



PROTECÇÃO OCULAR



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

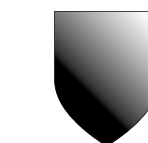
Revestimento
Oleofóbico
e Hidrofóbico
por DELTAPLUS



Altamente
oleofóbico e
hidrofóbico
0 ângulo de contacto
permanece superior a 105°



Maior
resistência
á abrasão
20% > teste regular



Efeito
embaciamento
ultralimitado
menos de 0,11% de aumento
do embaciamento depois da
abrasão

Pensava que não podia manter os seus óculos de protecção limpas e transparentes em condições de trabalho extremas?

Experimente o novo revestimento inovador para os óculos de protecção :
DELTAPLUS LYVIZ™

Assegurar que os trabalhadores vejam as suas tarefas com claridade,
assegura a sua segurança no trabalho.

OS OUTROS MODELOS PACAYA

PACAYA CLEAR



PACAYA SMOKE



PACAYA T5



PACAYA CLEAR STRAP



KILAUEA POLARISED



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

- Reduz o encandeamento
- Aumenta o contraste
- Varia a intensidade luminosa
- Aumenta a sensação de relevo (3D)
- Redução da fadiga ocular
- Melhora a nitidez de formas e cores

VULCANO2 PLUS **CLEAR**



EN166 1 FT KN/FT EN170 UV 2C-1.2

K Anti-riscos

O tratamento anti-riscos actua como escudo endurecedor que melhora a resistência dos cristais e limita a formação de riscos. Alarga a vida dos óculos e melhora o conforto do usuário, evitando que os riscos impeçam a visão.

N Anti-embaciamento

O tratamento anti-embaciamento permite trabalhar em condições óptimas eliminando o efeito de condensação que se produz pelas diferenças de temperatura importantes ou pelo uso de armações não ventiladas.

PROTECÇÃO OCULAR

Óculos com hastas



74,4%* EN170

ASO CLEAR



FUJI2 CLEAR



KILAUEA CLEAR



THUNDER CLEAR



PACAYA LYVIZ™



PACAYA CLEAR STRAP



SALINA CLEAR



PACAYA CLEAR



HEKLA



KISKA 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%* OUTDOOR

BB COM - ÓCULOS OSTEOFÓNICOS



EGON CLEAR



EGON YELLOW



* Factor minimo de transmissão da luz visível



43,2%*

EN172

8%*



BLOW GRADIENT



FUJI2 GRADIENT



KILAUEA POLARISED



EGON LIGHT MIRROR



KILAUEA MIRROR



NEW

BLOW SMOKE



ASO SMOKE



NEW



SALINA SMOKE



THUNDER BRONZE



EGON SMOKE



KISKA SMOKE



PACAYA SMOKE



TAMBORA SMOKE



VULCANO2 SMOKE



MILO



NEW

MEIA



KILIMANDJARO



BRAVA2



PITON CLEAR



PITON2 CLEAR



ESSENTIAL

PROTECÇÃO OCULAR

Óculos panorâmicos

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



NEW



EN166
1 BT / 3 4 BT
EN172
UV 5-3.1

FILM GOGGLE



RUIZ1 ACETATE

MURIA1



EN166
1 B/B

RUIZ1



EN166
1 B/B



EN166
1 FT / 3 FT



PROTECÇÃO OCULAR

Viseiras

BALBI2



PICO2



EN166
1 BT 3BT



EN1731
FF

VISOR HOLDER



EN166 EN1731



VISOR TORIC



EN166 EN170
1 AT 89 EV2C-1.2

VISORPC



VISORG



VISOR-HOLD MINI



EN166 EN1731

VISORPC MINI



VISORG MINI



GOLD VISOR



Disponível Sob Pedido

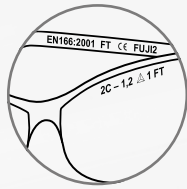
EN166 - EN1731

€

PROTECÇÃO OCULAR

SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS - EN166

ÓCULOS COM HASTES



LENTE

Número de escala Classe óptica
2C - 1,2 △ 1 FT
 Tipo de filtro Fabricante Resistência mecânica

ÓCULOS PANORÂMICOS



LENTE

Classe óptica Prestações opcionais
△ 1 BT 9
 Fabricante Resistência mecânica

ARMAÇÃO

EN166:2001 FT CE FUJI2
 Norma Resistência mecânica Nome do modelo

ARMAÇÃO

Fabricante Resistência mecânica
Z87 GALERAS △ 3 4 9 BT EN166:2001 CE
 Nome do modelo Norma Prestações opcionais

1 Classe óptica para um uso permanente de óculos.

Prestações Obrigatórias

- S** Solidificação reforçada: esfera de diâmetro de 22mm lançada a 5,1 m/s.
F Impacto a baixa energia: esfera de diâmetro de 6 mm lançada a 45 m/s.
B Impacto a média energia: esfera de diâmetro de 6 mm lançada a 120 m/s.
A Impacto a alta energia: esfera de diâmetro de 6 mm lançada a 190 m/s.

Prestações Opcionais

- 3** Resistência aos líquidos (gotas & projecções).
4 Resistência às partículas grossas de poeira (grossura > 5 microns).
5 Resistência ao gás e finas partículas de poeira (grossura < 5 microns).
8 Resistência ao arco eléctrico de curto-círcuito.
9 Resistência às projecções de metal fundido e sólidos quentes.
T (F - B - A) : Partículas lançadas a grande velocidade e a temperaturas extremas -5°C / + 55°C.
N Resistência ao embaciamento dos óculos.
K Resistência à deterioração das superfícies por partículas finas (antiriscos).

OS RISCOS DEVIDOS AOS RAIOS NOCIVOS PARA OS OLHOS

Zona	Comprimento De Onda	Ambiente	Lesões Oculares
UV-C	100 - 280 nm	Ambiente industrial. Soldadura a arco.	Lesões da córnea ou do cristalino. Perda da visão.
UV-B	280 - 315 nm	Luz solar. Ambiente industrial. Exame sob luz negra.	Catarata. Flash do soldador. Golpe de arco.
UV-A	315 - 380 nm	Trabalhos em exterior.	Cansaço ocular, cegueira parcial, catarata. Ensolaramento.

