



# VISOR FLASH 2

## ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προσωπίδα προστασίας από ηλεκτρικό τόξο, 14cal/cm<sup>2</sup> ASTM, με καμπυλωτό προστατευτικό για το πηγούνι που δεν ενοχλεί τον χρήστη στις κινήσεις του

Προστασία κεφαλής



### Οφέλη



#### Άνεση

· Κυρτή προστασία πηγουνιού για μείωση της ενόχλησης κατά τις κινήσεις του προσώπου



#### Απόδοση

· Φακός διαμορφωμένος και ανθεκτικός στην πρόσκρουση και στα πιτσιλίσματα



#### Βιωσιμότητα

· Επεξεργασία κατά των γρατσουνιών για αυξημένη διάρκεια ζωής του φακού



#### Συμβατότητα

· Διατίθεται με υποδοχή για τη σύνδεση αξεσουάρ



#### Πρόσθετα πλεονεκτήματα

· Αντίληψη χρωμάτων  
· Ευρύ οπτικό πεδίο

### Περιοχή χρήσης

- Οικοδομική βιομηχανία
- Λεπτες εργασίες / Καλλιτεχνισό
- Ελαφρια βιομηχανια
- Συντήρηση
- Αυτοκίνητο

### Πιστοποιησεις και Προτυπα



EN170  
UV 2C - 1.7

EN166  
1 FT 8



GS-ET-29  
8-1-1



ASTM F 2178-12  
14 CAL/CM<sup>2</sup> - 1+2

ANSI Z87.1 - IMPACT  
Z87+ U6 L1.7



# VISOR FLASH 2

## ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προσωπίδα προστασίας από ηλεκτρικό τόξο, 14cal/cm<sup>2</sup> ASTM, με καμπυλωτό προστατευτικό για το πηγούνι που δεν ενοχλεί τον χρήστη στις κινήσεις του

Προστασία κεφαλής

### Λεπτομερείες - Προτυπα

### Τεχνικές λεπτομέρειες

Χρήση	Εσωτερικοί/Εξωτερικοί χώροι
Είδος γυαλιών	Προσωπίδα
Υλικό γυαλιών	Πολυανθρακικό
Επεξεργασία γυαλιού	Αντιθαμβωτική επεξεργασία (τυπική), Επεξεργασία κατά των γρατσουνιών (τυπική), UV400
Χρώμα γυαλιού	Πράσινο
Οπτική κλάση	1
Βαθμίδα (απόχρωση)	1.7
Μηχανική αντίσταση (φακοί)	F, T
Βάρος (g)	230








Head protection

# VISOR FLASH 2

## SAFETY VISORS

Arc protection visor, 14cal/cm<sup>2</sup> ASTM, curved chin protection to minimise discomfort to the user's movements.

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
VISORF14V2	Green	-	VISOR FLASH 2	3295249280987	13295249280984	25	1	8.1 kg	32.4 cm	63.0 cm	29.8 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height