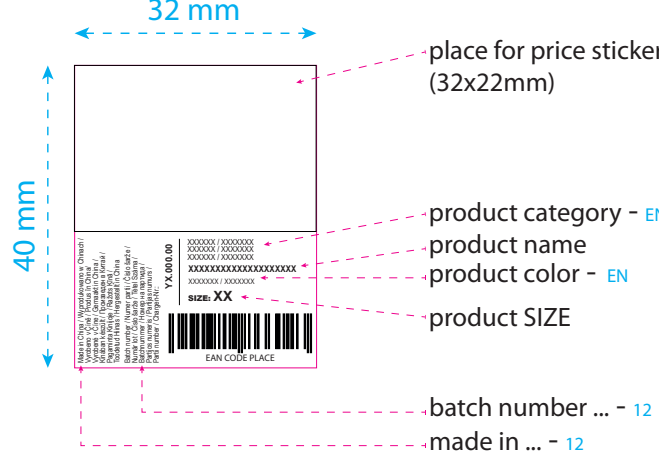


48,3x5,4cm



4,7 x 5,4cm

4,7 x 5,4cm

martes ESSENTIALS

UV 400 PROTECTION

4.4x4.5cm

4.4x4.5cm

PL KATEGORIE FILTRÓW: OPIS: ZASTOSOWANIE: KAT. 0 przezroczysty lub bardzo jasno zabarwiony... KAT. 1 bardzo jasno zabarwiony... KAT. 2 średnio zabarwiony... KAT. 3 średnio zabarwiony... KAT. 4 bardzo ciemno zabarwiony...

PL INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI OKULARÓW PRZECISŁONECZNYCH: Produkt nie nadaje się do bezpośredniego obserwowania słońca... Ostrzeżenie! Nieodpowiednie do jazdy w zamykaniu lub nocą... Wyprodukowano w Chinach.

HU SZŰRÖ-KATEGÓRIÁK: LEÍRÁS: ALKALMAZÁS: 0. KATEGÓRIA átítészó vagy nagyon világos színi... 1. KATEGÓRIA nagyon világos színi... 2. KATEGÓRIA közép színű, általános célú... 3. KATEGÓRIA közép színű, általános célú... 4. KATEGÓRIA nagyon sötét színi, speciális célú...

HU UV400 SZŰRŐ: 100%-os védelmet nyújt az UVA és UVB sugárzás ellen. POLARITÁS: A polarizált lencsék kiküszöbölik a visszaverődő és szórított fényt... PC LENCSE: A polikarbonátú (PC) kocsizott lencsék jellemzője kiváló ütős-, karcolás- és térszilárdság... Kinában készült. Gyártó: Farias Sp. z o.o.

HU NAPSZEMÉGVÉG HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI ÚTMUTATÓ: A termék nem alkalmas közvetlen megfigyelésre, sem mesterséges fény, például szórólámpa fény elleni védelemre... Kinában készült. Gyártó: Farias Sp. z o.o.

CS

CS

CS

SK

SK

RO

RO

RO

CS UV FILTRE KATEGÓRIE: POPIŠ: POUŽÍVÁNÍ: KAT. 0 transparentní nebo mírně zbarvené... KAT. 1 mírně zbarvené... KAT. 2 střední barva, obecné použití... KAT. 3 střední barva, obecné použití... KAT. 4 velmi tmavé barvy, velmi vysoká redukce slunečního záření...

CS Filtř UV400 OCHRANA: poskytuje 100% ochranu před UVA, UVB záření. POLARIZACE: polarizované čočky eliminují vlnu obtěžujících odlesků světla... Vyrobeno v Číně. Gyártó: Farias Sp. z o.o.

CS SLUNEČNÍ BRÝLE: PÉČE A NÁVOD K ÚDRŽBĚ: Sluneční brýle nejsou vhodné pro přímý pohled do slunce... Vysvětlující instrukce musí být dodrženy, jinak bude výrobek došložit.

SK SPECIFICATION STICKER area: 21 PAP CE

SK UV FILTRE KATEGÓRIE: POPIŠ: POUŽÍVANÍ: KAT. 0 čistě alebo veľmi ľahký odtieň... KAT. 1 ľahký odtieň... KAT. 2 stredná... KAT. 3 tmavá... KAT. 4 veľmi tmavá...

SK Filtř UV400 OCHRANA: poskytuje 100% ochranu před UVA, UVB žářením. POLARIZACE: polarizované čočky eliminují vlnu obtěžujících odlesků světla... Vyrobeno v Číně. Gyártó: Farias Sp. z o.o.

SK SLUNEČNÉ OKULARE: STAROSTLIVOSŤ A NÁVOD NA ÚDRŽBU: Slnečné okuliare nie sú vhodné pre priamy pohľad do slnka... Vysvětlující instrukce musia byť dodržané, inak potom bude výrobok došložit.

RO CATEGORII FILTRE: DESCRIERE: UTILIZARE: CAT. 0 Transparent sau foarte slab colorat... KAT. 1 foarte slab colorat... KAT. 2 colorat mediu, pentru uz general... KAT. 3 colorat mediu, pentru uz general... KAT. 4 culoare foarte închisă, cu destinație specială...

RO Filtř UV400: asigură 100% protecție împotriva razelor UVA și UVB. POLARIZARE: lentilele polarizate elimină sursa tip de reflexie și lumina împotriva ei... Vyrobeno v Číně. Gyártó: Farias Sp. z o.o.

RO INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ȘI ÎNTREȚINERE A OCHELARILOR DE SOARE: Produsul nu este potrivit pentru observarea directă a soarelui... Pentru transportul în condiții de siguranță al ochelarilor trebuie folosite ambalaje...

RO SPECIFICATION STICKER (size: 37 mm x 47 mm): Filtř UV 400 UV 400 PROTECTION/ Filtř UV 400 OCHRANA... KATEGÓRIA FILTRU/ LEVEL FILTER/ LEVEL FILTR/ CATEGORIE FILTRU... PC LENS: MATERIAL SOZCZEWKI/ MATERIAL USED IN LENS/ MATERIAL COCCHI... POLARIZATION: SOZCZEWKI POLARYZACYJNE/ POLARIZED LENS/ POLARIZOVANE ČOČKY... REVO: WIELOWARSTWOWA POWŁOKA/ MULTILAYER COATING/ VÍCEVRSTVÝ NÁTĚR... TRIO FRAME: MATERIÁL V RAMKÁCH OKULÁROV/ MATERIAL USED IN A FRAME/ MATERIAL POUŽITÝ NA BRÝLOVÝ OBRUBÍK/ MATERIAL POUŽITÝ NA OKULAROVÝ OBRUBÍK/ MATERIAL ÎN RAMELI E OCHELARILOR/ SZEMÉLVEG KERETÉBEN ALKALMAZOTT ANYAG... PES FRAME: MATERIÁL V RAMKÁCH OKULÁROV/ MATERIAL USED IN A FRAME/ MATERIAL POUŽITÝ NA BRÝLOVÝ OBRUBÍK/ MATERIAL POUŽITÝ NA OKULAROVÝ OBRUBÍK/ MATERIAL ÎN RAMELI E OCHELARILOR/ SZEMÉLVEG KERETÉBEN ALKALMAZOTT ANYAG