

# RENANIA

## PROTECTIE VIZUALA

### Producator:

Renania Trade SRL

Str. Dezrobirii Nr.19

Targu Mures, Jud. Mures

540240

[www.renania.ro](http://www.renania.ro)



### RO - Instructiuni de utilizare:

Acesti ochelari de protectie corespund standardului EN166: 2001 pentru protectia personala a ochilor si cerintelor de baza privind sanatatea si siguranta aplicabile din Regulamentul (UE) 2016/425 al Parlamentului European.

#### UTILIZAREA PRODUSULUI:

Consultati intotdeauna managerul direct sau responsabilul SSM pentru a confirma ca protectia oferita de aceasta pereche de ochelari este adecvata pentru mediul dvs. de lucru. Acesti ochelari ofera protectie impotriva particulelor lansate cu mare viteza la temperaturi extreme. Ochelarii sunt clasa optica 1 si pot fi purtati pe timp indelungat intr-un mediu de lucru obisnuit. Acesti ochelari pot avea lentile cu protectie UV. Acesti ochelari li livrati si in varianta cu filtre specifice pentru protectia impotriva stralucirii soarelui, pentru uz industrial , pentru zone tropice si sub-tropice, pentru observarea cerului, pentru utilizarea in regiuni montane inalte, zonele acoperite cu zapada, zone intinse de apa , nisipoase, calcar si cariere de calcar. Acesti ochelari nu sunt potriviti pentru observarea directa a soarelui (de exemplu : in timpul eclipselor de soare).

#### AVERTIZARI:

- Acesta pereche de ochelari nu ofera protectie impotriva radiatiilor IR si, prin urmare, nu ar trebui sa fie utilizati ca protectie primara in medii in care sunt prezente niveluri periculoase de radiatii IR, de exemplu in cazul operatiunilor de sudare sau al turnarii metalului topit.
- Daca ochelarii ofera protectie impotriva particulelor lansate cu mare viteza la temperaturi extreme este necesar ca lentila sa fie marcata cu litera T imediat dupa literele de impact adica FT, BT sau AT. Daca literele de impact nu sunt urmate de litera T atunci ochelarii trebuie folositi doar impotriva particulelor lansate cu mare viteza la temperatura camerei.

- Daca simbolul F, B si A nu este identic atat pentru lentila cat si pentru cadru atunci valoarea care se va lua drept referinta pentru ansamblu este cea cu nivelul cel mai redus de protectie. Pentru ca echipamentul de protectie sa respecte simbolul de utilizare 9 atat cadrul, cat si viziera vor fi marcate cu cifra 9 impreuna cu unul dintre simbolurile F, B sau A.
- Ochelarii care ofera protectie impotriva radiatiilor solare nu vor fi utilizati in medii in care nivelul radiatiilor UV este unul periculos (cum ar fi terapiile medicale cu raze UV).
- Ochelarii de protectie transparenti nu ofera si protectie impotriva razelor solare.
- Verificati periodic ochelarii pentru a identifica zgarieturi vizibile sau alte deteriorari ale obiectivului. Zgarierea, prinderea sau alte deteriorari ale lentilei pot reduce grav nivelul de protectie impotriva impactului furnizat de produs. Acest produs trebuie imediat aruncat si inlocuit.
- Nicio piesa de pe acest echipament de protectie nu poate fi inlocuita sau interschimbabila.
- Daca o parte a ochelarilor este considerata improprie pentru utilizare, atunci intregul produs trebuie aruncat.

#### MARCAJUL PRODUSULUI

Produsul are marcaje pe fata frontala si pe rame, care reprezinta performanta produsului si domeniul adecvat de utilizare.

Marcarea: CE REN EN166 F

Marcarea lentilei:

Clare: 2C-1,2 REN 1 F

Fumurii: 5-3,1 REN 1 F

Galbene: 2C-1,2 REN 1 F

#### EXPLICAREA MARCAJULUI:

CE : logo CE

REN: identificarea Renania Trade SRL

2C-1,2: Numar scara - filtru UV

5-3,1: Numar de scara - Filtre de iluminare solare pentru uz industrial

1 Clasa optica

F Rezistentă la impact cu particule lansate cu mare viteză

EN166 Numarul standardului

#### INSTRUCTIUNI GENERALE:

- Acest produs nu este livrat cu accesorii.
- Este recomandat să păstrați acesti ochelari într-o pungă sau cutie de protecție atunci când nu sunt în uz sau pe durata transportului.
- Durata maxima de utilizare a produsului este de 2 ani.
- Chiar daca materialul utilizat în constructia acestui produs a fost considerat hipoalergenic este însă posibil să se producă reacții alergice la persoanele sensibile. Utilizatorul trebuie să înceteze utilizarea produsului dacă se observă reacții alergice la purtarea produsului.

#### DEPOZITARE:

Acesti ochelari se depoziteaza la temperaturi cuprinse între 5 °C si 40 °C, umiditate relativa sub 90% feriti de solvenți, vapori de solvent sau orice alte materiale corozive, deoarece acestea pot reduce serios protectia la impact asigurată de ochelari.

#### CURATARE:

Acesti ochelari pot fi curătați cu săpun și apă caldă, dacă este necesar, dezinfectați cu o lampă UV sau curățați cu un dezinfectant intern obisnuit. Desi lentilele sunt tratate antizgariere se recomandă stergerea acestora cu o laveta moale si neabraziva pentru a evita deteriorarea.

Acest EIP este certificat EU de tip de:

CERTOTICA S.C.R.L. - Zona Industriala Villanova, I-32013 Longarone (BL), Italia (organismul notificat nr. 0530)

Declaratia de conformitate este disponibila la: [www.renania.ro](http://www.renania.ro)