

FICHE TECHNIQUE

2 SKYLINE 2.0



Généralement

Art.Nr: SL-501

Numéro classe E: 40-02-01-90

Normes: ABZ,CEN/TS 16415:
2013,EN 795:2012/C,
UNI 11578:2015

Poids net: 0.00 kg

Poids brut: 0.00 kg

FICHE TECHNIQUE

2 SKYLINE 2.0

Le système de ligne de vie horizontale SKYLINE 2.0 protège jusqu'à trois personnes simultanément sur de longues distances dans les zones présentant un risque de chute. Que les travaux soient effectués au sol, au plafond ou sur un mur – grâce à sa conception, le SKYLINE 2.0 peut être utilisé de manière flexible dans tous les environnements à risque de chute. Il est principalement utilisé sur les grandes toitures plates, dans les installations de production, les applications maritimes, les stations d'épuration, les silos ou dans la logistique. Peu importe que la structure porteuse soit en bois, en béton ou en acier. Le système SKYLINE 2.0 est doté d'une autorisation de l'Institut allemand de la technique du bâtiment (abZ) Z-14.9-869 et est également testé et certifié selon les normes EN 795:2012 TYPE C, CEN/TS 16415:2013 et UNI 11578:2015.

CARACTÉRISTIQUES

Type de substrat de montage:	Acier
Montage:	Vis machine
Surface de montage épaisse:	8 mm
Couleur:	Argent
Système horizontal:	Système à câble horizontal
Max. Nombre de personnes:	3
Température maximale:	80 °C
Température minimale:	-30 °C
Technique d'accès sur corde:	Non

DIMENSIONS

Longueur de corde:	200.00 m
Hauteur maximale:	8 mm
Hauteur minimale:	8 mm

MATÉRIAU

Matériau:	Acier inoxydable
-----------	------------------