

GP
GIRARD-PERREGAUX

MECHANICS OF TIME SINCE 1791



GIRARD-PERREGAUX
SEA HAWK

La nouvelle Sea Hawk ose les tons vifs. Le bleu cobalt et l'orange corail se retrouvent ainsi sur le cadran, les aiguilles et la lunette unidirectionnelle de cet instrument de plongée qui offre des performances de pointe, en mode décontracté.

La Sea Hawk perpétue les caractéristiques techniques et visuelles qui font le succès de cette ligne réactualisée en 2012. La teinte maritime se retrouve en bleu cobalt sur le cadran et le bracelet tandis que l'orange colore les aiguilles des minutes, des secondes et de l'indicateur de réserve de marche comme il souligne les 15 premières minutes du temps de plongée sur la lunette.

Le cadran présente une structure en relief type « nid d'abeille ». Les index tridimensionnels sont recouverts sur le dessus d'un traitement luminescent pour garantir la lisibilité dans l'obscurité. Un rehaut incliné et gradué de l'échelle des minutes forme un lien esthétique entre le cadran et le boîtier. Jouant sur les effets d'asymétrie, la date est visible à 2h via un guichet aux flancs polis. A 6h, l'indicateur de réserve de marche se distingue clairement avec, en orange, la zone limite où le mouvement doit être remonté. La seconde est visible à 10h. Toutes les aiguilles sont recouvertes de matière ultra-luminescente pour une parfaite lecture dans l'obscurité. Encerclant le verre saphir, la lunette tournante unidirectionnelle est destinée à suivre le temps de plongée, elle est aisément ajustable grâce à son bord cranté.

RÉSISTANCE ET PROTECTION

Taillé dans de l'acier inoxydable, le boîtier assure des performances supérieures grâce à des techniques de pointes et un savoir-faire horloger reconnu. Formé de plusieurs plans, ses surfaces sont finement satinées. A 4h, la couronne en caoutchouc noir vissée disparaît dans un renflement pour une protection renforcée contre les chocs. Affichant un diamètre de 44mm, il mesure 17,1mm d'épaisseur et est constitué de 38 éléments. Garanti étanche jusqu'à une profondeur de 1'000 mètres, il répond ainsi aux exigences posées par la norme internationale ISO 6425 relative aux montres de plongée. Une valve à hélium permet par ailleurs d'équilibrer la pression d'air entre l'intérieur de la montre et son environnement extérieur suite aux expéditions en eaux profondes. Le bracelet est réalisé en caoutchouc spécialement teinté bleu cobalt et doté d'une boucle déployante de sécurité en acier.

La Sea Hawk intègre le calibre maison GP03300 mécanique à remontage automatique. Offrant les heures, les minutes, les secondes, la date et doté d'un indicateur d'une réserve de marche certifiée de 46 heures, sa fréquence s'élève à 28'800 alternances-heure, soit 4 Hz.



GIRARD-PERREGAUX SEA HAWK



49960-19-431-FK4A

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Boîtier en acier et caoutchouc

Diamètre: 44,00 mm
Cadran: bleu cobalt
Glace: saphir antireflets
Fond: vissé
Étanchéité: 1'000 mètres (100 ATM)

Mouvement Girard-Perregaux GP03300-0074

Mécanique à remontage automatique

Diamètre: 25,60 mm (1 1/2")
Fréquence: 28'800 Alt/h - (4 Hz)
Réserve de marche: min. 46 heures
Rubis: 27
Fonctions: heure, minute, petite seconde, date, indicateur de réserve de marche

Bracelet en caoutchouc technologique bleu

Boucle déployante en acier

Référence: 49960-19-431-FK4A

Bracelet en acier

Boucle déployante en acier

Référence: 49960-19-431-11A



49960-19-431-11A