

# ISTRUZIONI D'USO

Modello certificato da Certottica: SE2160

Questi occhiali protettivi soddisfano gli standard CE EN166:2001 per la Protezione individuale degli occhi.


Occhiali di sicurezza conformi a EN 166:2001.

**Prestare la dovuta attenzione nell'uso di questo prodotto.**

Questo prodotto è marcato CE secondo i requisiti del Regolamento Europeo (UE) 2016/425.


**Fare riferimento alla marcatura sul prodotto per identificare i rischi da cui questi occhiali proteggono, e il loro corretto campo di utilizzo.**

**Marcatura sulla montatura:**

PT 	EN 166		F	
--	--------	--	---	--


Identificazione del produttore - Standard applicato - Campo(i) di utilizzo (3 - ove applicabile) - Resistenza meccanica / limiti di temperatura ( F/T - ove applicabile) - Simbolo che indica che il dispositivo di protezione degli occhi è progettato per adattarsi a una testa piccola (H - ove applicabile)- Numero di scala massimo degli oculari compatibile con gli occhiali (ove applicabile)

**Marcatura oculare:**

Numero di scala	PT 	1	F			
-----------------	---	---	---	--	--	--

Numero di scala (solo filtri) - Identificazione del produttore - Classe ottica - Simbolo per la resistenza meccanica - Campo(i) di utilizzo (ove applicabile) - Prestazioni oculari (ove applicabile) - Simbolo per oculare originale o ricambio (opzionale).

**Produttore:**

PT 	Identificativo di Pan Taiwan Enterprise Co., Ltd.
--	---

**Campo di utilizzo**

Simbolo	Applicazione	Descrizione
3	Liquidi	Protezione contro goccioline e schizzi
4	Particelle di polvere grandi	Polvere con una dimensione di particella >5µm
5	Gas e particelle di polveri sottili	Gas, vapori, spray, fumo e polvere con una dimensione di particella < 5µm
8	Arco elettrico da corto circuito	Arco elettrico causato da cortocircuito in apparecchiature elettriche
9	Metallo fuso e solidi caldi	Spruzzi di metallo fuso e penetrazione di solidi caldi

**Classe ottica**

Simbolo	Applicazione
1	Uso continuativo (0.06D);
2	Uso periodico (0.12D);
3	Uso occasionale - Non per uso a lungo termine (0.25D):

**Resistenza meccanica**


Simbolo	Applicazione
-	Robustezza minima
S	Robustezza incrementata
F	Impatto a bassa energia (45 m/s)
B	Impatto a media energia (120 m/s)
A	Impatto ad alta energia (190 m/s)

Se i simboli F, B e A non sono presenti sia sull'oculare che sulla montatura, allora quello da assegnare all'intero dispositivo di protezione oculare è quello più basso. Se è richiesta la protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme, la protezione per gli occhi selezionata deve essere contrassegnata con la lettera T immediatamente dopo il simbolo della resistenza meccanica, ad esempio FT, BT, AT. Se la lettera relativa alla resistenza meccanica non è seguita dalla lettera T, allora il dispositivo di protezione individuale oculare può essere utilizzato per proteggersi contro le particelle ad alta velocità solo a temperatura ambiente.

**Numero di scala**

Tipo	Numero di scala	Intensità
Filtri di saldatura (EN169)	Nessuno	da 1,2 a 16
Filtri ultravioletti (EN170)	2	da 1,5 a 5
Filtri ultravioletti con riconoscimento del colore (EN170)	2C	da 1,2 a 5
Filtri a infrarossi (IR) (EN171)	4	da 1,2 a 10
Filtri solari (EN172)	5	da 1,1 a 4,1
Filtri solari con specifiche IR (EN172)	6	da 1,1 a 4,1



**Prestazioni oculari**

Simbolo	Applicazione
K	Resistenza ai danni superficiali da parte di particelle fini
N	Resistenza all'appannamento dell'oculare
R	Riflesso migliorato
	Non adatto alla guida e all'uso su strada

**Filtri per la saldatura:**

Scala	Applicazione	Gas	Litro/Ora
1.7	Assistenza saldatura	-	-
3	Assistenza saldatura	-	-
4	Saldatura	Acetato	<70
	Taglio ossigeno	Ossigeno	< 900
5	Saldatura	Acetato	70 : 200
	Taglio ossigeno	Ossigeno	900 : 2000
6	Saldatura	Acetato	200 : 800
	Taglio ossigeno	Ossigeno	2000 : 4000
7	Saldatura	Acetato	>800
	Taglio ossigeno	Ossigeno	4000 : 8000

**Marcatura**

	Marcatura di conformità obbligatoria per la Comunità Economica Europea
EN166:2001	Numero dello standard europeo di riferimento del prodotto.
	Identificazione del produttore
SEXXXX	Codice del modello.
S	Simbolo di robustezza incrementata
5-2.5, 5-3.1, 5-1.7	Numero d'intensità, protezione contro i filtri solari per uso industriale
2-1.2	Numero d'intensità, protezione contro le radiazioni ultraviolette per uso industriale
23511 TAIWAN	Codice postale e paese del produttore
F	Simbolo di protezione contro particelle ad alta velocità, test di impatto a bassa energia
1	Classe ottica: valore di rifrazione $\pm 0,06\text{dpt}$ , 0,12 cm/m
2	Classe ottica: valore di rifrazione $\pm 0,12\text{dpt}$ , 0,12cm/m
T	Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme

## AVVERTENZE

- Ispezionare gli occhiali prima di ogni utilizzo. Sostituirli immediatamente se vi è segno di danni tra cui graffi alle lenti
- Se i simboli F, B e A non sono presenti sia sull'oculare che sulla montatura, allora quello da assegnare all'intero dispositivo di protezione oculare è quello più basso.
- Se è richiesta la protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme, la protezione per gli occhi selezionata deve essere contrassegnata con la lettera T immediatamente dopo il simbolo della resistenza meccanica, ad esempio FT, BT, AT.
- Non alterare o modificare mai il prodotto.
- I materiali che entrano in contatto con la pelle di chi li indossa potrebbero causare reazione allergica a individui sensibili.
- I dispositivi di protezione individuale oculare contro le particelle ad alta velocità, se indossati su occhiali oftalmici possono trasmettere l'energia di impatto, creando un pericolo per chi li indossa.
- Assicurarsi che gli occhiali siano indossati in modo sicuro, riducendo gli spazi tra loro e la testa, e controllando che non vengano scalzati facilmente.

## STOCCAGGIO

Conservare gli occhiali in una zona asciutta a temperatura ambiente e protetta dalla luce solare. Gli occhiali devono essere trasportati e conservati nell'imballaggio originale, ad una temperatura compresa tra 5° - 40° C, umidità relativa <80%.

Trasportare nella confezione originale.

## PULIZIA

Le lenti devono essere pulite regolarmente, usando un detergente non aggressivo, a temperatura ambiente ( 20° ± 5° C).

Può essere aggiunto alla soluzione di pulizia per le lenti un disinfettante, da utilizzare secondo le istruzioni del fabbricante.

## SMALTIMENTO

Le lenti graffiate e/o i prodotti danneggiati devono essere sostituiti o smaltiti. Smaltire il prodotto dopo 5 anni.

## PARTI DI RICAMBIO / ACCESSORI

Contattare il produttore per ulteriori informazioni su questo prodotto.

### Produttore

**PAN TAIWAN ENTERPRISE CO., LTD.**

16F-1, n. 16, Jian Ba Road, Chung Ho District, New Taipei City 235, Taiwan (R.O.C.)

### Rappresentante Europeo autorizzato

**Y. Sung Handelsvertretung**

Duesselthaler Str. 24

40211 Düsseldorf Germania

### Test/ Approvazione

**CERTOTTICA SCRL**

Ente notificato n. 0530

Ufficio Commerciale - test e certificazione ZI VILLANOVA

32013 LONGARONE BL

Italia

Collegamento Dichiarazione di conformità UE: SE 2160 <https://bitly/2y14PMo>

