



**DELTAPLUS**

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



OOGBESCHERMING



OLIE EN GAS



SCHILDERWERKEN



AUTOMOTIVE EN ONDERHOUD



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

## Olie- en water- afstotende behandeling

door **DELTAPLUS**



Sterk olie- en  
waterafstotend  
de contacthoek blijft groter  
dan 105°



Een sterkere  
weerstand tegen  
schuren en krassen  
20% > normale test



Extreme vermindering  
van het aandampen  
minder dan 0,11% verhoogd  
aandampingsrisico na afschuren

Denkt u dat u uw veiligheidsbril niet proper en doorzichtig kunt houden in  
extreme omstandigheden?

Probeer dan onze veiligheidsbrillen met innovatieve coating:  
**DELTAPLUS LYVIZ™**

Zorg ervoor dat uw medewerkers een duidelijk zicht houden op hun  
activiteit met maximale veiligheid.

## DE OVERIGE PACAYA MODELLEN

PACAYA CLEAR



PACAYA SMOKE



PACAYA T5



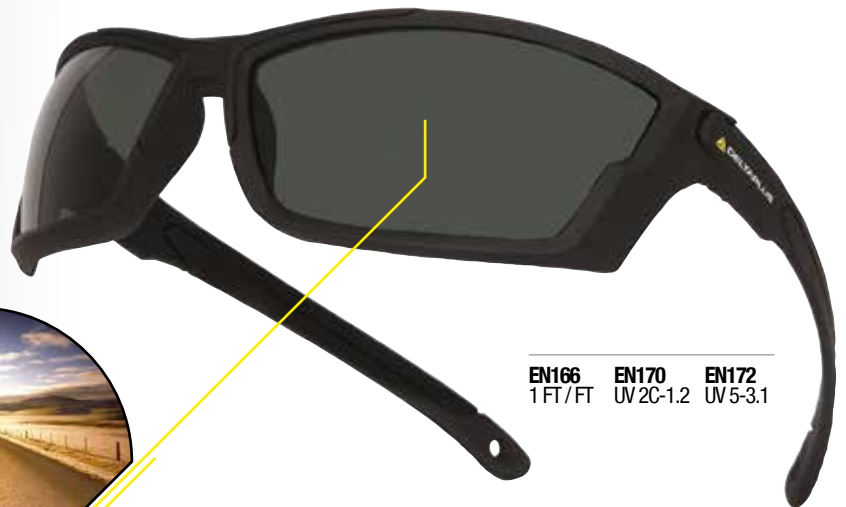
PACAYA CLEAR STRAP



NEW



# KILAUEA POLARISED



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

Zonder  
gepolariseerde glazen



Met  
gepolariseerde glazen

- Verminderen van de schittering
- Accentueren van het contrast
- De lichtsterkte doen variëren
- Het gevoel voor reliëf verhogen (3D)
- Tegengaan van de vermoeidheid van de ogen
- Verbeteren van vorm en kleur

## VULCANO2 PLUS CLEAR



EN166 1 FTKN/FT EN170 UV 2C-1.2

### **K** Anti-kras behandeling

De anti-kras behandeling werkt als een gehard schild dat de weerstand van de beglazing verbetert en de vorming van krassen beperkt. Hij verlengt de levensduur van de glazen en verhoogt het comfort voor de gebruiker door te zorgen dat er geen zichtbelemmerende krassen ontstaan.

### **N** Anti-damp

De anti-damp behandeling laat toe te blijven werken in optimale omstandigheden door het condensatie-effect weg te nemen bij sterke temperatuurwisselingen of bij het dragen van een montuur zonder ventilatie-openingen.

# OOGBESCHERMING

Brillen met veren



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 - OSTEOPHONIEBRIL



EGON CLEAR



EGON YELLOW





\* Minimale lichtdoorlatingsfactor

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

**EN172**

**8%\*** OUTDOOR

**BLOW GRADIENT**



**FUJI2 GRADIENT**



**KILAUEA POLARISED**



**EGON LIGHT MIRROR**



**KILAUEA MIRROR**



**NEW**

**BLOW SMOKE**



**ASO SMOKE**



D-PD



**SALINA SMOKE**



**NEW**

**THUNDER BRONZE**



**EGON SMOKE**



**KISKA SMOKE**



Anti-reflets



20 g

**NEW**

**PACAYA SMOKE**



**TAMBORA SMOKE**



**VULCANO2 SMOKE**



**PITON CLEAR**



**PITON2 CLEAR**



**BRAVA2**



**KILIMANDJARO**



**MEIA**



**MILO**



# OOGBESCHERMING

## Maskerbrillen

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



# OOGBESCHERMING

## Gelaatschermen

BALBI2



VISOR HOLDER



GOLD VISOR



EN166  
1 BT 3BT



EN1731  
FF

VISOR TORIC



VISORPC



VISORG



VISOR-HOLD MINI



VISORPC MINI



VISORG MINI



OP BESTELLING

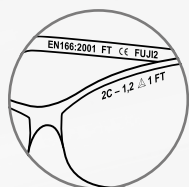
EN166 - EN1731

3

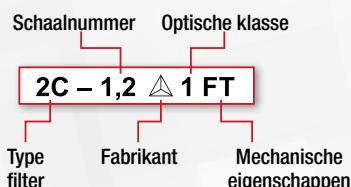


## BETEKENIS VAN DE SYMBOLEN - EN166

BRILLEN MET VEREN



LENS



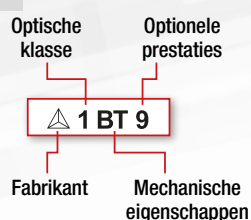
MONTUUR



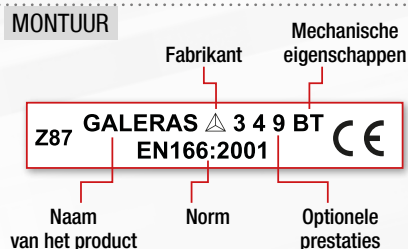
MASKERBRILLEN



LENS



MONTUUR



**1** Optische klasse die aangeeft dat de bril permanent kan gedragen worden.

### Verplichte prestaties

- S** Versterkte stevigheid : Kogel diameter 22 mm, projectiesnelheid van 5,1 m/s.
- F** Inslag met lage energie : Kogel diameter 6 mm, projectiesnelheid van 45 m/s.
- B** Inslag met middelmatige energie : Kogel diameter 6 mm, projectiesnelheid van 120 m/s.
- A** Inslag met hoge energie : Kogel met diameter 6 mm, projectiesnelheid 190 m/s.

### Optionele prestaties

- 3** Bestand tegen vloeistoffen (druppeltjes en projecties).
- 4** Bestand tegen grote stofdeeltjes (grootte > 5 micron).
- 5** Bestand tegen gassen en fijne stofdeeltjes (grootte < 5 micron).
- 8** Bestand tegen elektrische boog door kortsluiting.
- 9** Bestand tegen rondvliegende deeltjes gesmolten en vast warm metaal.
- T** : (F - B - A) : Aan grote snelheid geprojecteerde deeltjes, met extreme temperaturen - 5°C / + 55°C.
- N** : Weerstand tegen aandampen van lenzen.
- K** : Weerstand tegen afslijten van oppervlakten door fijne deeltjes (anti kras).

## GEVAREN VAN STRALING DIE SCHADELIJK ZIJN VOOR HET OOG

ZONE	GOLFLENGTE	OMGEVING	OOGAANDOENINGEN
UV-C	100 - 280 nm	Industriële omgeving. Booglassen.	Aandoeningen van het hoornvlies of de ooglenzen. Verlies van het gezichtsvermogen.
UV-B	280 - 315 nm	Zonlicht. Industriële omgeving. Onderzoek bij zwart licht.	Grauwe staar. Flitslicht van de lasser. Vlamboog.
UV-A	315 - 380 nm	Werk in buitenlucht.	Oogvermoeidheid, gedeeltelijke blindheid, grauwe staar. Zonnig weer.

