



DELTAPLUS

YOUR **SAFETY** AT **WORK**



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΤΙΩΝ



EN166 1 FT/FT
EN170 UV 2C-1.2
ANSI Z87.1 Z87+

Ελαιοαπωθητική υδροαπωθητική επίστρωση

από την **DELTA PLUS**



Εξαιρετικά
ελαιοαπωθητικό και υδρο
απωθητικό

γωνία επαφής παραμένει
υψηλότερη από 105°



Υψηλότερη αντοχή στην
τριβή

20% > τακτικό τεστ



Έξτρα- περιορισμένο
σύννεφο ομίχλης

λιγότερο από 0,11% αύξηση του
σύννεφου ομίχλης μετά την τριβή

Πιστεύετε ότι δεν μπορείτε να διατηρήσετε τα γυαλιά ασφαλείας σας καθαρά και διαυγή ενώ εργάζεστε σε ακραίες συνθήκες;
Δοκιμάστε την νέα καινοτόμο επίστρωση για γυαλιά ασφαλείας:
DELTA PLUS LYVIZ™

Διαβεβαιώστε τους εργάτες ότι βλέπουν καθαρά το έργο τους για να διασφαλίσουν την
ΑΣΦΑΛΕΙΑ τους στην ΕΡΓΑΣΙΑ.

ΑΛΛΑ ΜΟΝΤΕΛΑ PACAYA

PACAYA CLEAR



PACAYA SMOKE



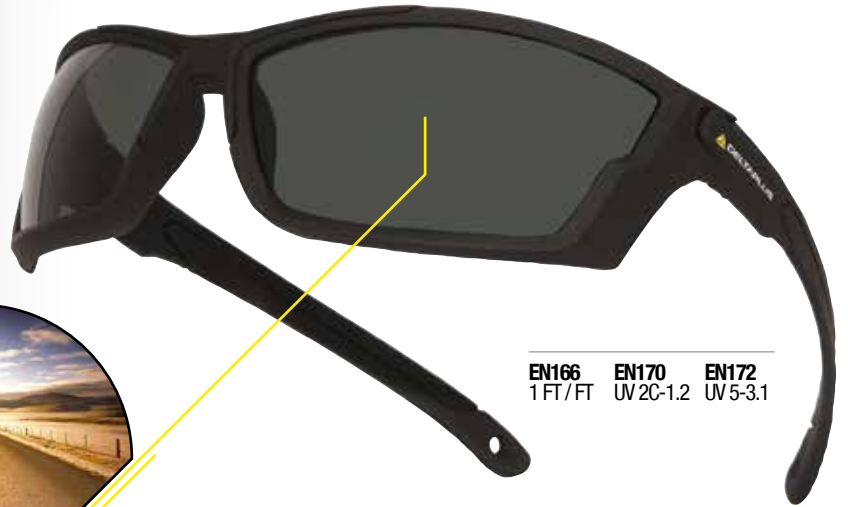
PACAYA T5



PACAYA CLEAR STRAP



KILAUEA POLARISED



EN166 1 FT/FT EN170 UV 2C-1.2 EN172 UV 5-3.1



Χωρίς
φακούς polarised

Με
φακούς polarised

- Μειώνει την αντηλιά
- Αυξάνει την αντίθεση
- Ποικίλλει την ένταση του φωτός

- Αυξάνει την αίσθηση του βάθους (3D)
- Μειώνει την καταπόνηση των ματιών
- βελτιώνει καθαρότητα των μορφών και χρωμάτων

VULCANO2 PLUS CLEAR



EN166 1 FTKN/FT EN170 UV 2C-1.2



K αντιχαρακτική επεξεργασία

Η αντιχαρακτική επεξεργασία ενεργεί σαν σκληρυντική ασπίδα που βελτιώνει την αντοχή των φακών και περιορίζει τον σχηματισμό ραβδώσεων. Επεκτείνει τη ζωή του τζαμιού και βελτιώνει την άνεση των χρηστών, αποτρέποντας γρατζουνιές που εμποδίζουν την όραση.

N Αντιθαμβωτικό

Η αντιθαμβωτική επεξεργασία επιτρέπει την εργασία σε άριστες συνθήκες αφαιρώντας το αποτέλεσμα συμπίκνωσης που δημιουργείται όταν υπάρχει σημαντική διαφορά θερμοκρασίας ή φωρώντας μη -αεριούχο σκελετό.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΤΙΩΝ

Γυαλιά με βραχίονες



74,4%*

EN170

ASO CLEAR



FUJI2 CLEAR



KILAUEA CLEAR



Μη αντανακλαστικά



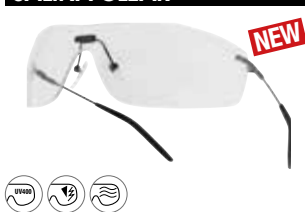
PACAYA LYVIZ™



PACAYA CLEAR STRAP



SALINA CLEAR



THUNDER CLEAR



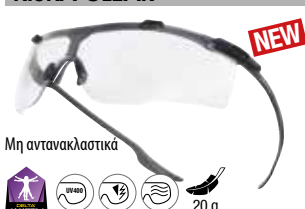
PACAYA CLEAR



HEKLA



KISKA CLEAR



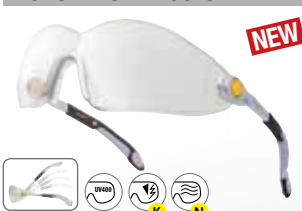
Μη αντανακλαστικά



LIPARI2 CLEAR



VULCANO2 PLUS CLEAR



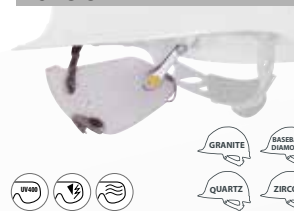
VULCANO2 CLEAR



TAMBORA CLEAR



FUEGO



EGON CLEAR



EGON YELLOW



74,4%*

EN166 1 FT EN170 EV 2C-1.2 EN172 UV 5-3,1 EN352-2 UV 2C-1.2 SNR 21 dB H 22 M 22 L 17

8%*



BB COM - ΟΣΤΕΟΦΩΝΙΚΑ ΓΥΑΛΙΑ



* Ελάχιστος παράγοντας της μετάδοσης του ορατού φωτισμού

INDOOR/OUTDOOR **43,2%***

EN172

8%* OUTDOOR

BLOW GRADIENT



FUJI2 GRADIENT



KILAUEA POLARISED



EGON LIGHT MIRROR



KILAUEA MIRROR



NEW

BLOW SMOKE



ASO SMOKE



NEW

D-P-D



SALINA SMOKE



NEW



THUNDER BRONZE



EGON SMOKE



KISKA SMOKE



NEW

Μη αντανακλαστικά



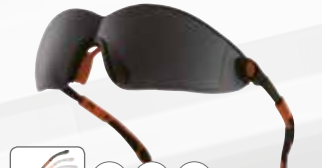
PACAYA SMOKE



TAMBORA SMOKE



VULCANO2 SMOKE



PITON CLEAR



PITON2 CLEAR



BRAVA2



KILIMANDJARO



MEIA



NEW



MILO



NEW



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΤΙΩΝ

Γυαλιά μάσκα

SABA



EN166
1 BT 9 / 3 4 9 BT

TACANA SPORT



EN166
1 BT / 3 4 BT

GALERAS



EN166
1 BT / 3 4 BT

GALERAS SMOKE



EN166
1 BT / 3 4 BT

EN172
UV 5-3.1

NEW

FILM GOGGLE



RUIZ1 ACETATE

MURIA1



EN166
1 B / B

RUIZ1



EN166
1 B / 3 B



EN166
1 FT / 3 FT

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΤΙΩΝ

Προσωπίδες ασφαλείας

BALBI2



VISOR HOLDER



EN166
1 BT 3BT

PICO2



EN1731
FF



GOLD VISOR



EN166 EN1731

VISOR TORIC



EN166 EN170
1 AT 8.9 EV 2C-1.2

VISORPC



VISORG



VISOR-HOLD MINI



EN166 EN1731

VISORPC MINI



VISORG MINI



ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΘΗΣΗΣ

EN166 - EN1731

32

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΤΙΩΝ



UV400



Αντιστατικά



Αντιθαμβωτικά



Ευρύ πεδίου του οράματος



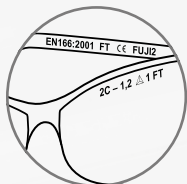
Αντίσταση στα χημικά προϊόντα: προσοφθαλμιο οξικό άλας



Φως

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ - EN166

ΓΥΑΛΙΑ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ



ΦΑΚΟΙ



ΣΚΕΛΕΤΟΣ

EN166:2001 FT CE FUJ12

Νόρμα: EN166:2001
Μηχανική αντίσταση: FT
Όνομα του προϊόντος: FUJ12

ΓΥΑΛΙΑ ΜΑΣΚΑ



ΦΑΚΟΙ



ΣΚΕΛΕΤΟΣ



1 Οπτική κλάση που επιτρέπει μόνιμα γυαλιά.

Υποχρεωτικά

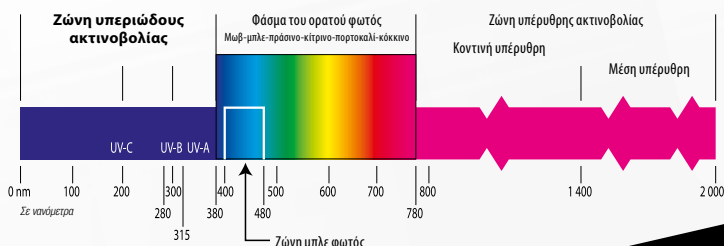
- S** Ενισχυμένη στερεότητα: Μπίλια διαμέτρου 22 mm εκτινασόμενη στα 5,1 m/s.
F Επίδραση σε χαμηλή ενέργεια: Μπίλια διαμέτρου 6 mm εκτινασόμενη στα 45 m/s.
B Επίδραση σε μέτρια ενέργεια: Μπίλια διαμέτρου 6 mm εκτινασόμενη στα 120 m/s.
A Επίδραση σε υψηλή ενέργεια: Μπίλια διαμέτρου 6 mm εκτινασόμενη στα 190 m/s.

Προαιρετικές αποδόσεις

- 3** Αντοχή σε υγρά (σταγονίδια και εκτοξεύσεις).
4 Αντοχή σε μεγάλα μόρια σκόνης (πάχος > 5 microns).
5 Αντοχή σε αέρια και σε λεπτά μόρια σκόνης (πάχος < 5 microns).
8 Αντοχή στο ηλεκτρικό τόξο βραχυκυκλώματος.
9 Αντοχή σε εκτοξεύσεις λιωμένου μετάλλου και ζεστών στερεών.
T (F-B-A): Σωματίδια εκτινασόμενα με μεγάλη ταχύτητα σε υπερβολικές θερμοκρασίες -5°C / +55°C.
N Αντοχή στον αχνό των φακών.
K Αντοχή στην φθορά των επιφανειών από λεπτά σωματίδια (αντι-χαρακτικά).

ΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΤΙ

Ζώνη	Μήκος κύματος	Περιβάλλον	Οφθαλμικές βλάβες
UV-C	100 - 280 nm	Βιομηχανικό περιβάλλον. Ηλεκτροσυγκόλληση.	Πληγές στο κερατοειδή χιτώνα ή στον κρυσταλλοειδή φακό. Απώλεια όρασης.
UV-B	280 - 315 nm	Ηλιακό φως. Βιομηχανικό περιβάλλον. Εξέταση κάτω από μαύρο φως.	Καταρράκτης. Λάμψη του συγκολλητή. Ανάφλεξη τόξου.
UV-A	315 - 380 nm	Εργασία σε εξωτερικό περιβάλλον.	Οφθαλμική κόπωση, μερική τύφλωση, καταρράκτης. Ηλιακός φωτισμός.



DELTA PLUS
YOUR SAFETY AT WORK
www.deltaplus.eu