

Lignes de vie temporaires horizontales MSA



Fiche technique

			
RÉFÉRENCE	10219297	10219301	10219302
DESCRIPTION	Ligne de vie horizontale temporaire MSA, version câble, pour 2 travailleurs, 18,3 m, avec navettes (sangles d'ancrage non incluses)	Ligne de vie horizontale temporaire MSA, version corde kernmantle, pour 2 travailleurs, 18,3 m, avec navettes (sangles d'ancrage non incluses)	Ligne de vie horizontale temporaire MSA, version corde kernmantle, pour 2 travailleurs, 30 m, avec navettes (sangles d'ancrage non incluses)
SANGLES D'ANCRAGE INCLUSES	Non	Non	Non
LONGUEUR DE LA LIGNE DE VIE	1,5-18,3 m	1,5-18,3 m	1,5-30,5 m
CONSTRUCTION DE LA LIGNE DE VIE	6 × 19,8 mm	16 mm	16 mm
MATÉRIAU DE LA LONGE	Câble en acier galvanisé	Corde de Kernmantle	Corde de Kernmantle
CAPACITÉ	59-141 kg	59-141 kg	59-141 kg
TYPE D'INSTALLATION	Temporaire	Temporaire	Temporaire
TENDEUR	Tendeur en acier au carbone zingué avec arbres filetés en acier inoxydable, revêtement PFTE.	Plaques de châssis en aluminium anodisé	Plaques de châssis en aluminium anodisé
COUVERCLE DE L'ABSORBEUR D'ÉNERGIE	Polycarbonate avec caoutchouc surmoulé	Polycarbonate avec caoutchouc surmoulé	Polycarbonate avec caoutchouc surmoulé
ABSORBEUR D'ÉNERGIE	Sangle de déchirement avec sangle d'appui (UHMWPE)	Sangle de déchirement avec sangle d'appui (UHMWPE)	Sangle de déchirement avec sangle d'appui (UHMWPE)
MOUSQUETONS	Aluminium triple sécurité résistance minimale à la rupture de 30 kN	Acier triple sécurité, résistance minimale à la rupture de 30 kN	Acier triple sécurité résistance minimale à la rupture de 30 kN
UTILISATEURS	Max. 2 utilisateurs	Max. 2 utilisateurs	Max. 2 utilisateurs
TYPE DE PORTÉE	Portée unique	Portée unique	Portée unique uniquement
POIDS PHYSIQUE	7,9 kg	6,5 kg	8,63 kg
RFID	Oui	Oui	Oui
COMPATIBILITÉ	Le système de ligne de vie horizontale temporaire MSA est conçu pour être utilisé avec les composants, connecteurs et sous-systèmes MSA compatibles.	Le système de ligne de vie horizontale temporaire MSA est conçu pour être utilisé avec les composants, connecteurs et sous-systèmes MSA compatibles.	Le système de ligne de vie horizontale temporaire MSA est conçu pour être utilisé avec les composants, connecteurs et sous-systèmes MSA compatibles.
NORMES	EN 795:2012 Type C, CEN/TS 16415:2013	EN 795:2012 Type C, CEN/TS 16415:2013	EN 795:2012 Type C, CEN/TS 16415:2013
INSTRUCTIONS SPÉCIALES / CONDITIONS D'UTILISATION	Il est essentiel de lire le manuel d'instructions de l'utilisateur avant d'utiliser le produit.	Il est essentiel de lire le manuel d'instructions de l'utilisateur avant d'utiliser le produit.	Il est essentiel de lire le manuel d'instructions de l'utilisateur avant d'utiliser le produit.
DURÉE DE VIE DU PRODUIT & INSPECTION	Consulter le manuel de l'utilisateur pour connaître les exigences en matière d'inspection, d'entretien et de stockage.	Consulter le manuel de l'utilisateur pour connaître les exigences en matière d'inspection, d'entretien et de stockage.	Consulter le manuel de l'utilisateur pour connaître les exigences en matière d'inspection, d'entretien et de stockage.