



DELTAPLUS

YOUR SAFETY AT WORK



ZAŠTITA OČIJU



OIL&GAS



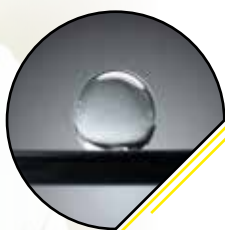
PAINTING



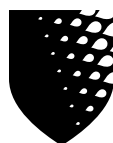
AUTOMOTIVE&MAINTENANCE



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



**Oleofobna
Hidrofobna
Obrada**
DELTA PLUS



Naočale s oleofobnom i hidrofobnom obradom

kut gledanja ostaje iznad 105°



Izuzetna otpornost na habanje

20% > nego redovni zahtjevi norme



Izuzetna otpornost na zamagljivanje

manje od 0,11% povećanja zamagljivanja nakon habanja

Mislite da nemožete zadržati vaše zaštitne naočale čistima dok radite u ekstremnim uvjetima?

Isprobajte novu inovativnu obradu za zaštitne naočale : **DELTA PLUS LYVIZ™**

Radniku je potrebno osigurati maksimalnu vidljivost na radnom mjestu s ciljem osiguranja adekvatne zaštite na radu.

OSTALI PACAYA MODELI

PACAYA CLEAR



PACAYA SMOKE



PACAYA T5

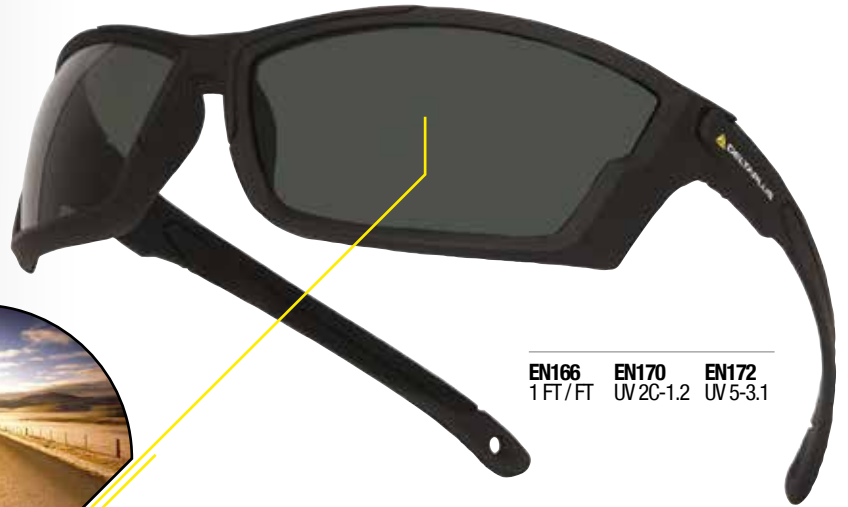


PACAYA CLEAR STRAP



NEW

KILAUEA POLARISED



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



Bez
polariziranih leća

Sa
polariziranim lećama

- Smanjenje reflektirajućeg odsjaja
- Pojačan kontrast
- Reguliranje intenziteta svjetlosti; smanjenje odbijeska
- Pojačan reljefni efekt (3D)
- Smanjenje «umora» očiju
- Naglašena jasnoća oblika i boja

VULCANO2 PLUS CLEAR



EN166 1 FTKN/FT EN170 UV 2C-1.2

K Otpornost na ogrebotine

Obrada protiv ogrebotina djeluje kao čvrsti štit koji poboljšava otpornost leća te ograničava stvaranje ogrebotina. Ona produžuje životni vijek leća te poboljšava udobnost korisnika sprečavajući nastanak ogrebotina koje ograničavaju vidljivost.

N Otpornost na zamagljivanje leća

Obrada protiv zamagljivanja omogućuje rad u optimalnim uvjetima bez otežavajućeg efekta kondenzacije u slučaju značajnih temperaturnih razlika ili nošenja okvira bez otvora za prozračnost.

ZAŠTITA OČIJU

Zaštitne naočale



74,4%*

EN170

ASO CLEAR



NEW

FUJIZ CLEAR



KILAUEA CLEAR



NEW

Smanjenje reflektirajućeg odsjaja



PACAYA LYVIZ™



NEW



PACAYA CLEAR STRAP



NEW



SALINA CLEAR



NEW



THUNDER CLEAR



PACAYA CLEAR



HEKLA



NEW



KISKA CLEAR



NEW



Smanjenje reflektirajućeg odsjaja



20 g

LIPARI2 CLEAR



VULCANO2 PLUS CLEAR



NEW



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 - OSTEOFONSKA KONEKCIJA



* Minimalni faktor prijenosa vidljivog svjetla

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

EN172

8%* OUTDOOR

BLOW GRADIENT



FUJI2 GRADIENT



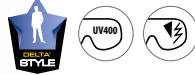
KILAUEA POLARISED **NEW**



EGON LIGHT MIRROR



KILAUEA MIRROR



NEW

BLOW SMOKE



ASO SMOKE **NEW**



SALINA SMOKE **NEW**



THUNDER BRONZE



EGON SMOKE



KISKA SMOKE **NEW**



Smanjenje reflektirajućeg odsjaja
ANATOM 20 g

PACAYA SMOKE



TAMBORA SMOKE



VULCANO2 SMOKE



PITON CLEAR



PITON2 CLEAR



BRAVA2



KILIMANDJARO



MEIA **NEW**



MILO **NEW**



ESSENTIAL

ZAŠTITA OČIJU

Zaštitne naočale-masku

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 EN172
1 BT / 3 4 BT 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



EN166 1 BT

CE

ZAŠTITA OČIJU

Zaštitni viziri

BALBI2



VISOR HOLDER



EN166
1 BT 3BT

PICO2



EN1731
FF

VISOR TORIC

VISORPC

VISORPC

VISORG



EN166 EN1731



EN166 EN170
1 AT 8.9 EV 2C-1.2



VISOR-HOLD MINI

VISORPC MINI

VISORG MINI



EN166 EN1731



GOLD VISOR



PO NARUDŽBI

EN166 - EN1731

CE

ZAŠTITA OČIJU

UV400 UV400

Otpornost na ogrebotine

Otpornost na zamagljivanje

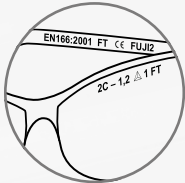
Široko vidno polje

Otpornost na kemikalije : acetatne leće

Lakoća

ZNAČENJE SIMBOLA - EN166

ZAŠTITNE NAOČALE



LEĆE



OKVIR



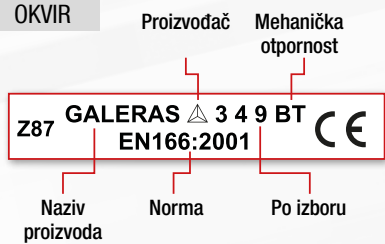
ZAŠTITNE NAOČALE-MASKA



LEĆE



OKVIR



1 Optička klasa koja omogućuje neograničeno nošenje naočala.

Obvezne oznake

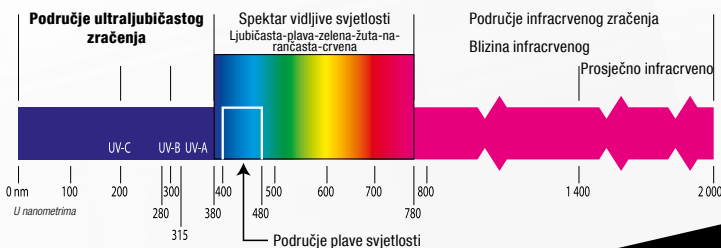
- S** Pojačana čvrstoća : kuglica promjera 22mm lansirana brzinom 5,1 m/s.
- F** Udarac niske energije : kuglica promjera 6 mm lansirana brzinom 45 m/s.
- B** Udarac srednje energije : kuglica promjera 6 mm lansirana brzinom 120 m/s.
- A** Udarac visoke energije : kuglica promjera 6 mm lansirana brzinom 190 m/s.

Dodatne oznake

- 3** Otpornost na tekućine (kapljice i projekcije).
- 4** Otpornost na veće čestice prašine (veličina > 5 mikrona).
- 5** Otpornost na plinove i sitne čestice prašine (veličina < 5 mikrona).
- 8** Otpornost na električni luk pri kratkom spoju.
- 9** Otpornost na projekcije rastopljenog metala i komadiće vrućeg metala.
- T (F - B - A)** : Mehanička otpornost na ekstremne temperature - 5°C / + 55°C.
- N** Otpornost na zamagljivanje leća.
- K** Otpornost na oštećenje površine sitnim česticama (ogrebotine).

OPASNOSTI OD ŠTETNOG ZRAČENJA ZA OČI

Zona	Valna duljina	Okolina	Povrede očiju
UV-C	100 - 280 nm	Industrijsko okruženje. Zavarivanje električnim lukom.	Ozljeda rožnice ili leće. Gubitak vida.
UV-B	280 - 315 nm	Sunčeva svjetlost. Industrijsko okruženje. Ispitivanja pod crnim svjetlom.	Mrena, iskrenje od zavarivanja. Fotokeratitis (izlaganje UV zrakama).
UV-A	315 - 380 nm	Vanjski radovi.	Umor očiju, djelomična sljepoća, mrena, utjecaj sunčevog zračenja.



DELTA PLUS
YOUR SAFETY AT WORK
www.deltaplus.eu