



CYCLING HELMETS HOMOLOGATIONS

EN 1078:2012+A1:2012 Standard for Helmets Worn by Users of Pedal Cycles, Skateboards and Roller Skates

HOMOLOGACIONES DE LOS CASCOS PARA CICLISTA

EN 1078:2012+A1:2012 Estándar para Cascos para Ciclistas y para Usuarios de Monopatines y Patines de Ruedas

Model Name / Nombre Modelo:	KIDS	Commercial Reference / Referencia Comercial:	CKICOSMOSXS CKIMONSTXS CKISAVANXS	Size / Talla:	XS-S (46-54)
Certification Body / Organismo Certificador:	Intertek Testing Services Shenzhen Ltd.	Certificate Reference / Referencia Certificada:	SZHH01544799S1	Issue Date / Fecha Emisión: (DD/MM/YY)	11/06/2025
Applicant Company / Empresa Solicitante:		Spiuk Sport Line, S.L.		Test Result / Resultado Test:	PASS / FAVORABLE

* The colour does not affect the test result / * El color no afecta al resultado del test

TEST / ENSAYO Headform: A	ANVIL / YUNQUE	IMPACT LOC. / ZONA IMPACTO	VELOCITY (m/s) / VELOCIDAD (m/s)	PEAK'G / G MÁX.	COMPLIANT / CONFORMIDAD
Shock Absorbing Capacity Capacidad de Absorción de Impactos	Kerbstone / Bordillo	Rear / Trasera	4,55	138,5	PASS / FAVORABLE
	Flat / Plano	Crown / Corona	5,48	102,6	PASS / FAVORABLE
	Flat / Plano	Front / Frontal	5,45	231,6	PASS / FAVORABLE
	Kerbstone / Bordillo	Rear / Trasera	4,64	147,6	PASS / FAVORABLE
Shock Absorbing Capacity- Artificial Ageing / Capacidad de absorción de Impactos - Envejecimiento Artificial	Kerbstone / Bordillo	Left / Izquierda	4,66	107,2	PASS / FAVORABLE
	Flat / Plano	Right / Derecha	5,45	141,7	PASS / FAVORABLE
TEST / ENSAYO A17:J27A17:A17:J30	REQUIREMENT / REQUERIMIENTO				COMPLIANT / CONFORMIDAD
Peripheral vision / Visión Periférica	All helmets shall allow unobstructed vision through a minimum of 105° to the left and right sides of the mid-sagittal plane / Todos los cascos deben permitir una visión sin obstáculos de mínimo 105° a derecha e izquierda del plano medio-sagital				PASS / FAVORABLE
Positional Stability / Estabilidad Posicional	No Helmet shall come off of the test headform when tested / El Casco no se sale de la cabeza durante el ensayo				PASS / FAVORABLE
Dynamic Strength of Retention System / Resistencia Dinámica del Sistema de Retención	All Helmets shall have a Retention System that will remain intact without elongating more than 30 mm / Todos los cascos deben tener un Sistema de retención que permanezca intacto con una elongación menor de 30 mm				PASS / FAVORABLE

TEST / ENSAYO Headform: E	ANVIL / YUNQUE	IMPACT LOC. / ZONA IMPACTO	VELOCITY (m/s) / VELOCIDAD (m/s)	PEAK'G / G MÁX.	COMPLIANT / CONFORMIDAD
Shock Absorbing Capacity Capacidad de Absorción de Impactos Test Headform 605mm (EN960:2006)	Kerbstone / Bordillo	Front / Frontal	4,64	107	PASS / FAVORABLE
	Flat / Plano	Crown / Corona	5,47	191,3	PASS / FAVORABLE
	Flat / Plano	Left / Izquierda	5,45	185,7	PASS / FAVORABLE
	Kerbstone / Bordillo	Crown / Corona	4,59	169,4	PASS / FAVORABLE
Shock Absorbing Capacity- Artificial Ageing / Capacidad de absorción de Impactos - Envejecimiento Artificial	Kerbstone / Bordillo	Right / Derecha	4,59	133,5	PASS / FAVORABLE
	Flat / Plano	Left / Izquierda	5,45	232,6	PASS / FAVORABLE
TEST / ENSAYO	REQUIREMENT / REQUERIMIENTO				COMPLIANT / CONFORMIDAD
Peripheral vision / Visión Periférica	All helmets shall allow unobstructed vision through a minimum of 105° to the left and right sides of the mid-sagittal plane / Todos los cascos deben permitir una visión sin obstáculos de mínimo 105° a derecha e izquierda del plano medio-sagital				PASS / FAVORABLE
Positional Stability / Estabilidad Posicional	No Helmet shall come off of the test headform when tested / El Casco no se sale de la cabeza durante el ensayo				PASS / FAVORABLE
Dynamic Strength of Retention System / Resistencia Dinámica del Sistema de Retención	All Helmets shall have a Retention System that will remain intact without elongating more than 30 mm / Todos los cascos deben tener un Sistema de retención que permanezca intacto con una elongación menor de 30 mm				PASS / FAVORABLE