

Dossier Presse

Volna: Titane Grade 5 expertise

Expert dans la maîtrise du titane G5 – particulièrement difficile à usiner - Volna est venue à bout de la très complexe construction du modèle Typhoon Siberia dans ce matériau high tech - qui lui confère solidité et légèreté. Boîtier, lunette, couronne et poussoirs en titane grade 5 pour deux séries limitées de 125 exemplaires. Exclusivité et technicité au programme.

Technique, viril, sportif, le nouveau chronographe Typhoon Siberia de Volna en titane grade 5 recèle l'exclusivité propre à tous les objets d'exception. Il allie une architecture moderne ultralégère et résistante à une lisibilité et fonctionnalité de haute précision. Il est aussi la démonstration de la maîtrise de Volna dans l'usinage de matériaux complexes et high tech tel que le titane G5, deux fois plus léger mais paradoxalement deux fois plus résistant que l'acier. C'est pourquoi ce matériau est relativement peu utilisé en horlogerie.

Utilisé d'ordinaire dans le secteur médical car dépourvu de nickel, le titane grade 5 a l'avantage, outre son poids, d'être totalement allergène. Le chronographe Typhoon Siberia de Volna présente un boîtier en trois parties travaillé avec un souci de perfection dont seules les plus grandes marques peuvent se targuer. L'alternance des finitions polies, satinées et microbillées, a requis des compétences très particulières, au regard du travail exécuté sur chacun des éléments qui entrent dans la composition de ce garde temps très haut de gamme.

Montre sportive par excellence, chaque détail de ce chronographe a été soigneusement pensé pour combiner efficacité et facilité d'utilisation. La couronne profilée offre une préhension aisée avec indication de manipulation. Elle est liée à l'indicateur de sécurité sur le cadran qui confirme l'étanchéité retrouvée du boîtier après toute manipulation. Aiguilles, chiffres appliques surdimensionnés et indexes sont enduits de Superluminova rouge propre à la marque. Les fonctions chronographe, indicateur de sécurité et date offrent une lecture aisée inédite par l'adjonction de plaques en appliques ruthénium satinées et anglées à la main. La lunette unidirectionnelle crantée assure une saisie parfaite et immédiate de cet instrument. De même, les poussoirs aux dimensions généreuses reprennent l'esthétique des cassures profilées des cornes et de la couronne et offrent à cet instrument une esthétique et une dynamique très exclusive.

Au cœur de ces boîtiers de 46,5 mm, Volna propose un mouvement chronographe à haute précision pour ces deux éditions limitées à 125 exemplaires. Une édition est proposée en titane grade 5 poli et satiné, l'autre en titane grade 5 avec double traitement de carbone noir qui lui offre une résistance sans faille.

Témoignages de l'expertise exceptionnelle accumulée par l'unité d'usinage de Volna dans le travail du titane, les deux éditions limitées du chronographe Typhoon Siberia Titane seront disponibles dès l'été auprès de tous les revendeurs de la marque.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

VOLNA

Eléonore Paschoud
Avenue de Sécheron 6
CH - 1202 Geneva
Tél. +41 (22) 741 27 80
Email: eleonore.paschoud@volna.ch

Typhoon Siberia SHCI (Security Hand Chronograph Indicator) *Editions Limitées Titane*



VTS-SHCI-S002

Références

VTS-SHCI-S001: 125 pièces, boîtier en Titane G5, cadran noir chiffres rouges

VTS-SHCI-S002: 125 pièces, boîtier en Titane G5 avec double traitement carbone noir, cadran noir chiffres rouges

Fonctions

Heures, minutes, date

Chronographe avec trotteuse au centre, compteurs 30 minutes et 12 heures

Indicateur de sécurité pour une bonne fermeture de la couronne

Lunette tournante unidirectionnelle pour calcul du temps d'immersion

Mouvement

Calibre Volna VM-94-01

Mécanique automatique

Système anti-choc Incabloc®, Balancier en Glucydur®, 28,800 alternances/heure

Réserve de marche 42 heures

Procédé patenté

Indicateur de sécurité à ressort, qui par lecture sur cadran indique clairement la bonne fermeture de la couronne et assurant l'étanchéité de la montre

Boîtier

Composé de 3 parties en Titane G5 utilisé dans les technologies médicales, anti-magnétique et anti-allergène car dépourvu de nickel, il subit un double traitement carbone pour la version noircie. Le titane présente l'avantage d'un poids deux fois inférieur à l'acier inoxydable pour une dureté deux fois supérieure

Diamètre : 46,5mm

Etanchéité : 300 mètres

Fond en titane, avec hélice 3D gravée dans la masse
Plaque d'identité noyée dans la carrure avec inscription Limited Edition Typhoon SHCI 1/125
Lunette unidirectionnelle avec échelle de graduation gravée dans la masse et indexes appliques entre 12h00 et 3h00 enduit de matière luminescente

Cadran

Noir mat

Plaque complications en appliques ruthénium satinées

Chiffres en appliques luminescents rouges

Aiguilles heures et minutes luminescentes rouges

Glace

Saphir sphérique 2,5 mm d'épaisseur avec traitement anti-reflet double face

Bracelet

Caoutchouc véritable avec coutures faites main, boucle en titane G5 noirci à doubles ardillons