

**EC Declaration of Conformity for sunglasses**

We SUNSHADES EYEWEAR Pty Ltd, as manufacturer and under our sole responsibility herewith declare that the personal protective equipment of category 1 sunglasses

Model  
WORK IT!

Color

TOFFEE TORT	GREEN MONO
BLACK	SMOKE MONO
MOSS	MOSS MONO
NOUGAT	TAN TINT
EMERALD	GREEN MONO
LIME SHERBET	SMOKE MONO
ALABASTER	LIGHT BROWN GRAD
VINTAGE TORT	TAN TINT
AMETHYST	SMOKE MONO
DARK TORT	SMOKE MONO POLARIZED
BISCOTTI	LIGHT BROWN MONO
HYPER PINK	SMOKE TINT
IVORY	TAN TINT
COFFEE	BROWN MONO
MINT	NAVY MONO
VINTAGE TORT	AMBER TINT

complies with

- the EU Regulation of the European Parliament and of the Council 2016/425
- the harmonized standard EN ISO 12312-1:2013/A1:2015
- the EN ISO 12312-1:2022 standard

on base of what is stated on the informative note that accompanies the product

Sydney, Australia, 20.02.2024

Signed for and on behalf of

SUNSHADES EYEWEAR Pty Ltd,  
Compliance & Sourcing Co-Ordinator  
Loretta Grollino



**EU-Konformitätserklärung für Sonnenbrillen mit Gläsern ohne Korrekturfunktion**

Die Unterzeichnete SUNSHADES EYEWEAR Pty Ltd, erklärt in ihrer Eigenschaft als Herstellerin und unterausschließlich eigener Verantwortung, dass die persönliche Schutzausrüstung der Kategorie 1, Sonnenbrille,

Modell  
WORK IT!

## Farben

TOFFEE TORT	GREEN MONO
BLACK	SMOKE MONO
MOSS	MOSS MONO
NOUGAT	TAN TINT
EMERALD	GREEN MONO
LIME SHERBET	SMOKE MONO
ALABASTER	LIGHT BROWN GRAD
VINTAGE TORT	TAN TINT
AMETHYST	SMOKE MONO
DARK TORT	SMOKE MONO POLARIZED
BISCOTTI	LIGHT BROWN MONO
HYPER PINK	SMOKE TINT
IVORY	TAN TINT
COFFEE	BROWN MONO
MINT	NAVY MONO
VINTAGE TORT	AMBER TINT

konform ist

- mit der Verordnung (EU) 2016/425
- mit der harmonisierten Standard-Norm EN ISO 12312-1:2013/A1:2015
- mit der technischen Norm EN ISO 12312-1:2022

auf der Grundlage dessen, was in dem dem Produkt beigefügten Informationsvermerk angegeben ist.

Sydney, Australia, 20.02.2024

Gezeichnet im Namen und auf Rechnung der

SUNSHADES EYEWEAR Pty Ltd,  
Compliance & Sourcing Co-Ordinator  
Loretta Grollino

