**ONDER STRIKT EMBARGO TOT 1 SEPTEMBER2018**

**Grensverleggende ontwerpen met 3D\_X**

# – De nieuwe tempest 3D\_X, protean 3D\_X en proshift 3D\_X combineren een 3D-printtechnologie met frames in SPX® –

# – Extreem lichte, volledig 3D-geprinte brilveren met een rasterstructuur en eindeloze ontwerpmogelijkheden –

# – Lichter en beter geventileerd voor een bijzonder draagcomfort, de hele dag door –

**Linz, 1 september 2018:** Dankzij hun beproefde stuitervrije frames hebben de tempest, proshift en protean wereldwijd het hart van heel wat lopers veroverd. Of eigenlijk van iedereen die een stijlvolle look met enkele verborgen troeven wil om de dag op een sportieve manier door te komen. Nu is er ook 3D\_X, met Digital Light Synthesis. Stap binnen in de wereld van deze 3D-printtechnologie en ontdek de eindeloze ontwerpmogelijkheden met een volledig 3D-geprinte diamantstructuur voor de brilveren in combinatie met ons – geteste en goedgekeurde – hoofdframe in SPX®. Het resultaat? Een lichtere, beter geventileerde en bijzonder comfortabele versie van uw favoriete brillen.

Focus u op de weg voor u, en niet op uw uitrusting. Het extreem lichte gewicht en de optimale flexibiliteit van 3D\_X brengt u dichter bij dat doel, want u voelt niet eens de bril op uw neus. U beschermt uw ogen tegen elk soort weer én – niet onbelangrijk – u ziet alles tot in het kleinste detail. Er zijn verschillende glazen voor de verschillende weertypes verkrijgbaar. Denk maar aan contrastversterkende versies, die de wisselende lichtschakeringen neutraliseren en oogmoeheid tegengaan. Bovendien zijn de tempest 3D\_X, protean 3D\_X en proshift 3D\_X geschikt voor glazen op sterkte. U kunt deze meteen laten monteren of erop klikken.

De 3D-diamantstructuur met honderden aparte steunpunten (gemaakt van poeder en gevormd met licht) is niet alleen sterk, maar maakt uw bril ook perfect te personaliseren. Uw bril staat de hele dag comfortabel op uw neus en laat de lucht vrij circuleren. De veren met speciale antislip aan de binnenkant zorgen voor extra stabiliteit en bootsen de rasterstructuur na, zodat het overtollige zweet zich er niet opstapelt. Een aanpasbaar neusstuk maakt het plaatje compleet.

In welke omstandigheden u ook gaat lopen, uw uitrusting wordt steevast op de proef gesteld. Daarom is elk 3D\_X model zo duurzaam. Dankzij een unieke, gepatenteerde oppervlaktebehandeling gaan de 3D-geprinte brilveren heel lang mee. Ze zijn namelijk beschermd tegen schadelijke uv-stralen, verkleuring of zweet, terwijl ze kleurvast blijven en geen geurtjes opnemen. Dit alles is knap afgewerkt met een hoofdframe in SPX®.

De fijne tempest 3D\_X doet elk vrouwenhart sneller slaan, terwijl de protean 3D\_X en de proshift 3D\_X dames én heren bekoren. Wat deze modellen met elkaar gemeen hebben? Ze laten voor, tijdens en na het sporten een diepe indruk na, door hun looks én hun prestaties.

De nieuwe 3D\_X, protean 3D\_X en proshift 3D\_X van adidas Sport eyewear zijn vanaf september 2018 verkrijgbaar, elk in vier kleur- en filtercombinaties. Prijs: vanaf € 199.

Surf voor meer informatie naar **adidassporteyewear.com** of volg ons op **facebook.com/asporteyewear** of Instagram (**@asporteyewear**).

**– EINDE –**

 **Over adidas AG**

adidas is wereldwijd een toonaangevende fabrikant van sportartikelen, met adidas en Reebok als grootste merken. De hoofdzetel is gevestigd in Herzogenaurach (Duitsland). De adidas Group stelt wereldwijd meer dan 60.000 mensen tewerk en sloot het jaar 2016 af met een omzet van € 19 miljard.

Niet voor publicatie: neem voor meer informatie, interviewverzoeken en rechtenvrij beeld contact op met Media Mania,:

**Dorien van der Brempt**

Kipdorp 23, 2000 Antwerpen,

T +32 (0) 3 213 07 45

E Laura@mediamania.be

Algemene informatie via: Silhouette Benelux:

**Sandra van Renterghem**

**PR and Marketing Manager**

Desguinlei 6, 2018 Antwerpen,

T+32 (0) 3 248 24 50,
M +32 (0) 477 27 96 38 en

E s.vanrenterghem@be.silhouette.com