

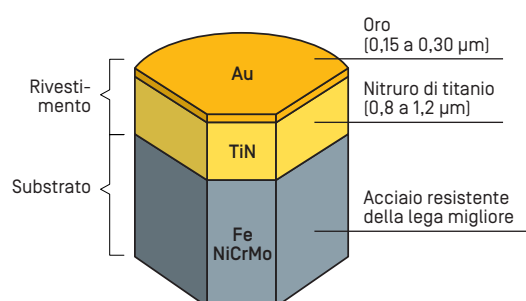
Rivestimento PVD



Al polso, la preziosa tonalità dell'oro Longines è inconfondibile. Non c'è da stupirsi, perché quello che si vede è oro, oro vero. Un orologio dall'aspetto del tutto simile a quello di un modello in oro massiccio, ma di gran lunga più accessibile. Il segreto della sua bellezza è un sofisticato processo di lavorazione chiamato PVD, abbreviazione di Physical Vapour Deposition. La tecnica PVD consiste nel rivestire tutta la superficie dell'orologio, e spesso anche il bracciale, con un sottile strato di nitruro di titanio, un composto metallico estremamente denso e di eccezionale durezza. Eseguito sotto vuoto in atmosfera controllata, questo rivestimento garantisce al vostro orologio una protezione duratura contro i graffi, le abrasioni e le macchie accidentali a cui inevitabilmente sono soggetti gli orologi da polso. Questo rivestimento è infatti resistente come lo zaffiro e secondo in durezza solo al diamante.

Ma non è tutto! Oltre al nitruro di titanio c'è uno strato di oro, che conferisce all'orologio lo stesso aspetto caldo e brillante dell'oro massiccio, oltre a un'efficace protezione da agenti corrosivi come acqua di mare, sudore e inquinamento. In più, è una garanzia duratura contro macchie e ossidazione. Tutto questo a un prezzo notevolmente inferiore a quello dell'oro. Infine, è bene sottolineare come l'intero processo PVD sia innocuo per l'ambiente. In nessuna fase della lavorazione vengono prodotte sostanze inquinanti e residui tossici che possano avvelenare il nostro pianeta. Il processo PVD è sicuro, pulito ed ecosostenibile.

Di qualsiasi collezione sia, il vostro orologio Longines PVD sarà comunque un'ottima scelta, poiché, nonostante sembri in tutto e per tutto un orologio in oro massiccio, lo straordinario rapporto qualità prezzo di un modello Longines PVD resterà per molti anni a venire la sorpresa migliore.



RIVESTIMENTO PVD NERO

Longines impiega uno speciale rivestimento nero che viene posato sull'acciaio con il metodo a deposizione fisica da vapore (PVD). Si tratta di un'opzione di eccellente qualità pensata per rispondere alle elevate aspettative dei clienti. Il rivestimento è composto principalmente da carburo di cromo, che migliora la resistenza all'usura e alla corrosione aumentando la robustezza e i livelli di ossidazione. Può raggiungere lo spessore di un micron e viene fissato saldamente alla base di acciaio inox. Tale metodo di deposizione si basa su un processo di natura puramente fisica, che si svolge in un ambiente sottovuoto e ad elevate temperature. Sebbene sia stato scelto il rivestimento nero per aumentare la durabilità, lo strato decorativo è sottile e può essere soggetto a usura se sottoposto a frequente sfregamento o impatti. Questi casi non sono coperti dalla garanzia.

