



PROTECTA

Fall Protection



Cordini con assorbitore di energia 3M™ Protecta® - Capacità: 140 kg.

Quando si lavora in altezza, è necessario poter fare completo affidamento sulle proprie attrezzature.

Per questo motivo, i cordini con assorbitore di energia 3M™ Protecta® vengono testati meticolosamente e utilizzano solo la tecnologia di assorbimento degli urti più innovativa e affidabile. Che si tratti di ponteggi, piloni, tetti, telai in acciaio o torrette di telecomunicazione, contribuiscono a fornire protezione contro le cadute. La nostra nuova gamma è robusta, leggera e, grazie alla capacità di arresto delle cadute fino a 140 kg di peso, aiuta a lavorare in modo sicuro.

Progettato per una maggiore capacità.

I datori di lavoro spesso acquistano imbracature e cordini standard per la protezione anticaduta per comodità, semplicità ed buon rapporto tra qualità e prezzo.

Quando i lavoratori presentano diverse altezze e pesi, tuttavia, la massa di prova da 100 kg utilizzata per testare e convalidare i dispositivi di protezione anticaduta potrebbe non essere sempre sufficiente. Un lavoratore più alto e più pesante della media,

ad esempio, che indossa anche indumenti protettivi e trasporta attrezzature essenziali, può facilmente pesare più di 100 kg.

A questo proposito, 3M™ ha introdotto la nuova serie di cordini con assorbitore di energia Protecta® con una capacità di 140 kg. Sono disponibili in una vasta gamma di lunghezze, tipi di connessione e numero di gambe per soddisfare ogni esigenza.

Cordini con assorbitore di energia 3M™ Protecta® - Capacità: 140 kg.

Certificato CE secondo lo standard EN355

Il nastro elasticizzato* riduce la lunghezza del cordino quando non in tensione

Aiuta a ridurre i rischi di inciampo e intralcio.

Omologato per un peso massimo di 140 kg

La maggiore capacità di peso consente di aumentare il bacino degli utilizzatori.

Confezione di assorbitori di energia piccola e compatta

Meno ingombro da trasportare.

Etichette completamente protette

Identificazione e ispezione a lungo termine.

Gancio per ponteggi in acciaio con chiusura automatica

L'apertura da 50 mm consente di scalare le strutture con la sicurezza di una chiusura automatica. (Per le altre opzioni di connessione disponibili, fare riferimento alla seguente tabella).

Leggeri

Aiuta a ridurre il peso di trasporto delle attrezzature.

Moschettone in acciaio Twist-Lock

Connessione del corpo facile e sicura. (Per le altre opzioni di connessione disponibili, fare riferimento alla seguente tabella)



1260329

Fune d a 10,5 mm

Per una gestione facile e flessibile.

Gancio o moschettone a vite in acciaio

Consente una connessione del corpo facile e sicura.

	Materiale	N. gambe	Connettore per imbracatura	Connettore per ancoraggio	Lunghezza	Peso netto
1260327	Nastro elastico	Doppio	Moschettone Twist-lock con chiusura automatica, apertura da 18 mm, resistenza alla rottura di 25 kN	Gancio per ponteggi con chiusura automatica, apertura da 50 mm, resistenza alla rottura di 23 kN	2 m	1,4 kg
1260328	Nastro elastico	Singolo			2 m	1,1 kg
1260329	Nastro elastico	Doppio			1,5 m	1,2 kg
1260330	Nastro elastico	Singolo			1,5 m	1,0 kg
1260331	Fune	Singolo	Gancio a doppia leva con chiusura automatica, apertura da 19 mm, resistenza alla rottura di 22 kN	Moschettone a vite, apertura da 17 mm, resistenza alla rottura di 25 kN	2 m	0,8 kg
1260332	Fune	Doppio	Moschettone a vite, apertura da 17 mm, resistenza alla rottura di 25 kN		1,8 m	1,4 kg
1260333	Fune	Doppio	Gancio a doppia leva con chiusura automatica, apertura da 19 mm, resistenza alla rottura di 22 kN		1,8 m	1,4 kg
1260334	Fune	Singolo	Moschettone a vite, apertura da 17 mm, resistenza alla rottura di 25 kN	Moschettone a vite, apertura da 17 mm, resistenza alla rottura di 25 kN	Regolabile da 1,3 a 2 m	0,8 kg

Protezione anticaduta 3M

3M Italia srl
Personal Safety Division
Via Norberto Bobbio, 21
20096 Pioltello MI - Italia
Web www.3Msicurezza.it
Phone : +39 069 480 4202