



GALERAS CLEAR

ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣΚΑ

Άχρωμα προστατευτικά γυαλιά-μάσκα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν μαζί με αναπνευστική μάσκα

Προστασία κεφαλής



Οφέλη



Άνεση

- Εξαιρετικά μαλακή γέφυρα μύτης για βελτιστοποιημένη άνεση και τέλεια εφαρμογή για όλους τους τύπους σωματότυπων
- Διχαλωτός κεφαλόδεσμος που προσφέρει χαμηλή και σταθερή πίεση όταν φοριέται χωρίς συμβιβασμούς στην άνεση
- Ελαφρύ και στιβαρό, ανθεκτικό στο άνοιγμα και τη στρέψη



Συμβατότητα

- Σκελετός με καθαρό φακό συμβατό με τη χρήση διορθωτικών φακών
- Εύκαμπτη γέφυρα μύτης για βελτιστοποιημένη άνεση και συμβατότητα με όλους τους σωματότυπους



Πρόσθετα πλεονεκτήματα

- Αντίληψη χρωμάτων

Περιοχή χρήσης

- Δημόσια έργα
- Οικοδομική βιομηχανία
- Λεπτες εργασίες / Καλλιτεχνισ
- Εστίαση-Βιομηχανία ποτών
- Συντήρηση
- Αυτοκίνητο

Πιστοποιήσεις και Προτυπα



EN166
1 BT / 34 BT

Z87+ U6 D3



CSA Z94.3-20



GALERAS CLEAR

ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣΚΑ

Άχρωμα προστατευτικά γυαλιά-μάσκα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν μαζί με αναπνευστική μάσκα

Προστασία κεφαλής

Λεπτομερείες - Προτυπα

Τεχνικές λεπτομέρειες

Χρήση	Εσωτερικοί χώροι
Είδος γυαλιών	Γυαλιά-μάσκα
Τσιμούχα	Φλάντζα αφρού
Υλικό γυαλιών	Πολυανθρακικό
Επεξεργασία γυαλιού	Αντιθαμβωτική επεξεργασία (τυπική), Επεξεργασία κατά των γρατσουνιών (τυπική)
Βάση γυαλιών	10
Στυλ γυαλιών	Μono-bloc
Χρώμα γυαλιού	Άχρωμο
Οπτική κλάση	1
Χαρακτηριστικά γυαλιών	Κυρτά
Μηχανική αντίσταση (φακοί)	B, T
Υλικό μαξιλαριού μύτης	PVC
Υλικό σκελετού	Νάιλον, PVC
Σκελετός	Ελαστικό
Χρώμα πλαισίου	Άχρωμο
Μηχανική αντίσταση (σκελετός)	B, T
Ελαστικός	Υφασμάτινος
Βάρος (g)	104








GALERAS CLEAR

ΓΥΑΛΙ ΜΣΚΑ

Προστασία κεφαλής

Άχρωμα προστατευτικά γυαλιά-μάσκα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν μαζί με αναπνευστική μάσκα

Πληροφορίες Logistics

Reference	Χρώμα	Μέγεθος	Ονομασία	EAN 13	Κωδικός χαρτοκιβωτίου			Βάρος			
GALERVI	Άχρωμο	Προσαρμοσμένο	GALERAS CLEAR	3295249137519	13295249137516	60	10	8.0 kg	37.8 cm	57.8 cm	29.2 cm

 PCB

 SPCB

 Width

 Depth

 Height