



DELTAPLUS

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



OCHRONA WZROKU



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

Powłoka oleofobowa hydrofobowa DELTA PLUS



Wysoko oleofobowe i hydrofobowe
kąt widzenia większy niż 105°



Wyższa odporność na zarysowania
20% > niż regularny test



Bardzo ograniczony efekt zamglenia
wzrost zamglenia po zarysowaniu
mniejszy niż 0,11%

Myślicie, że okulary ochronne nie mogą pozostać czyste i przejrzyste podczas pracy w ekstremalnych warunkach?

Wypróbujcie nową innowacyjną powłokę do okularów ochronnych:
DELTA PLUS LYVIZ™

Aby pracownicy wyraźnie widzieli wykonywane czynności i mieli zapewnione bezpieczeństwo przy pracy.

POZOSTAŁE MODELE PACAYA

PACAYA CLEAR



PACAYA SMOKE



PACAYA T5

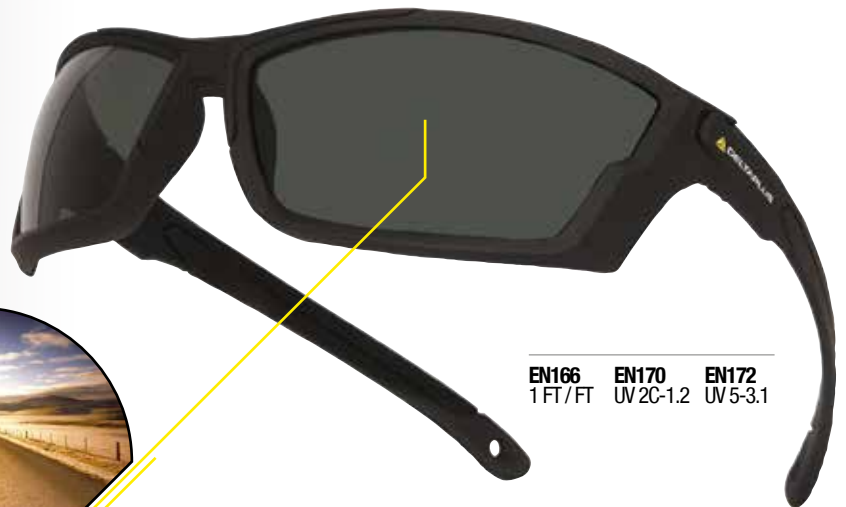


PACAYA CLEAR STRAP



NEW

KILAUEA POLARISED



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

Bez
soczewek polaryzacyjnych

Z
soczewkami polaryzacyjnymi

- Redukuje odbłaski
- Zwiększa kontrast
- Zmienia natężenie światła

- Zwiększa wrażenie głębi (3D)
- Zmniejsza zmęczenie oczu
- Poprawia wyrazistość form i kolorów

VULCANO2 PLUS CLEAR



EN166 1 FTKN/FT EN170 UV 2C-1.2

K Niezarysowujące

Obróbka soczewek chroniąca przed zarysowaniem działa jak utwardzona tarcza, która zwiększa odporność soczewek i ogranicza powstawanie zarysowań. Obróbka wydłuża żywotność soczewek i poprawia komfort noszenia, zapobiegając powstawaniu rys, które mogą utrudniać widzenie.

N Niezaparowujące

Obróbka soczewek chroniąca przed zaparowaniem, pozwala na pracę w optymalnych warunkach, poprzez usunięcie efektu kondensacji, który występuje, w przypadku znaczących różnic temperatury lub podczas noszenia zbyt szczelnych opravek.

OCHRONA WZROKU

Okulary ochronne



74,4%*

EN170

ASO CLEAR



FUJI2 CLEAR



KILAUEA CLEAR



Antyrefleksyjne



PACAYA LYVIZ™



PACAYA CLEAR STRAP



SALINA CLEAR



THUNDER CLEAR



PACAYA CLEAR



HEKLA



KISKA CLEAR



Antyrefleksyjne



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 - OKULARY OSTEOFONICZNE



*Minimalny współczynnik przepuszczalności światła widzialnego

43,2%*
WEWNĄTRZ / NA ZEWNĄTRZ

EN172

8%* NA ZEWNĄTRZ

BLOW GRADIENT



FUJI2 GRADIENT



KILAUEA POLARISED



EGON LIGHT MIRROR



KILAUEA MIRROR



NEW

BLOW SMOKE



ASO SMOKE



D-PRO



NEW

SALINA SMOKE



NEW

THUNDER BRONZE



EGON SMOKE



KISKA SMOKE



Antyrefleksyjne



NEW

PACAYA SMOKE



TAMBORA SMOKE



VULCANO2 SMOKE



PITON CLEAR



PITON2 CLEAR



BRAVA2



KILIMANDJARO



MEIA



NEW

MILO



NEW

18 g

OCHRONA WZROKU

Gogle

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



MURIA1



EN166
1 B / B

RUIZ1



EN166
1 B / 3 B

RUIZ1 ACETATE



EN166
1 FT / 3 FT

OCHRONA WZROKU

Ostony

BALBI2



VISOR HOLDER



EN166
1 BT 3BT

PICO2



EN1731
FF



EN166 EN1731



EN166 EN170
1 AT 8.9 EV 2C-1.2



VISOR TORIC



VISORPC



VISORG



EN166 EN1731



VISORPC MINI



VISORG MINI

GOLD VISOR



NA ZAMÓWIENIE

EN166 - EN1731

32

OCHRONA WZROKU



UV400



Niezarysowujące



Niezaparowujące



Szerokie pole widzenia



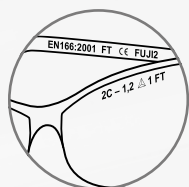
Odporność na produkty chemiczne: soczewki z octanu



Lekkie

ZNACZENIE SYMBOLI – EN166

OKULARY OCHRONNE



SOCZEWKI



OPRAWKI



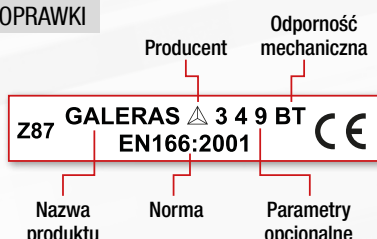
GOGLE



SOCZEWKI



OPRAWKI



1 Klasa optyczna pozwalająca na ciągłe noszenie okularów

Parametry obowiązkowe

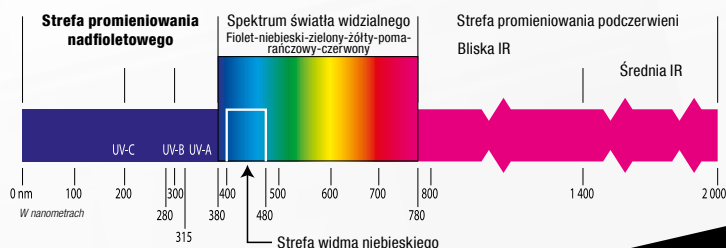
- S** Podwyższona odporność: kulka stalowa o średnicy 22 mm rzucana z prędkością 5,1 m/s
- F** Uderzenie o niskiej energii: kulka stalowa o średnicy 6 mm rzucana z prędkością 45 m/s
- B** Uderzenie o średniej energii: kulka stalowa o średnicy 6 mm rzucana z prędkością 120 m/s
- A** Uderzenie o wysokiej energii: kulka stalowa o średnicy 6 mm rzucana z prędkością 190 m/s

Parametry opcjonalne

- 3** Ochrona przed cieczami (kroplami i rozbryzgami).
- 4** Ochrona przed grubymi cząstkami pyłu (rozmiar > 5 mikronów).
- 5** Ochrona przed gazami i drobnymi cząstkami pyłu (rozmiar < 5 mikronów).
- 8** Ochrona przed łukiem powstającym przy zwarciu elektrycznym.
- 9** Nieprzywieranie stopionego metalu i odporność na przenikanie gorących ciał stałych.
- T** (F - B - A): Odporność na cząstki o ekstremalnych temperaturach - 5°C / + 55°C.
- N** Odporność soczewek na zamglenie (zaroszenie).
- K** Odporność na uszkodzenie powierzchni przez drobne cząstki (zabezpieczenie przed zarysowaniem)

ZAGROŻENIA SPOWODOWANE PROMIENIOWANIAMi SZKODLIWYMI DLA OKA

Strefa	Długość fali	Środowisko	Uszkodzenia wzroku
UV-C	100 - 280 nm	Środowisko przemysłowe. Spawanie łukiem.	Uszkodzenia rogówki lub soczewki oka. Utrata wzroku.
UV-B	280 - 315 nm	Światło słoneczne. Środowisko przemysłowe. Badanie przy czarnym świetle.	Katarakta. Flesz spawalniczy. Oślepienie.
UV-A	315 - 380 nm	Prace na zewnątrz.	Zmęczenie gałek ocznych, częściowa ślepota, katarakta. Zbytne nasłonecznienie.



DELTA PLUS
YOUR SAFETY AT WORK
www.deltaplus.eu