

# NOMOS GLASHÜTTE

Communiqué de presse



Artisanat de précision au cœur d'un écran en acier inoxydable, protégé par un verre saphir ultra-épais : Club Sport. Toutes les nouvelles montres sport de NOMOS Glashütte sont étanches jusqu'à 1000 pieds.

## On n'atterrit pas toujours en douceur. Et ce n'est pas grave.

Pour ses nouvelles montres sport, NOMOS Glashütte utilise les meilleurs matériaux disponibles sur la planète. Et plus encore.

GLASHÜTTE, MAI 2019. Acier inoxydable, verre saphir, laiton, rubis – la manufacture NOMOS Glashütte a toujours accordé une grande importance au choix des meilleurs matériaux. Baptisées Tangente Sport et Club Sport, les nouvelles montres sportives à bracelet métallique vont encore plus loin : leurs parois en acier et en verre ont gagné environ 20 pour cent en épaisseur, et les joints à l'intérieur suivent le même exemple. Ces deux modèles sont étanches jusqu'à 1000 pieds, ce qui signifie par ailleurs qu'ils peuvent résister à beaucoup d'imprévus sur la terre ferme. Pour les développeurs produit et les experts en matériaux, l'objectif était d'obtenir le maximum de robustesse – mais aussi d'élégance.

# NOMOS GLASHÜTTE

Voyez de quoi sont faits ces écrins qui renferment et protègent le plus bel artisanat horloger de Glashütte.

Les cadrans et les calibres des nouvelles montres sont logés sous une épaisse voûte en saphir synthétique ultra pur. D'une dureté chiffrée à 9 sur l'échelle de Mohs, qui égale donc réellement celle du saphir naturel, ce verre protecteur est l'un des matériaux les plus durs et les plus résistants au monde. Obtenu grâce au procédé de Verneuil, il résulte de la fusion et de la cristallisation de l'alumine. Étant antireflet sur ses deux faces, il assure une lisibilité maximale des montres et leur permet de résister à des pressions élevées.

Les boîtiers et les bracelets des nouvelles montres de sport sont en acier en alliage 316L inoxydable, couramment désigné sous le nom d'acier chirurgical. Ils sont donc extrêmement durables et résistants – et bien sûr insensibles à la corrosion. Comme pour tous ceux qu'on utilise en chirurgie, pratiquement aucune allergie à ce matériau n'est connue – bon à savoir, car une montre se porte directement sur la peau.

Le nouveau boîtier en acier massif a été soumis à un test d'étanchéité strict selon le principe dit de condensation. Résultat : il résiste à plus de 30 bars de pression, ce qui signifie qu'il résisterait aux coups de sabots d'un cheval arabe pur-sang. Vous pouvez vous cogner le nez en chutant de votre VTT ou atterrir brutalement en kite, tout ira bien – du moins pour la montre.

Le bracelet en métal Sport que nous avons déjà évoqué est une œuvre d'art vissée à la main, dont les éléments s'emboîtent les uns dans les autres suivant un assemblage à languette et rainure (également connu sous le nom de form-fit). Particulièrement résistant, il apporte sensiblement plus de poids sur le bras, et se porte avec le plus grand confort. NOMOS Glashütte a fait tester ce bracelet métallique en Suisse dans des conditions extrêmes. Au cours de dizaines de milliers de cycles de mise à l'épreuve, des forces massives ont agi sur le bracelet et sa nouvelle boucle en acier inoxydable. Résultat : la beauté de Glashütte n'est pas seulement raffinée, mais également à l'épreuve des bombes.

Vous souhaitez en savoir plus ?

Vous trouverez d'autres textes et images sur les montres en consultant notre [cloud dédié à la presse](#).

Vous souhaitez photographier ou tester des montres ? Vous êtes à la recherche des dernières actualités horlogères ? N'hésitez pas à nous contacter !

Helena Reschucha  
NOMOS Glashütte  
Le service RP

+49 35053 404-481  
[helena.reschucha@glashuette.com](mailto:helena.reschucha@glashuette.com)