

Cod articol **6LYNP00**

### Ochelari de protecție



AS

UV

### Beneficii

- \* confortabil de purtat
- \* brațe moi și auto-reglabile
- \* design sportiv
- \* lentile polarizate pentru a reduce strălucirea și a crește contrastul la lumina puternică a soarelui \* plăcuțe de nas moi și antiderapante

### Ambalare

Cod articol	Mărimea	Punga	Cutie
6LYNP00NSI	-	10	100

### Unitate de vânzare

Pungă individuală de polietilenă suspendabilă

A se vedea și

### Variantă



6LYNC00



6LYNV00

### Descriere

- \* lentile din policarbonat polarizate, protejate împotriva zgârieturilor și UV
- \* brațe din două componente moi și flexibile
- \* șa nazală antiderapantă și confortabilă

### Zone de aplicare

- Industrie grea
- Construcții mecanice
- Industrie ușoară
- Autorități regionale / publice
- Întreținere
- Infrastructură, construcții (construcții de drumuri, clădiri, etc)
- Transport (cu excepția producției) și logistică
- Servicii de distribuție (magazine, hoteluri / restaurante, curățenie, garaje...)

### Exemple de aplicații

utilizare în medii precum construcție, industria grea și de proces (oțel, metalurgie, hârtie, beton, ipsos...), industria ușoară (textile, piele, plasturgie, cauciuc, mobilier, articole de lux...), autorități regionale/publice (întreținere, spații deschise), colectarea deșeurilor..., infrastructură, industria construcțiilor (construcții rutiere, clădiri, ...) transport (excluzând producția) și logistică, servicii și distribuție (magazine, hoteluri/restaurante, curățenie, garaj)

## Caracteristici tehnice

Formă	Ochelari de protecție	Înfundat	Nu este reglabil
Greutate	28g	Umbră	Polarizat
Lentile	Policarbonat 2,2 mm	Risc principal	protejează împotriva impactului particulelor mecanice și a razelor solare puternice
Marcaj ocular	5-3.11FT	Culoare	Negru
Ramă	Policarbonat mat	Culoare 2	Albastru
Marcare cadru	FT	Caracteristici	AS - imersare anti-zgarâieturi
Material	Policarbonat + TPR		
Înfundat			

## Standarde

Produsul este conform cu echipamentul de protecție individuală din certificatul de examinare UE de tip AC 21017

Certificat emis de: CERTOTTICA (0530) Zona Industriale Villanova 32013 - Longarone (BL) Italy



EPI CAT. II

EN166:2001

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

EN 172:1994 + A1 :2000 + A2:2001

Filtre solare pentru utilizare industrială