



DELTAPLUS

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



SZEMVÉDELEM



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

**Olajtaszító
Víztaszító
Bevonat**

DELTAPLUS



Magasan
olaj- és víztaszító
kontakt szög 105°-nál
nagyobb marad



Nagyobb
kopásállóság
20% > tesztelési előírás



Párásodással
szemben nagyon
ellenálló
0,11%-nál kisebb a
párásodás kopás után

Úgy gondolja, hogy nem tudja tisztán és karcmentesen tartani védőszemüvegét miközben szélsőséges körülmények között dolgozik?

Tegye próbára a védőszemüvegek új innovatív bevonatát :
DELTAPLUS LYVIZ™

Tegye azért, hogy a dolgozók tisztán láthassák munkafeladatukat, amely így garantálja számukra a munkabiztonságot.

PACAYA EGYÉB MODELLEK

PACAYA CLEAR



PACAYA SMOKE



PACAYA T5

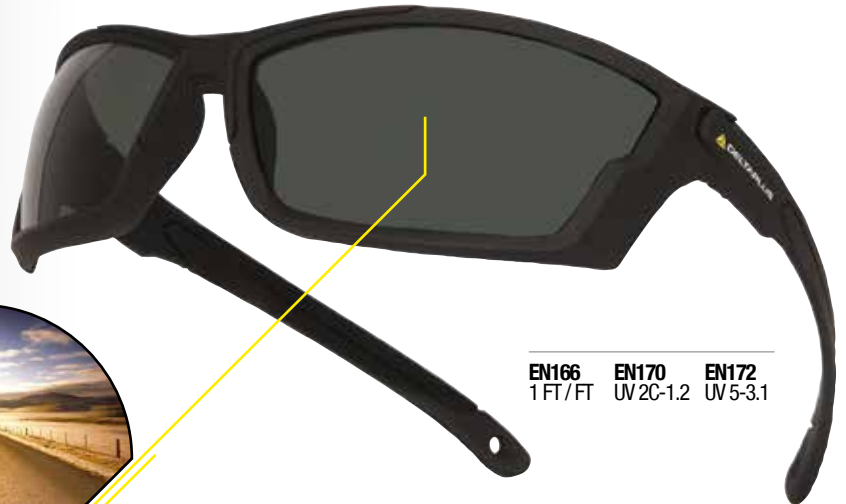


PACAYA CLEAR STRAP

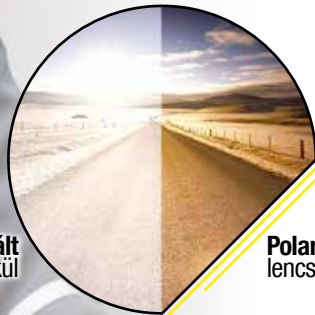


NEW

KILAUEA POLARISED



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



Polarizált
lencse nélkül

Polarizált
lencsével

- Vakító fény csökkentése
- Kontraszt hangsúlyozása
- Fény intenzitásának változtatása
- Domborhatás növelése (3D)
- Szemfáradás csökkentése
- Színek és formák tisztaságának javítása

VULCANO2 PLUS CLEAR



EN166 1 FTKN/FT EN170 UV 2C-1.2

K Karcmentes

A karcmentes kezelési eljárás pajzsként működik, javítja a lencsék ellenállását és korlátozza a karcolások formáját. Növeli az élettartamot és javítja a használó komfortérzetét elkerülve a karcolásokat, amelyek zavarhatják a látást.

N Páramentes

A páramentes kezelési eljárás lehetővé teszi az optimális körülmények közötti munkavégzést a kondenzációs hatás megszüntetésével, amely a jelentős hőmérsékleti eltéréseknél vagy a nem szellőző keretekenél lép fel.

SZEMVÉDELEM

Védőszemüvegek



74,4%*

EN170

ASO CLEAR



FUJI2 CLEAR



KILAUEA CLEAR



PACAYA LYVIZ™



PACAYA CLEAR STRAP



SALINA CLEAR



THUNDER CLEAR



PACAYA CLEAR



HEKLA



KISKA CLEAR



LIPARI2 CLEAR



VULCANO2 PLUS CLEAR



VULCANO2 CLEAR



TAMBORA CLEAR



FUEGO



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 - OSZTEOFON SZEMÜVEG



EGON CLEAR



EGON YELLOW



* Látható fény transzmissziós minimális tényezője

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-PD



SALINA SMOKE



NEW

THUNDER BRONZE



EGON SMOKE



KISKA SMOKE



NEW

Visszatükröződés mentes
ANATOM 20 g

PACAYA SMOKE



TAMBORA SMOKE



VULCANO2 SMOKE



PITON CLEAR



PITON2 CLEAR



BRAVA2



KILIMANDJARO



MEIA



MILO



SZEMVÉDELEM

Zárt védőszemüvegek

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

FILM GOGGLE



RUIZ1 ACETATE

MURIA1



EN166
1 B / B

RUIZ1



EN166
1 B / 3 B



EN166
1 FT / 3 FT

SZEMVÉDELEM

Biztonsági arcvédők

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



VISOR-HOLD MINI



EN166 EN1731

VISORPC MINI



VISORG MINI



GOLD VISOR



IGÉNY ESETÉN

EN166 - EN1731

32



UV400



Karcmentes



Páramentes



Széles látómező



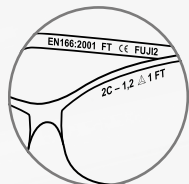
Ellenállás a vegyi anyagokkal szemben : acétát lencse



Könnyű

JELMAGYARÁZAT – EN166

VÉDŐSZEMÜVEGEK



LENCSÉ



KERET

EN166:2001 FT CE FUJ12

Szabvány Mechanikai ellenállás Terméknév

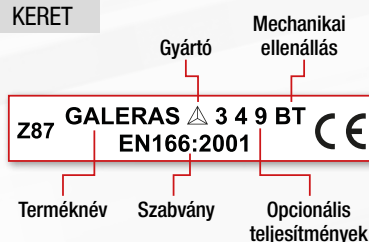
ZÁRT VÉDŐSZEMÜVEGEK



LENCSÉ



KERET



1 Optikai osztály, engedi a szemüveg állandó viseletét.

Kötelező teljesítmények

- S** Megerősített tartósság: 22 mm átmérőjű, 5,1 m/s sebességgel elhajított golyó.
F Kis energiájú behatás: 6 mm átmérőjű, 45 m/s sebességgel elhajított golyó.
B Közepes energiájú behatás: 6 mm átmérőjű, 120 m/s sebességgel elhajított golyó.
A Nagy energiájú behatás: 6 mm átmérőjű, 190 m/s sebességgel elhajított golyó.

Opcionális teljesítmények

- 3** Folyadékokkal szembeni ellenállás (kis cseppek és fröccsenés).
4 Nagy porszemcsékkel szembeni ellenállás (vastagság > 5 mikron).
5 Gázokkal és finom porszemcsékkel szembeni ellenállás (vastagság < 5 mikron).
8 Ívhegesztéssel szembeni ellenállás rövidzárlatos anyagátmeneti mód.
9 Olvadó fém fröccsenéseivel és meleg szilárd testekkel szembeni ellenállás.
T (T - B - A) : Nagy sebességgel hajtott részecskék szélsőséges hőmérsékleten - 5°C / + 55°C.
NA A lencse párasodással szembeni ellenállása.
K Finom részecskék felületi behatása elleni védelem (karcmentes).

SZEMRE ÁRTALMAS SUGÁRZÁSI KOCKÁZATOK

Tartomány	Hullámhossz	Környezet	Szemkárosodás
UV-C	100 - 280 nm	Ipari környezet. Ívhegesztés.	Szemlencse és a szaruállomány károsodása. A látás elvesztése.
UV-B	280 - 315 nm	Napfény. Ipari környezet. Fekete fény alatt végzett vizsgálatok.	Szürkehályog. Hegesztő flash. Ívfény okozta.
UV-A	315 - 380 nm	Kültéri munkák.	Szemfáradás, részleges vakság, szürkehályog. Napfény okozta szemkárosodás.

