

FICHA TÉCNICA

NANOLINK FLEX Y



GENERAL

Art.Nr: L-0960-FS64-180

GTIN: 4030281319238

Número E-Class: 40-21-08-10

Número de aduana: 56090000

Normas:

ANSI Z359.13-2013,
EN 355:2002,RFU
PPE-R/11.063,RFU
PPE-R/11.074

Peso neto: 1.73 kg

Peso bruto: 1.88 kg

FICHA TÉCNICA

NANOLINK FLEX Y

La serie de elementos de amarre NANOLINK establece un nuevo estándar en protección anticaídas y ha sido desarrollada para los entornos más exigentes.

Su absorbedor de energía compacto y ergonómico protege de forma fiable a usuarios de 50 a 150 kg, cubriendo una brecha de seguridad que muchos equipos convencionales dejan abierta. Los materiales resistentes al desgaste garantizan

una durabilidad prolongada incluso en condiciones extremas. Las diferentes variantes con conectores según EN 362 permiten una adaptación flexible a las necesidades del usuario. NANOLINK combina libertad de movimiento, robustez y seguridad sin concesiones – para los profesionales que confían en su equipo a cualquier altura.

CARACTERÍSTICAS

Indicador de caída:	Si
Fuerza de impacto:	6.00 kN
Colores:	Naranja, Negra, Gris
Lavado a mano:	40 °C
Apto para bordes:	Si
Vida útil máxima:	10 años
Temperatura máxima:	45 °C
Fuerza mínima:	22.00 kN
Temperatura mínima:	-35 °C
Gaza de rescate:	No
Conector:	FS64 ALU

DIMENSIÓN

Diámetro de la cuerda de la cuerda:	25.00 mm
length_lanyard:	1.80 m
Longitud del producto:	1.80 m

MATERIAL

Material:	Dyneema, Poliéster, Acero, Aluminio
-----------	-------------------------------------