

Chogan Group SpA
www.chogangroupspa.com
support@chogangroup.com

PRODUKTFOTO



PRODUKTNAME

Sonnenbrille „Square“ – Green

KL0002

ENTSORGUNGSHINWEISE & ZERTIFIZIERUNGEN



Unisex-Sonnenbrille mit skurrilem und modernem Design, für diejenigen, die sich trauen; sie hat ein transparentes, grünes Gestell und graue Verlaufsgläser. Die Sonnenbrille wird in einer stilvollen Verpackung geliefert, die einen Stoffbeutel und ein Putztuch enthält, damit Sie Ihre Sonnenbrille überallhin mitnehmen können. Produktabmessungen: 56-14-140 Filterkategorie: 2

KOMMERZIELLER BETREIBER

Importiert und vertrieben von KLEYES für Chogan Group S.p.A. Eingetragener Firmensitz: via A. Olivetti, 24 - 00131 Rom (RM). Hauptniederlassung: via A. Riccheo, 7 - 76121 Barletta (BT). USt-IdNr. IT07872640722. MADE IN EXTRA UE. www.kleyes.com

Diese Sonnenbrillen werden von KLEYES für Chogan Group SpA vertrieben, sie erfüllen die grundlegenden Sicherheitsanforderungen laut Europäischer Richtlinie 89/686/EWG und nachfolgender Überarbeitungen und entsprechen der Norm EN ISO 12312-1. Sonnenbrillen schützen die Augen vor den schädlichen Auswirkungen der Sonne.

SICHERHEITSHINWEISE:

Für den direkten Blick in die Sonne oder für die Beobachtung von Sonnenfinsternissen nicht geeignet.
Das Produkt schützt nicht gegen künstliche Lichtquellen.
Das Produkt darf nicht als Augenschutz gegen mechanische Gefährdungen eingesetzt werden.
Für das Fahren bei Nacht oder unter Bedingungen mit verminderter Helligkeit nicht geeignet.

PFLEGEHINWEISE:

Mit milder Seife und Wasser reinigen und mit einem weichen, fusselfreien Tuch abtrocknen. Verwenden Sie keine schmutzigen oder scheuernden Tücher, die die Linsen beschädigen können.

AUFBEWAHRUNG:

Sonnenbrillen im beiliegenden Brillenetui aufbewahren. Die Sonnenstrahlung in geschlossenen Räumen ohne Klimaanlage vermeiden, wie z. B. auf dem Armaturenbrett des Autos, da die dort erreichten Temperaturen die Funktion der Brillengläser beeinträchtigen können. Bei Beschädigung oder Abnutzung bitte nur Original-Ersatzteile verwenden. Der Filtertyp der Brillengläser ist normal. Die Modellbezeichnung und die Filterkategorie sind auf der Innenseite der Brillenbügel gekennzeichnet.

Filterkategorie CE 0 – Lichtdurchlässigkeit: 80%-100%

Sehr klare Filtertönung. Sehr eingeschränkte Dämpfung der Sonnenstrahlung.

Filterkategorie CE 1 – Lichtdurchlässigkeit: 43%-80%

Klare Filtertönung. Eingeschränkte Dämpfung der Sonnenstrahlung.

Filterkategorie CE 2 – Lichtdurchlässigkeit: 18%-43%

Sonnenbrille für allgemeine Verwendung. Guter Schutz vor Sonnenstrahlung.

Filterkategorie CE 3 – Lichtdurchlässigkeit: 8%-18%

Dunkle Filtertönung. Hoher Schutz vor Sonnenstrahlung.

Filterkategorie CE 4 – Lichtdurchlässigkeit: 3%-8%

Sehr dunkle Filtertönung für einen speziellen Einsatz (z.B. am Meer, bei Schnee, im Hochgebirge, in der Wüste). Sehr hoher Schutz vor extremer Sonnenstrahlung. Im Straßenverkehr nicht geeignet.

