

Checklist inkoopcriteria valbeveiliging

	Ja	Nee	Opmerkingen
Materialen			
<i>Kabels :</i>			
– RVS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Gegalvaniseerde staalkabel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lijnen:</i>			
– Polyamide/polyester	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Polyamide/polyester vergelijkbare synthetische vezels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Kevlar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Banden:</i>			
– Polyamide/polyester	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Polyamide/polyester vergelijkbare synthetische vezels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Kevlar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Overige:</i>			
– Ketting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Railprofiel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Uitvoeringsvormen

	Ja	Nee	Opmerkingen
– Harnasgordels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Positioneringsgordels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Gebiedsbegrenzingsgordels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Werkplek positioneringssystemen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Zit-gordels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Vanglijnen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Schokdempers	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Meelopende valbeveiliger met een veiligheidslijn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Meelopende valbeveiliger op een starre ankerlijn	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Verankeringsvoorzieningen en systemen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Valstopapparaten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Remshute's	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Afdaalapparaten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Verbindingsmiddelen (koppelingen)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Veiligheidsnetten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Reddingsmateriaal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Reddingsgordels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Reddingslussen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Hijsmiddelen voor reddingsdoeleinden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Ergonomische aspecten

N.v.t.

Veiligheidsprestaties

	Ja	Nee	Opmerkingen
Balkons en richels: valbeveiliging en gebiedsbegrenzing			
Spanten en horizontale staalconstructies: valbeveiliging			
– Verticale (staal)constructies, niet permanente toepassing: valbeveiliging en positionering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Schuine daken: valbeveiliging en gebiedsbegrenzing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Platte daken: valbeveiliging en gebiedsbegrenzing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Losse ladders: valbeveiliging	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Steigers: valbeveiliging	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Masten en palen: positionering en valbeveiliging	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Schachten en tanks: valbeveiliging en redding, redding en betreden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Silo's: valbeveiliging en redding, redding en betreden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Vluchtsituaties: vluchten in pendel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Besloten ruimten: redding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Semi-permanente horizontale loopweg beveiliging: valbeveiliging	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Permanente horizontale loopweg beveiliging: valbeveiliging, gebiedsbegrenzing	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Permanente verticale klimweg beveiliging: valbeveiliging	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Vaste hang- en toegangsladders: valbeveiliging	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Permanent bevestigingspunt: valbeveiliging	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Bewaartijd/gebruiksduur

De gebruiksduur is geheel afhankelijk van de gebruiksomstandigheden. Raadpleeg altijd de gebruiksaanwijzing van het middel.

Uit kunststof vezels vervaardigde gordels en verbindingsmiddelen (lijnen, banden) staan bloot aan een zekere veroudering, ook zonder dat ze door een val zijn belast. In het bijzonder door UV-straling, klimatologische- en andere omgevingsfactoren. Hierdoor kan geen precieze aanwijzing worden gegeven met betrekking tot een maximale levensduur.

Op basis van huidige ervaringen kan gezegd worden dat, bij normaal gebruik, ervan uitgegaan kan worden dat gordels maximaal 6 - 8 jaar en verbindingsmiddelen (lijnen, banden e.d.) maximaal 4 - 6 jaar kunnen meegaan.

Hanteer altijd de in de gebruiksaanwijzing van de leverancier genoemde maximale levensduur. Bij overschrijding hiervan vervalt de fabrieksgarantie.

Toebehoren

	Ja	Nee	Opmerkingen
– Bevestigingsmiddelen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Gereedschaptas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Gereedschap gordeltas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Haspel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Koppelingentas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Opbergkast	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Combinatiemogelijkheden

	Ja	Nee	Opmerkingen
– Harnas/reddingsgordel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Harnas/positioneringsgordel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Valstopapparaat/reddingstakel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
– Vanglijn met schokdemper	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Overige

N.v.t