcaj ocular	Marcaje rama	Standard	TEST HOUSE
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 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 F 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
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

RO OCHELARI PROTECTIE

INFORMATII UTILIZATOR

Citiți cu atenție eticheta produsului pentru informații detaliate referitoare la standardele corespunzătoare. Sunt aplicabile doar standardele și pictogramele care apar atate pe produs cât și în manualul de utilizare de mai jos. Toate aceste produse sunt în conformitate cu cerințele Regulamentului (EU 2016/425)

Depozitați ochelarii într-o zonă uscată la temperatura camerei și protejați-vă de lumina soarelui. Ochelarii trebuie transportați cu precauție, în ambalajul original. Evitați șocurile și căderile de obiecte grele pe ochelari.

Lentilele trebuie curățate cu apă cu săpun sau clătite regulat; Uscăți cu o cârpă moale. Nu curățați niciodată când uscați și nu folosiți materiale abrazive; Dezinfectați în mod regulat cu dezinfectanți de uz casnic sau medical și clătiți temeinic.

Marcaj ocular

Numar scala (daca este cazul): X-Y

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

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

(cod și 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 abururile a ocularului (optional): N

Marcaje rama

Identificarea producatorului: PW

Numarul standardului: EN166

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

3/4/ 5 (optional)

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

ATENționARE

Produsele trebuie verificate înainte de fiecare utilizare

Depozitat normal și folosit în conformitate cu informațiile de utilizare, acest produs ofera protectie adecvata timp de 1 an

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

Daca simbolul F,B și A nu sunt atate pe ocular cat și pe rama, atunci trebuie atricit un nivel mai scazut pentru elementele de protectie completa pentru ochi

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

Dispozitivele de protectie pentru ochi împotriva 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 după 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 și filtre solare; contactati distribuitorul local pentru a identifica nr scala potrivit nevoilor dvs

Accesorii și piese de schimb indisponibile

Simbol domenii de utilizare

Cod	Denumire	Descrierea domeniului de utilizare
Nimic	De baza	Riscuri mecanice nespecificate și pericolele care rezultă din radiațiile 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 și 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 și solide fierbinti	Stropiri de metal topit și penetrarea solidelor fierbinti

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