



SG-Y10 | SAFETY GLASSES WITH INDOOR/OUTDOOR LENSES

- Super tough flexible nylon-polymer frame
- 8-Base curved toughened polycarbonate lenses
- Toughened polycarbonate lenses
- Indoor & outdoor mirror lens coating
- With 99% UV A/B/C protection (EN170)
- Anti-scratch & anti-fog lens coatings
- Flexible PC & TPR co-injected side arms
- Rubberised TPR inner arm grips
- TPR non-slip nose grip with reinforced bridge
- Side TPR temple shields with ventilation
- Micro-fibre drawstring storage bag included

LENS MARKINGS

- Lens Filters: 2 (UV EN170) 1.4 (Indoor & Outdoor)
- Optical Class: 1 (high optical quality)
- Lens Coatings: Standard Anti-Scratch & Anti-Fog
- Mechanical risk - Low energy impact - F
- High speed particles at extreme temperatures - T

WEIGHT 33.5g



CERTIFICATIONS CE - EN166 / USA - ANSI Z87.1 / AUS/NZ - AS/NZS 1337.1



SG-Y10 | LUNETTES DE SÉCURITÉ AVEC LENTILLES INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR

- Cadre en nylon-polymère flexible et renforcé
- Verres en polycarbonate renforcé à base 8
- Verres en polycarbonate renforcé
- Revêtement de lentille de miroir intérieur et extérieur
- Avec protection UV A/B/C à 99 % (EN170)
- Revêtements de lentilles anti-rayures et anti-buée
- Bras latéraux flexibles co-injectés en PC et TPR
- Grip nasal antidérapant TPR avec pont renforcé
- Protections latérales des tempes en TPR avec ventilation
- Sac de rangement à cordon inclus

MARQUAGES DES LENTILLES

- Filtres d'objectif : 2 (UV EN170) 1,4 (intérieur et extérieur)
- Classe optique : 1 (haute qualité optique)
- Revêtements de lentilles : standard anti-rayures et antibuée
- Risque mécanique - Faible impact énergétique - F
- Particules à grande vitesse à températures extrêmes - T

POIDS 33.5g



CERTIFICATIONS CE - EN166 / USA - ANSI Z87.1 / AUS/NZ - AS/NZS 1337.1



SG-Y10 | SICHERHEITSBRILLE MIT INDOOR-/OUTDOOR-GLÄSERN

- Super robuster, flexibler Nylon-Polymer-Rahmen
- 8-Base-Gläser aus gehärtetem Polycarbonat
- Gehärtete Polycarbonat-Gläser
- Beschichtung von Spiegelgläsern für den Innen- und Außenbereich
- Mit 99 % UV-A/B/C-Schutz (EN170)
- Kratzfeste und beschlagfreie Linsenbeschichtung
- Flexible Seitenarme mit PC- und TPR-Einspritzung
- Verstärkter rutschfester TPR-Nasengriff
- Seitliche TPR-Schläferschutzte mit Belüftung
- Aufbewahrungstasche mit Kordelzug im Lieferumfang enthalten

LINSENMARKIERUNGEN

- Linsenfilter: 2 (UV EN170) 1,4 (Innen- und Außenbereich)
- Optische Klasse: 1 (hohe optische Qualität)
- Linsenbeschichtungen: Standardmäßig kratzfest und beschlagfrei
- Mechanisches Risiko – Aufprall mit geringer Energie – F
- Hochgeschwindigkeitsteilchen bei extremen Temperaturen – T

GEWICHT 33.5g



ZERTIFIZIERUNGEN CE - EN166 / USA - ANSI Z87.1 / AUS/NZ - AS/NZS 1337.1



SG-Y10 | VEILIGHEIDSBRIL MET BINNEN-/BUITENLENZEN

- Supersterk, flexibel nylon-polymeer frame
- Gebogen lenzen van gehard polycarbonaat met 8 basen
- Geharde polycarbonaat lenzen
- Coating van spiegellens voor binnen en buiten
- Met 99% UV-A/B/C-bescherming (EN170)
- Antikras- en anticondenslenscoatings
- Flexibele PC & TPR co-geïnjecteerde zijarmen
- Met rubber beklede TPR-binnenarmgrepen
- TPR antislip neusgreep met versterkte brug
- Zijdelingse TPR-tempelschilden met ventilatie
- Inclusief opbergtas van microvezel met trekkoord

LENSMARKERING

- Lensfilters: 2 (UV EN170) 1,4 (binnen en buiten)
- Optische klasse: 1 (hoge optische kwaliteit)
- Lenscoatings: standaard antikras en anticondens
- Mechanisch risico - Lage energie-impact - F
- Hogesnelheidsdeeltjes bij extreme temperaturen - T

GEWICHT 33.5g



CERTIFICERING CE - EN166 / USA - ANSI Z87.1 / AUS/NZ - AS/NZS 1337.1



SG-Y10 | GAFAS DE SEGURIDAD CON LENTES INTERIORES/EXTERIORES

- Marco resistente y flexible de nailon y polímero.
- Lentes de policarbonato endurecido curvado de 8 bases.
- Recubrimiento de lente de espejo interior/ exterior
- Con protección 99% UV A/B/C (EN170)
- Recubrimientos de lentes antirrayas y antivaho
- Brazos laterales flexibles de PC y TPR coinyectados con ventilación.
- Empuñadura nasal antideslizante con puente reforzado
- Bolsa de almacenamiento con cordón incluida.

MARCAS DE LENTES

- Filtros de lentes: 2 (UV EN170) 1.4 (interior y exterior)
- Clase óptica: 1 (alta calidad óptica)
- Recubrimientos de lentes: Antirrayas y antivaho estándar
- Riesgo mecánico - Impacto de baja energía - F
- Partículas de alta velocidad a temperaturas extremas - T

PESO 33.5g



CERTIFICACIONES CE - EN166 / USA - ANSI Z87.1 / AUS/NZ - AS/NZS 1337.1



SG-Y10 | OCCHIALE DI SICUREZZA CON LENTI INTERNO/ESTERNO

- Robusta struttura flessibile in polimero di nylon
 - Lenti in policarbonato temperato curvo a 8 basi
 - Rivestimento lenti a specchio per interni/esterni
 - Con protezione UV A/B/C al 99% (EN170)
 - Rivestimenti delle lenti antigraffio e antiappannamento
 - Bracci laterali flessibili co-iniettati in PC e TPR con ventilazione
 - Grip nasale antiscivolo con ponte rinforzato
 - Borsa portaoggetti con coulisse inclusa
- MARCATURA DELLE LENTI
- Filtri per lenti: 2 (UV EN170) 1,4 (interni ed esterni)
 - Classe ottica: 1 (alta qualità ottica)
 - Rivestimenti delle lenti: standard antigraffio e antiappannamento
 - Rischio meccanico - Basso impatto energetico - F
 - Particelle ad alta velocità a temperature estreme - T

PESO 33.5g



CERTIFICAZIONI CE - EN166 / USA - ANSI Z87.1 / AUS/NZ - AS/NZS 1337.1