

MTS® - ANCRAGE MOBILE « EPI3 »

EN 795 : 2012 Type B - EPI 3
TS 16415 : 2013



Ce produit est conforme au règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle.

Désignation	Charge d'utilisation	Poids	Longueur
Connecteur			
Aluminium 7075 Durci	kN	gramme	cm
MTS 10.6	22 kN	14	6
MTS 10.9	22 kN	18	9
MTS 10 sur mesure	22 kN	0	Max 30 cm
MTS 12.9	22kN	24	9
MTS 12.12	22kN	30	12

FICHE TECHNIQUE

- Ame textile Dyneema® Ø 3 mm
 - ✓ 12 fuseaux - Préétirés
DSK78-MTS10 / CR 3600Kg
Veritas - LRT 19/07/30 - Rapport n° 34
DSK 99/MTS12 / CR 6700kg
Veritas - LRT 19/07/30 - Rapport n° 83
- Corps « Surgaine » Dyneema®
 - ✓ 48 fuseaux DSK78 noir - Enzimée
- Fermeur textile
 - ✓ Couture fil DSK Rouge
 - ✓ Témoin de charge et d'usure
 - ✓ Dtex 517*3 - Allongement 3 %
- T-Bone de retenue du fermeur textile
 - ✓ Aluminium 7075 - Module Younk 70 GPa
 - ✓ Anodisé & durci - Ton gris clair
- Verrouillage Twist-Lock®
 - ✓ Velcro® - Polypropylène & Velour PA Noir

UTILISATIONS

Dispositif d'ancrage amovible à verrouillage destiné à se déplacer le long d'un support d'assurage.

EN 795 : 2012 Type B
TS 16415 : 2013



Information complémentaire : sales@nodusfactory.com

NODUS
FACTORY
MADE IN FRANCE

www.nodusfactory-industry.com



Scan me !

MTS® - ANCRAGE MOBILE « EPI3 »



Équipement de protection individuelle **EPI de catégorie 3** contre les chutes de hauteur.

Dispositif d'ancrage amovible à verrouillage EN 795 : 2012 type B + TS16415 :2*13/B destiné à se déplacer le long d'un support d'assurage ;

- Réservé à l'usage de **2 personnes** / résistance minimale mesurée **22KN**
- N'utilisez pas cet équipement comme moyen de levage

Ce produit ne doit pas être sollicité au-delà de ses limites ou dans toute autre situation que celle pour laquelle il est prévu.

Avantages

- ❑ Rapport poids/taille/résistance
- ❑ Utilisation en milieu froid (gel)
- ❑ Travail multidirectionnel (pas de petit/grand axes)
- ❑ Accepte la compression et la torsion
- ❑ Pas de risque d'ouverture par vibration - Fermeture sécurisée
- ❑ Pas de risque de rupture en compression - Flexibilité du textile

Fiche technique

- ❑ Corps et fermoir textile 100% Dyneema®
- ❑ T-Bone de retenue du fermoir en aluminium 7075 anodisé durci
- ❑ Verrouillage Twist-Lock® en Velcro® par enroulement sur le fermoir textile

Références

MTS 10-6	6 cm	40021T6
MTS 10-9	9 cm	40021T9
MTS 10-x	Max 30	Sur mesure
MTS 12-9	9 cm	40023T9
MTS 12-12	12 cm	40023T12



NODUS
FACTORY
MADE IN FRANCE