



# KASAI

0%  
SILICONE

PESO  
31<sup>g</sup>

EN166  
EN170  
EN172

UV  
400

F

LENTI TECNOLOGICAMENTE PIÙ AVANZATE:  
MAGGIORE SICUREZZA E COMFORT

Montatura in polycarbonato con elevata resistenza agli urti

Stanghette flessibili per una maggior comodità dell'utente

Ponte nasale in PVC

Colore della lente pensato per massimizzare la protezione solare senza un eccessivo oscuramento, per una buona visibilità e trasmittanza

Versione da sole con doppia certificazione (DA SOLA + UV) per una maggiore protezione UV e contro la luce azzurra

Versione FOTOCROMATICA

Trattamento **antigraffio e antiappannante** in tutte le sue versioni



**VERSIONE INCOLORE** che incorpora **protezione UV** con un **miglior riconoscimento del colore** (2C-1,2).



**VERSIONE FOTOCROMATICA:** **adattamento automatico del colore** della lente alle variazioni di luminosità in posti di lavoro che combinano **esterni ed interni**.

## PROTEZIONE DEGLI OCCHI NEUTRA DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:

**Montatura e lenti fabbricate in polycarbonato** con elevata resistenza agli urti. **Stanghette antiscivolo** che impediscono lo spostamento degli occhiali durante l'uso.

**DESIGN sportivo** avvolgente che non causa aberrazioni nella visione. Protezione superiore e laterale.

**VERSATILITÀ:** Versioni incolori, da sole e fotocromatica per l'adattamento a qualsiasi posto di lavoro.

**COMODITÀ:** Ponte **nasale in morbido PVC** che ammortizza gli urti.

**TRATTAMENTO ANTIAPPANNANTE** per una visione **nitida** contro gli sbalzi di temperatura.

**TRATTAMENTO ANTIGRAFFIO** che assicura una **maggiore durata** delle lenti.

Disponibile in	Marcatura montatura	Marcatura lente	Rif.
Polycarbonato incolori con trattamento antigraffio e antiappannante	F	2C-1,2 M 1 F	913057
Polycarbonato fotocromatico con trattamento antigraffio e antiappannante	F	5-1,4<2 M 1 F	913059


# PROTEZIONE DEGLI OCCHI NEUTRA

INFORMAZIONI MARCATURE		
Norma e certificazione	EN 166 (Protezione individuale degli occhi. Specifiche)   EN 170 (Filtri per ultravioletti)   EN 172 (Filtri solari per uso industriale)	
Classe ottica	1	Uso continuativo
Resistenza meccanica	F	Urti ad <b>alta velocità</b> e a <b>bassa energia</b> (sfera in acciaio da 6 mm a 45m/s) a <b>temperatura estreme</b>
Tipi di filtro	2C-1.2	I filtri ultravioletti un buon riconoscimento dei colori. Per fonti che emettono una <b>radiazione predominante</b> e quando <b>l'abbagliamento non è un fattore importante</b> (Trasmissione visibile minima 74,4%)
	5-1.4<2	Filtro solare fotocromatico. Per utilizzi con variazioni tra <b>Luminosità solare leggera</b> (Trasmissione visibile tra circa 80% e 90%) per un minor oscuramento delle lenti e <b>Luminosità solare media</b> (Trasmissione visibile tra 29,1% e 43%) per un maggior oscuramento delle lenti.

MATERIALI	
Montatura	POLICARBONATO
Ponte nasale	PVC
Estremità stanghette	TPE
Lenti	POLICARBONATO (Base: 6,5)

PESO ED ALTRI COMPONENTI	
Silicone*	Non contiene
Metallo	Contiene
Peso	31 g

\*Sebbene questo DPI non contenga silicone, prima del suo utilizzo, si consiglia di realizzare delle prove e testare il prodotto in zone di pittura.

ALTRE CARATTERISTICHE	
Applicazioni	<p>Posti di lavoro con rischio di impatti • Posti di lavoro con utilizzo di vari DPI contemporaneamente • Lavori in esterni che richiedono protezione solare • Lavori che richiedono protezione contro i raggi ultravioletti • Posti di lavoro con variazioni di luminosità (interno/esterno)</p> <p><b>Settori tipo:</b> Settore automobilistico, Costruzione, Settore tessile, Settore alimentare, Settore carta e delle arti grafiche, Pittura, Meccanizzazione, Manutenzione, Laboratori, Controllo della qualità, Officine, Plastica, Montaggio industriale, Aziende forestali ed agrarie, Tecnici di impianti, Siderurgia, Ispettori di parti, ecc.</p>
Conservazione Immagazzinamento Scadenza	Gli occhiali non prevedono una data di scadenza, ma si raccomanda di sostituirli dopo un urto, anche quando non ci sono segni visibili di deterioramento a causa dell'impatto. Per una migliore conservazione degli occhiali, è necessario riporre il dispositivo di protezione in un luogo ventilato e fresco, evitando umidità, sporco e polvere. Si raccomanda di utilizzare una custodia adeguata per la loro conservazione e trasporto.
Indicazioni Utilizzo Istruzioni per l'uso	Gli occhiali <b>devono essere lavati periodicamente</b> con acqua pulita e tiepida, e con sapone senza abrasivi o solventi. Risciacquare con acqua e asciugare con un panno morbido, pulito ed assorbente. <b>Per una pulizia più profonda</b> (disinfezione), utilizzare un panno asciutto impregnato di alcool. Non usare in nessun caso nessun altro tipo di solvente. <b>Per la cura delle lenti si consiglia anche lo spray pulitore antiappannante di Medop.</b> Periodicamente è necessario <b>verificare lo stato degli occhiali</b> , rinnovandoli se deteriorati. <b>Assicurarsi che i rischi esistenti nell'ambiente di lavoro corrispondano al campo di utilizzo degli occhiali.</b>
Presentazione	<p>Scatola da 6 unità.   Cartone da 60 unità.</p> <p>Dimensioni polybag: 266,6 mm x 106 mm</p> 
Codice a barre	913057    GIN-13: 8423173890209    GIN-14: 18423173890206
	913059    GIN-13: 8423173890223    GIN-14: 18423173890220