

Cod articol **S-400 Standard**

Ochelari de protecție



Descriere

- * BRAȚE flexibile din poliamida cu lungime și unghi reglabil
- * LENTILĂ: transparentă (2-1,2 1SFTK, clasă de filtrare ușoară: 0), certificată conform EN 166 (K), poate fi utilizată și în condiții de temperatură extremă (T), din policarbonat, 1.9 mm grosime, cu protecție UV. Clasă optică 2 recomandat pentru utilizare permanentă
- * CADRU: din poliamida, verde

Zone de aplicare

Industrie grea

Industrie ușoară

Întreținere

Infrastructură, construcții
(construcții de drumuri, clădiri, etc)

Construcții - lucrări de finisare

Bricolaj

K

UV

T

S

Beneficii

- * Brațe de poliamida reglabile, flexibile
- * Lentilă anti-zgârâiere, protejată UV
- * Clasă optică 2, recomandat pentru utilizare permanentă

Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
S-400	-	12	360

Unitate de vânzare

Pungă individuală de polietilenă suspendabilă

Caracteristici tehnice

Formă	Ochelari de protecție	Înfundat	Reglabil pe înălțime și lungime
Greutate	30g	Umbră	Incolor
Lentile	Polycarbonat 1.9 mm	Risc principal	Protecție pentru ochi
Marcaj ocular	2-1.2 1SFTK	Culoare	Verde
Ramă	Poliamida 6	Caracteristici	Acoperire anti-zgârâiere K Acoperire anti-UV
Marcare cadru	SFT	Alte caracteristici	Rezistență la temperaturi ridicate Monobloc
Material înfundat	Poliamida 6		

Standarde

Produsul este în confirmare cu Regulamentul UE 425/2016 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2016 cu privire la Echipamentele Individuale de Protecție a Muncii.

Produsul este conform cu echipamentul de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip Nr.21 0216 T/NB

Certificat emis de: INSTITUTE FOR TESTING AND CERTIFICATION INC, trida Tomase Bati 299, Louky, 763 02 Zlin, Cehia, Organism Notificat : 1023



EPI CAT. II

EN166:2001

Specificații (calitate optică, rezistență la riscuri uzuale, mecanice și impact)

EN170:2002

Filtre pentru ultraviolete