



DELTAPLUS

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



PROTECÇÃO OCULAR



 **PETROQUÍMICAS**



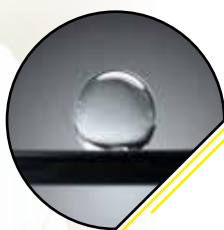
 **PINTURA**



 **AUTOMOTIVE E MANUTENÇÃO**



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



Revestimento Oleofóbico Hidrofóbico por **DELTA PLUS**



Altamente
oleofóbico e
hidrofóbico

O ângulo de contacto
permanece superior a 105°



Maior
resistência
à 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 :
DELTA PLUS LYVIZ™

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

OS OUTROS MODELOS **PACAYA**

PACAYA CLEAR



PACAYA SMOKE



PACAYA T5

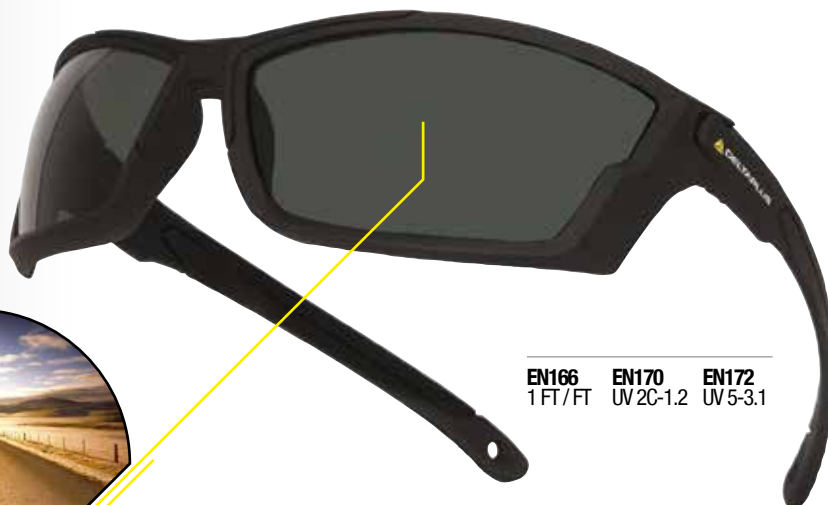


PACAYA CLEAR STRAP



NEW

KILAUEA POLARISED



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



Sem
lentes polarizadas

Com
lentes polarizadas

- 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 FTKN/FT EN170 UV 2C-1.2

K Anti-riscos

O tratamento anti-riscos actua como escudo endurecedor que melhora a resitência 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 hastes



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 - ÓCULOS OSTEOFÓNICOS



EGON CLEAR



EGON YELLOW



* Factor minimo de transmissão da luz visível

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



NEW

SALINA SMOKE



NEW

THUNDER BRONZE



EGON SMOKE



KISKA SMOKE



Anti-reflexos



20 g

NEW

PACAYA SMOKE



TAMBORA SMOKE



VULCANO2 SMOKE



PITON CLEAR



PITON2 CLEAR



BRAVA2



KILIMANDJARO



MEIA



NEW

MILO



NEW

18 g

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



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

PROTECÇÃO OCULAR

Viseiras

BALBI2



VISOR HOLDER



EN166
1 BT 3BT

PICO2



EN1731
FF

EN166 EN1731



EN166 EN170
1 AT 8.9 EV 2C-1.2

VISOR-HOLD MINI



EN166 EN1731

VISORPC MINI



VISORG MINI



GOLD VISOR



Disponível Sob Pedido

EN166 - EN1731

32

PROTECÇÃO OCULAR



UV400



Anti-riscos



Anti-embaciamento



Campo de visão largo



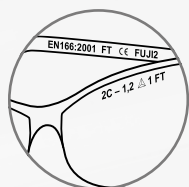
Resistente a produtos químicos: Óculos de acetato



Leve

SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS - EN166

ÓCULOS COM HASTES



LENTE

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

ARMAÇÃO

EN166:2001 FT CE FUJ12
Norma Resistência mecânica Nome do modelo

ÓCULOS PANORÂMICOS



LENTE

Classe óptica Prestações opcionais
1 BT 9
Fabricante Resistência mecânica

ARMAÇÃO

Z87 GALERAS 3 4 9 BT CE
Nome do modelo Norma Resistência mecânica Prestações opcionais

1 Classe óptica para um uso permanente de óculos.

Prestações Obrigatórias

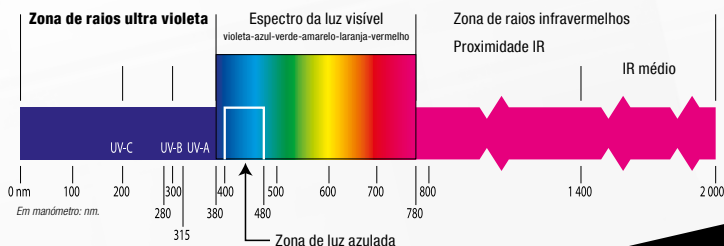
- S** Solidificação reforçada: esfera de diâmetro de 22mm lançada a 5,1 m/s.
- F** Impacto a baixa energia: esfera de diâmetro de 6 mm lançada a 45 m/s.
- B** Impacto a média energia: esfera de diâmetro de 6 mm lançada a 120 m/s.
- A** Impacto a alta energia: esfera de diâmetro de 6 mm lançada a 190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



DELTAPLUS
YOUR SAFETY AT WORK
www.deltaplus.eu