

FICHA TÉCNICA



Ref. 1888-ACGY FR

Cinta FR en "Y" con absorbedor ERGO SHOCK y mosquetones.

Características Cinta en "Y" de 1.80 metros con absorbedor de energía, mosquetón de acero rosca y 2 mosquetones acero tipo gancho. - Cintas de Nomex (Aramida) y costuras de Kevlar. - Elemento de amarre en "Y" con absorbedor, el cual permite siempre estar sujeto al punto de anclaje al pasar de un punto de anclaje a otro. - Absorbedor de energía ERGO SHOCK, disipador de energía en caso de caídas en altura, recubierto de Aramida. - Longitud total de 1.80 metros (incluyendo mosquetones). - Mosquetón de acero cierre de rosca de 15mm apertura (para unir al arnés). - Dos mosquetones de acero tipo gancho de 55mm apertura (para puntos de anclaje). Usos y empleo como elemento de amarre anticaídas en entornos de soldadura, impidiendo alcanzar los puntos donde se pueda producir una caída libre o como elemento anticaídas en caso de que ésta se produzca finalmente, en actividades que requieran estar pasando frecuentemente de un punto de anclaje a otro (Distancia mínima al suelo de 6 metros)... donde se realicen trabajos de soldadura

Talla U

CE EN354 Elementos de amarre EN355 Absorbedores de energía



enganche
externo



enganche
dorsal



enganche de
posicionamiento



enganche de
asiento

STEELPRO
SAFETY®