

## BENUTZERINFORMATIONSBLETT IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT EN ISO 12312-1:2013/Ä1:2015

**WARNUNG:** Dieses Produkt ist zum Schutz der Nutzer gegen das Risiko von Augenschäden aufgrund von Sonneneinstrahlung vorgesehen. Dieses Produkt ist nicht zur Verwendung oder zum Führen von Fahrzeugen in der Nacht, bei schlechten Lichtbedingungen oder in der Dämmerung geeignet. Außerdem eignet es sich nicht für die direkte Beobachtung der Sonne oder zum Betrachten einer Sonnenfinsternis.

Das Produkt wurde nicht als Augenschutz gegen künstliche Lichtquellen (z.B. Solarien) oder als Sicherheitsbrille gegen mechanische Einwirkungen, bei denen die Sonnenbrille kaputtgehen und es zu Verletzungen im Gesicht und an den Augen kommen könnte, entwickelt. Wenn die Filter (Sonnenbrillengläser) oder der Rahmen Abnutzungen aufweisen, wird ein Austausch empfohlen.

- **KENNZEICHNUNG UND ACCESSOIRES:** Nur originale Accessoires und Ersatzteile verwenden.
- **REINIGUNG UND PFLEGE DES RAHMENS:** Verwenden Sie keine verschmutzten oder abrasiven Tücher. Wenden Sie ausschließlich milde, nicht abrasive Seife und zum Trocknen ein sauberes, weiches Tuch an. Nach der Verwendung der Brille sollte sie in der vorgesehenen Schutzhülle verstaut werden.
- **KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:** Besuchen Sie die Webseite [www.marchon.com](http://www.marchon.com) und klicken Sie auf den Link zur Konformitätserklärung. Bitte halten Sie sich an die auf der Webseite angeführten Anweisungen, um Ihre Konformitätserklärung zu erhalten.
- **DASPRODUKT STIMMT MIT DER VERORDNUNG 2016/425/EU SOWIE MIT DER NORM EN ISO 12312-1:2013/Ä1:2015 ÜBEREIN.**

### WIE DIE SCHUTZKATEGORIE -„FILTERKATEGORIE“ VON SONNENBRILLEN ZU ERKENNEN IST:

An der linken Innenseite des Brillenrahmens weist die Zahl nach dem Symbol „#“ auf die Filterkategorie der Gläser hin: In der untenstehenden Tabelle sind die Anwendungsempfehlungen für die Brille in Übereinstimmung mit der Filterkategorie der Gläser angegeben. Bei photochromatischen Gläser, die mittels UV-Strahlung zwischen den Kategorien wechseln, sind nach dem Symbol „#“ zwei Zahlen angegeben: Die erste Zahl steht für den blassen oder hellsten Zustand des Glases, während die zweite Zahl für den vollständig aktivierten oder dunkelsten Zustand des Glases steht. Wenn nach der Filterkategorie der Buchstabe „A“ angeführt ist, bedeutet dies in allen Fällen, dass die Sonnenbrille nicht zum Führen von Fahrzeugen sowie für den Straßenverkehr geeignet ist. Bei polarisierten Gläsern ist nach der Filterkategorie der Buchstabe „P“ zu finden. Wenn die Brille über zusätzliche Gläser verfügt, ist die Filterkategorie am linken Glas angegeben.

### Filterkategorie / Lichttransmissionsbereich:

- 0 / 80%-100%: Leicht getönte Sonnenbrille. Geringe Reduzierung der Sonneneinstrahlung.
- 1 / 43%-80%: Leicht getönte Sonnenbrille. Leichte Reduzierung der Sonneneinstrahlung.
- 2 / 18%-43%: Sonnenbrille für allgemeine Zwecke. Normale Reduzierung der Sonneneinstrahlung.
- 3 / 8%-18%: Sonnenbrille für allgemeine Zwecke. Hohe Reduzierung der Sonneneinstrahlung.
- 4 / 3%-8%: Sehr dunkle Sonnenbrille für spezielle Verwendungen. Sehr hoher Schutz gegen extreme Sonnenstrahlung, wie sie am Meer, bei Schneefeldern, im Hochgebirge oder in Wüsten auftritt. Nicht für den Gebrauch beim Führen von Fahrzeugen geeignet.