



DELTAPLUS

YOUR SAFETY AT WORK



AUGENSCHUTZ



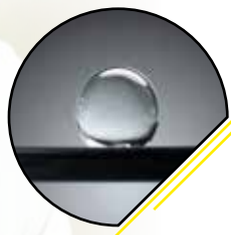
ERDÖL INDUSTRIE

MALER

AUTO WARTUNG



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



Öl- und wasserabweisende Schicht



von **DELTA PLUS**



Hoch öl- und wasserabweisend
der Winkel bleibt grösser als 105°



Besserer Abriebwiderstand
20% > normale Prüfungen



Ultra-beschränkter Beschlag-Effekt
weniger als 0,11 % Anstieg des Kondenswassers nach dem Abrieb

Glauben Sie Ihre Brille nicht immer trocken und sauber halten zu können, während Sie unter Extrem-Bedingungen arbeiten?

Probieren Sie unsere neue innovative Schicht für Schutzbrille : **DELTA PLUS LYVIZ™**

Damit die Arbeiter gut sehen können was sie machen und ein höherer Arbeitsschutz gewährleistet wird.

ANDERE PACAYA MODELLE

PACAYA CLEAR STRAP

PACAYA CLEAR



PACAYA SMOKE

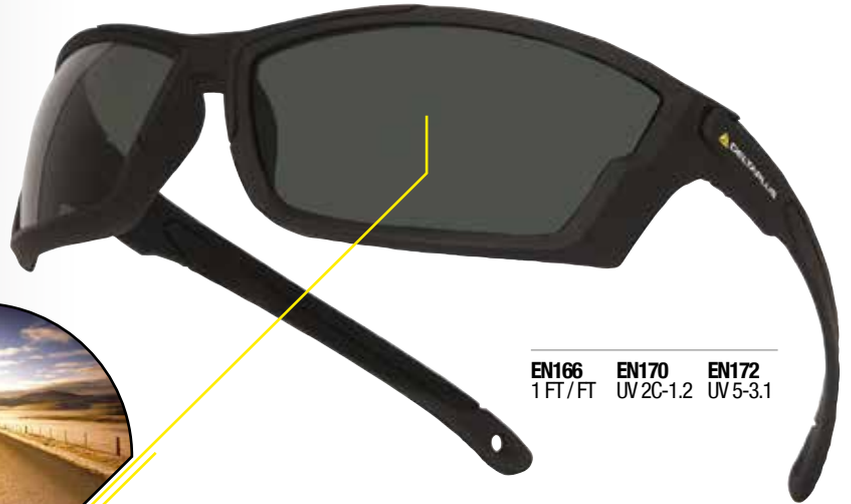


PACAYA T5



NEW

KILAUEA POLARISED



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



ohne
polarisierte Gläser

mit
polarisierten Gläsern

- reduziert die Blendung
- hebt den Kontrast hervor
- führt zu einer Änderung in der Lichtintensität
- verstärkt die Sensation der Tiefe (3D)
- reduziert die Augenermüdung
- verbessert die Klarheit von Formen und Farben

VULCANO2 PLUS CLEAR



EN166 1 FTKN/FT EN170 UV 2C-1.2

K Kratzfest-Behandlung

Die Kratzfest-Behandlung wirkt wie ein Schild, das die Resistenz der Gläser verbessert und Kratzer beschränkt. Sie verlängert die Lebensdauer der Gläser und verbessert den Komfort des Benutzers und vermeidet Kratzer, die die Sicht behindern.

N Beschlagfrei

Die Anti-Beschlag-Behandlung erlaubt unter optimalen Bedingungen zu arbeiten ohne den Kondenswasser-Effekt, welcher bei grossen Temperaturschwankungen entsteht oder wenn man unbelüftete Brillenfassungen trägt.

AUGENSCHUTZ

Brille



74,4%*

EN170

ASO CLEAR



NEW

FUJII2 CLEAR



KILAUEA CLEAR



NEW

entspiegelt



PACAYA LYVIZ™



NEW



PACAYA CLEAR STRAP



NEW



SALINA CLEAR



NEW



THUNDER CLEAR



PACAYA CLEAR



HEKLA



NEW



KISKA CLEAR



NEW

entspiegelt



LIPARI2 CLEAR



VULCANO2 PLUS CLEAR



NEW



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 - OSTEOPHONISCHE BRILLE



EGON CLEAR



EGON YELLOW



* Minimaler Lichtdurchlässigkeitsfaktor

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

EN172

8%* OUTDOOR

BLOW GRADIENT



FUJI2 GRADIENT



KILAEUA POLARISED **NEW**



EGON LIGHT MIRROR



KILAEUA MIRROR



NEW

BLOW SMOKE



ASO SMOKE **NEW**



SALINA SMOKE **NEW**



THUNDER BRONZE



EGON SMOKE



KISKA SMOKE **NEW**



entspiegelt
ANATOM 20 g

PACAYA SMOKE



TAMBORA SMOKE



VULCANO2 SMOKE



PITON CLEAR



PITON2 CLEAR



BRAVA2



KILIMANDJARO



MEIA **NEW**



MILO **NEW**



ESSENTIAL

AUGENSCHUTZ

Korbrille

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



AUGENSCHUTZ

Visier

BALBI2



VISOR HOLDER



EN166
1 BT 3BT

PICO2



EN1731
FF



GOLD VISOR



EN166 EN1731



EN166 EN170
1 AT 8.9 EV 2C-1.2



VISOR TORIC

VISORPC

VISORG

VISOR-HOLD MINI

VISORPC MINI

VISORG MINI



EN166 EN1731



AUF BESTELLUNG

EN166 - EN1731



AUGENSCHUTZ



UV400



Kratzfest



Beschlagfrei



Extra weites Sichtfeld



Schutz gegen Chemikalien:
Acetat-Korbbrille

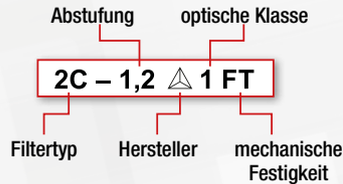
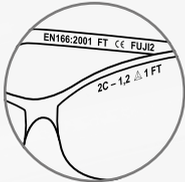


Leichtigkeit

BEDEUTUNG DER SYMBOLE - EN166

BRILLENGLÄSER

BRILLE



GESTELL

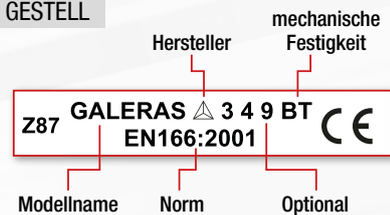


BRILLENGLÄSER

KORBILLE



GESTELL



1 optische Klasse, die ein permanentes Tragen der Brille ermöglicht.

Obligatorisch

- S** erhöhte mechanische Festigkeit : 22mm Kugel, Beschuß mit 5,1 m/s.
- F** Beständigkeit gegen Stöße geringer Energie : 6mm Kugel, Beschuß mit 45 m/s (maximaler Schutz für Bügelbrillen).
- B** Beständigkeit gegen Stöße mittlerer Energie : 6mm Kugel, Beschuß mit 120 m/s (maximaler Schutz bei Vollsichtbrillen).
- A** Beständigkeit gegen Stöße hoher Energie : 6mm Kugel, Beschuß mit 190 m/s (maximaler Schutz bei Blenden).

Optional

- 3** Flüssigkeiten beständig (Tröpfchen und Ausstoß).
- 4** Großstaub beständig (Grösse > 5 Mikron).
- 5** Feinstaub- und gasbeständig (Grösse < 5 Mikron).
- 8** Kurzschlußlichtbogen beständig.
- 9** Beständig gegen Schmelzmetallspritzer und Heißkörperkontakt.
- T** (F - B - A) : Mechanische Beständigkeit bei Extremtemperaturen - 5°C / + 55°C.
- N** Beschlag beständig.
- K** Kratzbeständig (feine Partikel).

DIE GEFAHRENRISEN FÜR DAS AUGE DURCH SCHÄDLICHE STRAHLEN

Zone	Wellenlänge	Umgebung	Augenverletzungen
UV-C	100 - 280 nm	Industrie. Lichtbogenschweissen.	Verletzung der Hornhaut oder der Linse. Blindheit.
UV-B	280 - 315 nm	Sonnenlicht. Industrie. Untersuchungen mit Schwarzlicht.	Katarakt. Fotokeratitis. Verblitzte Augen.
UV-A	315 - 380 nm	Arbeiten im Freien.	Ermüdung der Augen, partielle Blindheit, Katarakt, Blenden.

