



DELTAPLUS

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



PROTEZIONE VISIVA



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

**Rivestimento
oleofobico
idrorepellente**
di **DELTAPLUS**



Altamente oleo-
idrorepellente
l'angolo di contatto resta
superiore a 105°



Una maggiore
resistenza
all'abrasione
20% > ai normali test



Effetto appannamento
ultra limitato
meno di 0,11% d'aumento
della condensa dopo abrasione

Pensate di non poter mantenere i vostri occhiali sempre asciutti e puliti mentre lavorate in condizioni estreme?

Provate il nostro nuovo rivestimento innovativo per occhiali di sicurezza :
DELTAPLUS LYVIZ™

Per fare in modo che i lavoratori vedano bene quello che stanno facendo, assicurando loro una maggiore sicurezza sul lavoro.

GLI ALTRI MODELLI PACAYA

PACAYA CLEAR



PACAYA SMOKE



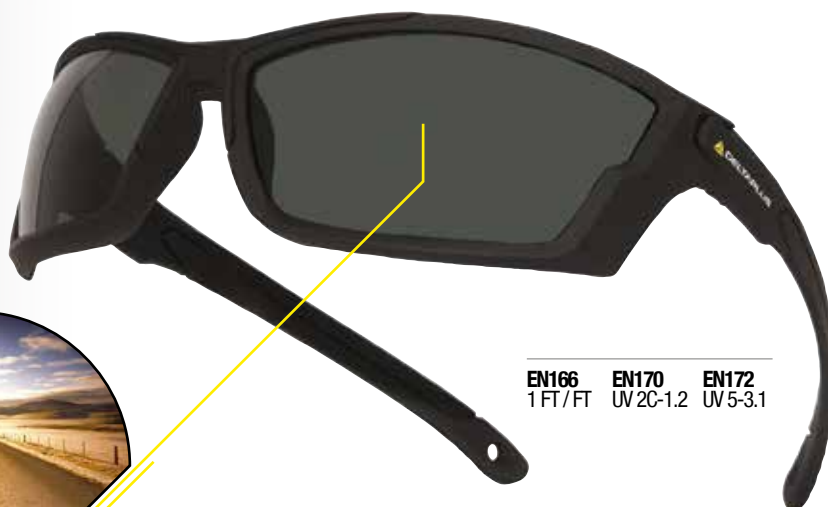
PACAYA T5



PACAYA CLEAR STRAP



KILAUEA POLARISED



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

Senza
lenti polarizzate



Con
lenti polarizzate

- Riduce l'abbagliamento
- Accentua il contrasto
- Fa variare l'intensità luminosa

- Aumenta la percezione dei rilievi (3D)
- Riduce l'affaticamento degli occhi
- Migliora la nitidezza di forme e colori

VULCANO2 PLUS CLEAR



EN166 1 FTKN/FT EN170 UV 2C-1.2

K Trattamento antigraffio

Il trattamento antigraffio agisce come uno scudo che migliora la resistenza delle lenti e limita la formazione di graffi. Esso allunga la durata di vita delle lenti e migliora il comfort dell'utilizzatore evitando i graffi che infastidiscono la visuale.

N Anti-appannamento

Il trattamento anti-appannamento permette di lavorare in condizioni ottimali senza avere l'effetto della condensa che si produce con sbalzi di temperatura importanti o quando si indossano montature non aerate.

PROTEZIONE VISIVA

Occhiali a stanghetta



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 - OCCHIALI OSTEOFONICI



EGON CLEAR



EGON YELLOW



Bluetooth Patented technology Bone-conduction Communication

* Fattore minimale di trasmissione della luce visibile

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

EN172

8%* OUTDOOR

BLOW GRADIENT



FUJI2 GRADIENT



KILAUEA POLARISED



EGON LIGHT MIRROR



KILAUEA MIRROR



NEW

BLOW SMOKE



ASO SMOKE



D-PO



SALINA SMOKE



NEW

THUNDER BRONZE



EGON SMOKE



KISKA SMOKE



Antiriflesso



20 g

NEW

PACAYA SMOKE



TAMBORA SMOKE



VULCANO2 SMOKE



PITON CLEAR



PITON2 CLEAR



BRAVA2



KILIMANDJARO



MEIA



MILO



PROTEZIONE VISIVA

Occhiali a maschera

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

NEW

FILM GOGGLE



RUIZ1 ACETATE

MURIA1



EN166
1 B / B

RUIZ1



EN166
1 B / 3 B



EN166
1 FT / 3 FT

PROTEZIONE VISIVA

Visiere

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



SU RICHIESTA

EN166 - EN1731

32

PROTEZIONE VISIVA



UV400



Antigraffio



Anti-appannamento



Ampio campo visivo



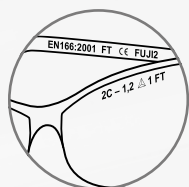
Resistenza contro i prodotti chimici: lente acetato



Leggero

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI - EN166

OCCHIALI A STANGHETTA



LENTE



MONTATURA



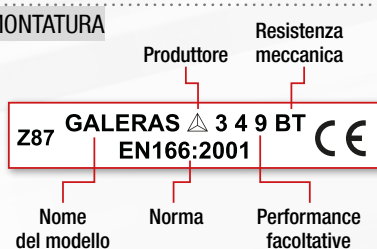
OCCHIALI A MASCHERA



LENTE



MONTATURA



1 classe ottica che permette un utilizzo permanente degli occhiali

Performance obbligatorie

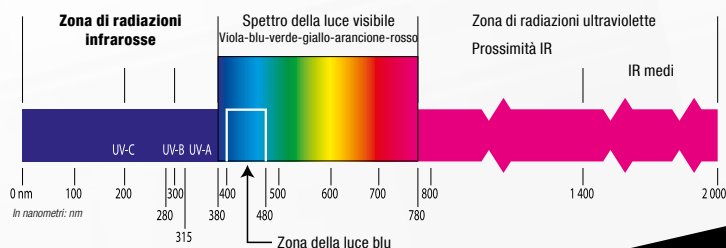
- S** Solidità rafforzata: Biglia di un diametro di 22mm lanciata a 5,1m/s.
F Impatto ad energia bassa: Biglia di un diametro di 6 mm lanciata a 45 m/s.
B Impatto ad energia media: Biglia di un diametro di 6 mm lanciata a 120 m/s.
A Impatto ad alta energia: Biglia di un diametro di 6 mm lanciata a 190 m/s.

Performance facoltative

- 3** Resistenza ai liquidi (goccioline & proiezioni).
4 Resistenza alle grandi particelle di polvere (dimensione > 5 micron).
5 Resistenza ai gas e particelle fini di polvere (dimensione < 5 micron).
8 Resistenza all'arco elettrico di cortocircuito.
9 Resistenza alle proiezioni di metallo fuso e solidi caldi.
T (F - B - A): Particelle lanciate ad alta velocità a temperature estreme - 5°C / + 55°C.
N Resistenza all'appannamento delle lenti
K Resistenza delle superfici all'abrasione delle particelle fini (antigraffio)

I RISCHI DOVUTI AI RAGGI NOCIVI PER L'OCCHIO

Zona	Lunghezza	Ambito	Lesioni oculari
UV-C	100 - 280 nm	Ambiente industriale. Saldatura ad arco.	Lesioni della cornea o del cristallino. Perdita della vista.
UV-B	280 - 315 nm	Luce solare. Ambiente industriale. Esame sotto luce nera.	Cataratta. Flash del saldatore. Colpo d'arco.
UV-A	315 - 380 nm	Lavori all'esterno.	Affaticamento oculare, cecità parziale, cataratta. Insolazione.



DELTA PLUS
YOUR SAFETY AT WORK
www.deltaplus.eu