



Harnais résistant aux arcs électriques Delta^{MC} - sangles à boucles arrière/de sauvetage

Modèle :1110780C

Sangle à boucle arrière, boucles de sauvetage, sangle en nylon, isolants en cuir, sangles de jambes à boucles rapides (taille M).



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Sans risque d'emmêlement
- Boucle de sangle dorsale
- Boucles de sauvetage de sangles frontales
- Isolants en cuir
- Sangles de jambes à boucles rapides
- Boucles de buste de type parachute
- Constructions en sangles de nylon
- Protection contre les arcs électriques
- Étiquettes protégées, équipées de i-Safe^{MC}

Capacité	140 kg (310 lb)
Marque	DBI-SALA ^{MD}
Sous-marque	Delta ^{MC}
Taille	M
Emplacements du dé d'accrochage	Dorsal
Ceinture	Non
Type de boucle de sangle de jambe	Connexion rapide
Équipé de iSafe	Oui
Étiquette	Vinyle
Boucle de poitrine	Acier zingué
Boucle de jambe	Acier zingué

Boucle de buste	Acier zingué
Filet	Nylon
Filetage/Coutures	Nylon
Passant de sangle	Nomex ^{MD} élastique, polyéthylène
Modèle	1110780C
Autres normes	ASTM F887, OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, Exig. gén. de fab. Capital Safety%20, ANSI Z359.1, ANSI Z359.3
Poids	2.0kg kg (4.30 lb)
Styles du produit	Type gilet Protection contre les arcs électriques Type gilet Type gilet, protection contre les arcs électriques
Types de produit	Polyvalent Régulation de la descente Polyvalent, régulation de la descente
Normes	CSAZ259.10, Exig. gén. de fab. Capital Safety%20