



SAFETY SYSTEM®
PROTEGGE CHI LAVORA

Sir Safety System S.p.A. unipersonale
Sogg. a dir. e coord. di SIR Holding s.r.l.
Via dei Fornaciai, 9 - Santa Maria degli Angeli
06081 Assisi - Perugia - Italy
Tel. 075.8043737 (R.A.) - Fax 075.8043747

P.IVA e C.F. 03359340548
Viale Europa 74
20090 Cusago Milano
Tel. 02.90394575 (R.A.)
Fax 02.90394441

sir@sirsafety.it
www.sirsafety.it

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =



SCHEDA TECNICA

Nome: Occhiale Gomma	Codice: 41164	Occhiali
-----------------------------	----------------------	-----------------

Descrizione

Occhiali monolente realizzati con robusta montatura in nylon e dotati di morbide stanghette allungabili e ponte comfort.
La parte visiva intera, bombata e antidistorsione è realizzata in policarbonato; peso g. 36.
Inoltre la curvatura della lente ed il flusso d'aria garantiscono un generale antiappannamento dell'occhiale.
Si distinguono per la pulizia e la linearità della parte ottica.

Lente chiara 2-1,2 1F:
Protezione dai raggi ultravioletti con possibile alterazione dei colori.
Passaggio della luce da 74,4% a 99,9%.
Per uso continuativo. Lente resistente all'impatto di colpi (sfera di acciaio diam. 6 mm a velocità 45 m/sec.).

Il prodotto è stato progettato e realizzato in modo da poter soddisfare i requisiti essenziali di sicurezza e salute prescritti dalla direttiva 89/686/CEE, dal Decreto Legislativo n.475/92 e in modo tale da risultare conforme ai requisiti prescritti dalla norma EN 166 CE ed è classificato come DPI di II Categoria.



Categoria II	Colore Nero	Disponibilità Taglie Unica
Quantità Cartone 144	Avvertenze Gli occhiali vanno ispezionati frequentemente e sostituiti in caso di parti consumate o danneggiate. Riporre gli occhiali al riparo dalla luce diretta del sole e lontano da abrasivi chimici.	Utilizzo Raccomandato Protezione da particelle e schizzi.
Destrezza	Rispondenza alle Norme Europee EN 166 CE Valori:F	Manutenzione Le lenti devono essere pulite con un tessuto morbido e acqua saponata tiepida. La montatura può essere disinfettata con un comune disinfettante.