

Cod articol 6STOC00

### Ochelari de protecție



### Beneficii

\* Ochelari de protecție care pot fi purtați peste ochelari de protecție corecți cu lentile din acetat transparent \* Curea de cauciuc largă, lavabilă și ventilație indirectă \* Compatibil cu măștile Coverguard \* T: condiții extreme de temperatură (EN166); N: anti-aceață (EN166)

### Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
6STOC00NSI	-		50

### Unitate de vânzare



Ambalaj individual

### Descriere

\* Ochelari de protecție cu lentile de acetat transparent împotriva substanțelor chimice organice (alcool, hidrocarburi, uleiuri, grăsimi) pot fi purtați peste ochelari de protecție \* Curea de cauciuc largă, lavabilă și ventilație indirectă; compatibil cu măștile Coverguard \* T: condiții extreme de temperatură (EN166); N: anti-aburire (EN166) \* Obiectiv: 2,3 mm; cadru: PVC + PC; greutate: 80 g

### Zone de aplicare

Industrie grea (oțel, metalurgie, hârtie, beton,...)

Industria chimică și farmaceutică

Industrie ușoară (textilă, pielărie, cauciuc, prelucrarea lemnului...)

Autorități regionale / publice (întreținere, spații deschise, colectarea deșeurilor...)

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

Transport (cu excepția producției) și logistică

## Caracteristici tehnice

Culoare	Negru
Culoare 2	Negru
Caracteristici Alte caracteristici	
Greutate	80g
Lentile	
Marcaj ocular	2-1.2 1FTN
Ramă	
Marcare cadru	3.4 FT
Înfundat	
Culoarea ochilor	
Risc principal	

## Standarde

Produsul este conform cu echipamentul de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip 0776

Certificat emis de: INSPEC International Ltd. (0194) 56 Leslie Hough Way- Salford- Greater Manchester M6 6AJ United Kingdom



EPI CAT. II

EN166:2001

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

EN170:2003

Filtre pentru ultraviolete

Ștampilă distribuitor

MAJ 15/08/2022