

3M™ Protecta® valblok REBEL SRD |verz. staalkabel

Productinformatie



De 3M™ Protecta® REBEL serie valblokken zijn duurzaam en lichtgewicht en bieden een economische valbeveiligingsoplossing zonder concessies aan veiligheid of prestaties.

De 3M™ Protecta® valblokken zijn verkrijgbaar in meerdere lengtes en materialen met een ontwerp dat een lange levensduur garandeert.

De 3M™ Protecta® Zelfintrekbare lijn schuift uit en in met de beweging van de gebruiker terwijl hij of zij aan het werk is. Bij een val wordt een remsysteem met snelheidsdetectie geactiveerd dat de val stopt en de krachten die op de gebruiker worden uitgeoefend, vermindert naar een veilig niveau. Bovendien blijft de reddingslijn voortdurend onder spanning, waardoor slepen, breken, struikelen en vallen worden verminderd. Voor bijna elke toepassing zijn er diverse modellen beschikbaar, of uw toepassing nu een enkele of dubbele lijn vereist, bevestiging aan een anker boven het hoofd of directe verbinding met een harnas. De 3M™ Protecta® Zelfintrekbare lijn is uitgerust met een geïntegreerd handvat voor makkelijk vervoer naar werklocaties.

Niet getest op val over scherpe rand: Alleen voor verticaal gebruik. Voor gebruik bij werken waar een val over een scherpe rand mogelijk is, heeft u valblok met een extra schokdemper nodig. (type REBEL SRD LE)

Max. belasting: 140 kg.

Connectoren:

A: Stalen karabijnhaak opening: 17mm

B: Wartelende zelfsluitende snaphaak opening: 19mm

Minimale vrije valhoogte: 2,40 m; zie gebruiksinstructie.

Extra's voor meer veiligheid / comfort:

- Valverklikker.

... [Read more](#)

Materiaal: Polyarylamide huis.

Markering: Volgens norm, CE

Temperatuursbereik: -35°C tot +57°C

Norm: EN 360

3M™ Protecta® valblok REBEL SRD |verz. staalkabel

Technische gegevens

Artikelnr.	Max. aantal personen	Lengte m	Kabeldia. mm	Max. belasting kg	Capaciteit kg	Gewicht (kg)
19.073590521	1	10	5	140	140	6,1
19.073590750	1	15	5	140	140	7,8
19.073590610	1	20	5	140	140	10
19.073590650	1	25	5	140	140	13
19.073590690	1	30	5	140	140	13,4