

Staatliche Feuerwehrschnle Regensburg

Bestandteile des Geratesatzes Absturzsicherung nach DIN 14800-17

Alte Norm			Norm ab Nov. 2015		
Lfd. Nr.	Stuckzahl	Benennung	Lfd. Nr.	Stuckzahl	Benennung
1	1	Auffang- und Sitz Gurt nach DIN EN 361 und DIN EN 813 mit Frontseitiger sternaler Auffangose und ventraler Halte ose, seitlichen Materialschlaufen, schnell verstellbarer Einstellung fur Bebanderungen, Ruckenstutze, Ausfuhrung in Universalgroe. Das Gurtsystem muss auch bei angelegtem, Umluft unabhangigem Atemschutzgerat eine einwandfreie Benutzung ermoglichen.	1	1	Auffanggurt mit integriertem Sitz- und Haltegurt nach DIN EN 361, DIN EN 813 und DIN EN 358 mit: - frontseitiger sternaler Auffangose (optional zusatzlich dorsale Auffangose); - seitlichen Materialschlaufen.
2	1	Kernmantel-Dynamikseil nach DIN EN 892, Seillange 60 m, Durchmesser min. 10,5 mm, Fangsto < 10 kN, Anzahl der Normsturze ≥ 12 , mit Scharfkantenprufung nach BWB TL 4020-0016	2	1	Kernmantel-Dynamikseil (Einfachseil) nach DIN EN 892, Seillange: 60 m, Durchmesser: min. 10,5 mm, Fangsto: < 10 kN, abweichend zu DIN EN 892 mit erhohter Anzahl der Normsturze: ≥ 10
3	15	Anschlageinrichtung (Bandschlinge, endlos vernah)t nach DIN EN 354 und DIN EN 795, Bruchkraft ≥ 22 kN, Lange 0,8 m	3	15	Anschlageinrichtung (Bandschlinge, endlos vernah)t nach DIN EN 795, Typ B, Lange: 0,8 m
4	2	Anschlageinrichtung (Bandschlinge, endlos vernah)t nach DIN EN 354 und DIN EN 795, Bruchkraft ≥ 22 kN, als Anschlag, Lange $\geq 1,5$ m	4	2	Anschlageinrichtung (Bandschlinge, endlos vernah)t nach DIN EN 795, Typ B, Lange: $\geq 1,5$ m
5	15	Selbstschlieendes Verbindungselement mit Verschlussicherung (Karabinerhaken) nach DIN EN 362, Bruchkraft in Langsrichtung ≥ 22 kN	5	17	Selbstschlieendes Verbindungselement mit Verschlussicherung (Karabinerhaken) nach DIN EN 362 oder DIN EN 12275
6	1	Selbstschlieendes Verbindungselement mit Verschlussicherung (HMS-Karabinerhaken) nach DIN EN 362; Verschlussicherung durch Dreiwegeverschluss (zum Offnen sind drei voneinander unabhangige Bewegungen erforderlich), Bruchkraft in Langsrichtung ≥ 22 kN	6	1	Selbstschlieendes Verbindungselement mit Verschlussicherung (HMS-Karabinerhaken) nach DIN EN 362 oder DIN EN 12275; Verschlussicherung durch Dreiwegeverschluss (zum Offnen sind drei voneinander unabhangige Bewegungen erforderlich)
7	2	Paar geeignete Schutzhandschuhe der Leistungsstufe 1 nach DIN EN 388 fur sicheren Griff und gutes Tastempfinden, flussigkeitsabweisend.	7	2	Paar geeignete Schutzhandschuhe der Leistungsstufe 1 nach DIN EN 388 fur sicheren Griff und gutes Tastempfinden, flussigkeitsabweisend
8	1	Sicherung im Nahbereich (Selbstsicherung) nach DIN EN 354 und DIN EN 355: Verbindungsmittel mit integriertem Falldampfer (sogenannte Y-Schlinge); groes Verbindungselement als Anschlagkarabiner (z .B. Rohrhakenkarabiner); Verbindungselement mit Verschlussicherung am Falldampfer.	8	1	Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung nach DIN EN 354 oder DIN EN 358 mit einer unter Last einstellbaren Langeneinstellvorrichtung (verkurz- und verlangerbar); Lange: 2 m
9	1	Behaltnis fur Geratesatz Absturzsicherung (AS) mit ausreichendem Packvolumen fur eine lose Lagerung als Transportsack mit Rucksackbegurtung und Schulterpolsterung. Der Transportsack mit dem Geratesatz muss in einem Kasten nach DIN 14880 untergebracht werden konnen.	9	1	Behaltnis fur Geratesatz Absturzsicherung (AS) mit ausreichendem Packvolumen fur eine lose Lagerung als Transportsack mit Rucksackbegurtung und Schulterpolsterung. Der Transportsack mit dem Geratesatz muss in einem Kasten nach DIN 14880 untergebracht werden konnen.
10	1 a	Rettungsschlaufe Klasse B nach DIN EN 1498 (Rettungsdreieck mit Schulterriemen), mit Anschlaginrichtung (Bandschlinge, endlos vernah)t nach lfd. Nr. 4 und selbst schlieendem Verbindungselement mit Verschlussicherung (Karabinerhaken) lfd. Nr. 5.	10	1 a	Rettungsschlaufe Klasse B nach DIN EN 1498 (Rettungsdreieck mit Schulterriemen), mit Anschlaginrichtung (Bandschlinge, endlos vernah)t nach lfd. Nr. 4 und selbstschlieendem Verbindungselement mit Verschlussicherung (Karabinerhaken) nach lfd. Nr. 5.
11	a, b	Kantenschutz fur Seil und Bandschlingen	11	1 a	Sicherung im Nahbereich (Selbstsicherung) nach DIN EN 354 und DIN EN 355 (optional zu lfd. Nr. 8): - zweistrangiges Verbindungsmittel mit integriertem Bandfalldampfer (Y-Form), Gesamtlange max. 1,5 m; - groes Verbindungselement als Anschlagkarabiner (z. B. Rohrhakenkarabiner); - Verbindungselement mit Verschlussicherung am Falldampfer.
a	Optionaler Bestandteil des Geratesatzes Absturzsicherung auf Wunsch des Bestellers.		a	Optionaler Bestandteil des Geratesatzes Absturzsicherung auf Wunsch des Bestellers.	
b	Die gewunschte Anzahl ist bei der Bestellung zu vereinbaren.				