



L1

Description

Conçue à partir de polyéthylène à haute masse moléculaire (HMPE) d'origine biologique, MagnumForce Green est une élingue compacte et légère. Pour une même capacité de charge, elle possède une résistance supérieure et nécessite une quantité de matériau moindre par rapport au polyester.compétitif.

Caractéristiques

- **HMPE** - High Molecular weight PolyEthylene d'origine biologique
- **Section transversale compacte** - Extrêmement compacte par rapport aux élingues d'une même capacité de charge.
- **Fil de renfort textile** - Le fil textile tissé dans la gaine offre une protection efficace contre la déchirure de l'élingue et rend ainsi difficile sa déchirure.
- **Ajustement de la gaine et du noyau** - Minimise les plis, y compris avec une grande capacité de charge. La gaine en tissu extérieure est fabriquée pour s'adapter parfaitement sur les côtés, ce qui rend l'élingue ronde plus compacte et plus légère, afin d'assurer moins de plis.
- **Capacité de charge cousue** - Indique la capacité de charge, même avec de la saleté. Pour une plus grande sécurité, les informations de capacité de charge sont bordées sur la bande. La capacité de charge reste ainsi lisible même en cas de forte contamination de l'élingue.
- **Étiquette à puce à radiofréquence** et revêtement plastique pour éviter la détérioration des informations. En cas de perte ou de ne plus être lisible, le système ne doit plus être utilisé.

Conforme à

- Norme EN1492-2.

Référence	CMU [kg]	Largeur du tissu sous charge [mm]	Épaisseur sous charge [mm]	L1 minimale [m]	L1 maximale [m]	Poids [kg/m]
MagnumForce 10000	10.000	70	7	2	30	0,8
MagnumForce 20000	20.000	91	18	2	30	1,6
MagnumForce 30000	30.000	115	20	2	30	2,6
MagnumForce 40000	40.000	135	22	3	30	3,4
MagnumForce 50000	50.000	152	23	3	30	4,2
MagnumForce 60000	60.000	165	23	3	30	5,0
MagnumForce 80000	80.000	200	27	3	30	6,1
MagnumForce 100000	100.000	190	35	3	30	7,1

SpanSet SARL

Tél. 04 72 47 69 90

Fax. 04 72 47 00 19

Email commercial@spanset.fr

www.spanset.fr

