

NITROGEN

 Noir lustré + Blanc lustré

 Stratifié de carbone HM6003

 Tige de selle en carbone ASP-5050



CONÇUS ET
ÉLABORÉS

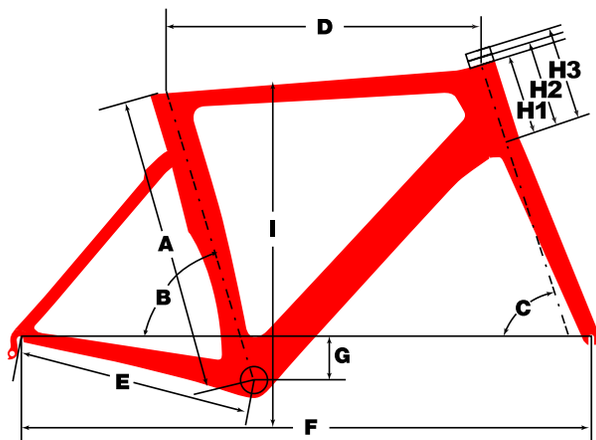
AU CANADA



ARGON 18

Collection 2016

NITROGEN



GÉOMÉTRIE

GRANDEUR CLASSIQUE	XS* 47-50	S* 51-53	M* 54-56	L* 57-59	XL* 60-62	
A	cm	43.3	48.7	51.5	56.7	59.6
B	deg	74.5	74	73.5	73	72.5
C	deg	72	72.7	72.7	72.7	73
D	cm	52	53.7	55.6	57.5	59.5
E	cm	40.6	40.6	40.8	41	41
F	cm	96	97	98.7	100.3	101.5
G	cm	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
H1	cm	8.1	10.9	14.1	16.2	18.8
H2	cm	9.6	12.4	15.6	17.7	20.3
H3	cm	10.6	13.4	16.6	18.7	21.3
I	cm	69	73	77	79	81.5

*Tube supérieur incliné

SYSTÈME 3D AJUSTÉ À LA PRESSE

PERMET DE CRÉER 3 LONGUEURS DE TUBE DE DIRECTION POUR LES CADRES DE CHAQUE TAILLE, SANS COMPROMETTRE LA RIGIDITÉ / AUGMENTATION PROGRESSIVE DE LA RIGIDITÉ FRONTALE DE +5 % À 15 MM, ET +11 % À 25 MM PAR RAPPORT AUX ESPACEURS STANDARDS / LA TIGE ARRIÈRE DE SELLE ASP-5050 PERMET D'AJUSTER LA POSITION POUR LA ROUTE OU LE TRIATHLON



GÉOMÉTRIE SPÉCIFIQUE À CHAQUE TAILLE

POSITIONNEMENT ERGONOMIQUE OPTIMAL POUR CHAQUE GRANDEUR DE CADRE



OPTIMAL BALANCE

MEILLEUR AÉRODYNAMISME
SANS COMPROMETTRE LA RIGIDITÉ OU LA LÉGÈRETÉ

Pour plus de renseignements au sujet du Nitrogen, visitez notre site Web au argon18bike.com.