

ZUBEHÖR

INHALT

Materialsacke	3
Seilsäcke	4
Sondersäcke	6
Taschen	7
Arbeitsschutzhelme	8
Diverses	10
Bekleidung	13
Hinweise	13

Weitere Produktinformationen entnehmen Sie bitte unseren Katalogen SICHERN gegen ABSTURZ bzw.BERGEN und RETTEN



MATERIALSÄCKE

Rundsäcke

aus strapazierfähigem Segeltuch

feuchtigkeitsundurchlässiger Boden aus polyesterverstärktem PVC- Planenmaterial

Kreisrunder Metallring oben

Gurtbänder mit Aufhängeschlaufen

Lieferumfang mit 1 Leichtlastkarabiner



P2197189LR

Rundsack	Abmessungen	Volumen	Gewicht	Art–Nr.	Bodeneinsatz	Art–Nr.
klein	Ø 20 x 35 cm	10,4	313 g	34 1026 S	Ø 20 cm	34 6034
groß	Ø 30 x 35 cm	24,7	496 g	34 1028 S	Ø 30 cm	34 6038



P7092629LR

Gurtsack

aus leichtem Polyamidgewebe mit Stülpverschluß

wasserdampfdurchlässig

neutrales Beschriftungsetikett

Klarsicht- Einschubfenster (DIN A5)

Abmessungen: 24 x 40 cm

Gewicht: 75 g Farbe: blau

Art-Nr.: 34 1010

Universalsäcke

aus Markisenstoff (Polyacryl) mit Schnurzug

wasserdampfdurchlässig

verstärkte Ausführungen mit Boden aus wasserdichtem PVC-Planenmaterial

Art–Nr.	Abmessungen	Volumen	Gewicht	Ausführung
34 1036	25 x 60 cm	23,5	263	standard
34 1036 s	25 x 60 cm	23,5	334 g	verstärkt
34 1038 s	30 x 70 cm	38,8	400 g	verstärkt
34 1038 ss	30 x 70 cm	38,8	700 g	Rucksackträger
34 1040 s	40 x 70 cm	50,2	560 g	verstärkt

Zu allen Universalsäcken sind Bodeneinsätze aus Kunststoff lieferbar.







3/03

SEILSÄCKE

Seilrucksack XL

Großrucksack aus starkem Baumwollgewebe mit Schnurzug

Abmessungen: Ø 41 x 80 (60) cm

Volumen: 86 I Gewicht: 1400 g

Farbe: oliv

aus Militärbeständen, daher nur gebraucht

erhältlich solange der Vorrat reicht

Art-Nr.: 127-RSBWG4108086



P2267645LR



Seilrucksack L

Rucksack aus starkem Baumwollgewebe mit Steck- Ösenverschluß

Abmessungen: 30 x 27 x 97 (80) cm

Volumen: 65 I

Gewicht: 1300 g

Farbe: oliv

Art-Nr.: 127-STBWG30279765

Seiltragesack L

Seesack aus starkem Baumwollgewebe mit Steck- Ösenverschluß und einem Tragegurt

Abmessungen: 30 x 27 x 97 (80) cm

Volumen: 65 l Gewicht: 800 g Farbe: flecktarn

aus Militärbeständen, daher nur gebraucht

erhältlich solange der Vorrat reicht

Art-Nr.: 127-STBWM25279857



P2267650LR



SEILSÄCKE

Seiltragesack M

Seesack aus starkem Baumwollgewebe mit Steck- Ösenverschluß und einem Tragegurt

Abmessungen: 27 x 27 x 77 (60) cm

Volumen: 41 l Gewicht: 900 g Farbe: oliv

aus Militärbeständen, daher nur gebraucht

erhältlich solange der Vorrat reicht

Art-Nr.: 127-STBWK27277741



P2267653LR



P2267643LR

Seilsack "Uni"

Wäschesack aus Baumwolle mit Schnurzug

Abmessungen: 45 x 75 (55) cm

Volumen: 34 l Gewicht: 206 g Farbe: weiß oder oliv

aus Militärbeständen, daher nur gebraucht

erhältlich solange der Vorrat reicht

Art-Nr.: 127-SSBWU60500040

Fassungsvermögen Seilsäcke

Bezeichnung	Abmessungen	Volumen	Fassungsvermögen/ Seillängen [m]			
			Kernmantel Ø 10	Kernmantel Ø 12	4– schäftig Ø 16	
Seilrucksack XL	Ø 41 x 80 (60)	86 I	350	270	200	
Seilrucksack L	30 x 27 x 97 (80)	65 I	290	225	160	
Seiltragesack L	30 x 27 x 97 (80)	65 I	290	225	160	
Seiltragesack M	27 x 27 x 77 (60)	41	160	130	100	
Seilsack "Uni"	45 x 75 (55)	34	140	110	80	



SONDERSÄCKE

Flugrettungssack

Spezial- Seilsack mit Doppelfach

Steuerleine im unteren Fach – mittels Klett befestigt (für Trennung im Notfall)

Abmessungen: Ø 25 x 45 (30) cm

Volumen: 15 I

Gewicht: 635 g (inkl. 10 m Leine)

Farbe: grün

Art-Nr.: 34 1035 F



P2267656-4LR



Seilrucksack Wega

Spezial-Seilsack

für Sonder– Einsatzgruppen

Abmessungen: Ø 25 x 60 (48) cm

Volumen: 23,5 l Gewicht: 462 g Farbe: schwarz

Art-Nr.: 34 1036 W

Sonderanfertigungen von Transportsäcken, Hüllen und Gurten nach Kundenwunsch möglich





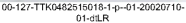




TASCHEN

Tragetaschen zur Aufbewahrung und Mitnahme von Persönlicher Schutzausrüstung







00-127-TTM0583236067-1-p--01-20020710-01-dtLR



00-127-TTG0605030090-1-p--01-20020710-01-dtLR

klein	mittel	groß
48 x 25 x 15 cm	58 x 32 x 36 cm	60 x 50 x 30 cm
18	67 I	90
0,5 kg	0,95 kg	1,6 kg
Baumwolle (wasserdampfdurchlässig)	Baumwolle (wasserdampfdurchlässig)	Polyester (wasserundurchlässig)
oliv	oliv	grau
127-TTK0482515018	127-TTM0583236067	127-TTG0605030090

auf Wunsch mit neutralem Beschriftungsetikett erhältlich



P7092617-1LR

Flachtaschen

Schlauchsack aus Feuerwehrschlauch

2 verzinkte D– Ringe zur Befestigung mittels Leichtlastkarabiner

Lieferumfang ohne Karabiner.

Größe	kurz	lang
Abmessungen	22 x 30 cm	22 x 40 cm
Gewicht	254 g	373 g
Art_Nr.	126-0036.2230-01	126-0036.2240-01

Kleinteiletasche

aus starkem Baumwollgewebe 2 Fächer mit Drehverschluß

Gurtschlaufe (max. 65 mm) Abmessungen: 16,5 x 20 x 5 cm

Gewicht: 129 g Farbe: schwarz



P7092614LR



Art-Nr.: 126-1010.1620-01 ARBEITSSCHUTZHELME

Ultralight

4-Punkt-Kinnriemen

Fixsystem zur Größenanpassung (54–60)

Gewicht: 410 g

Farbe: weiß (001), gelb (020), rot (002)

Art–Nr.: 132-0017_8490-xxx (ohne Belüftungslöcher)

132-0017_8491-xxx (mit Belüftungslöcher)





Durace

glasfaserverstärkt, Stirnlampenhalterung 4–Punkt–Kinnriemen, Belüftungslöcher Fixsystem zur Größenanpassung (55–61)

Gewicht: 465 g

Farbe: rot

Art-Nr.: 132-0017_8493-002

Wood

Gehörschutz, Feingittervisier, Stirnlampenhalterung 4–Punkt–Kinnriemen, Belüftungslöcher mit Randnieten Fixsystem zur Größenanpassung (54–61)

Gewicht: 700 g

Farbe: rot (R), weiß (W) Art–Nr.: 132-0017_8498-1-x





00-132-1009_PA 02-1-r--01-20030326-01zeLR

PA 02

für industriellen Gebrauch Kinnriemen mit Abreißsicherung Größeneinstellung mit Zahnstangenmechanismus

Gewicht: 488 g

Farbe: rot

Art-Nr.: 132-1009_PA 02



ARBEITSSCHUTZHELME

Master

Regenrinne, Lüftung einstellbar 6–Punkt-Innengurt mit saugfähigem Schweißband

Größeneinstellung mit Nackenband (51-63)

Gewicht: 370 g

Farbe: rot (andere auf Bestellung)
Art–Nr.: 132-1025_INMAS-60



00-132-1025_INMAS-60-1-r--01-20030326-01-zeLR



00-132-1025_INPRO-60-1-r--01-20030326-01-zeLR

Profiler

sehr leicht, Lüftung einstellbar 6–Punkt-Innengurt mit saugfähigem Schweißband

Größeneinstellung mit Nackenband (51-63)

Gewicht: 355 g

Farbe: rot (andere auf Bestellung)
Art–Nr.: 132-1025_INPRO-60

HPH

Lüftung einstellbar

6-Punkt-Innengurt mit Lederschweißband Größeneinstellung mit Nackenband (53-61)

Gewicht: 410 g Farbe: braun

Art-Nr.: 132-7029.HPH



00-132-7029_HPH-1-r--01-20030326-01-



00-132-1025 PCG-1060-1-r--01-20030326-01-ze

PCG

Regenrinne, hohe Seitensteifigkeit 6–Punkt-Innengurt mit saugfähigem Schweißband Größeneinstellung mit Nackenband (51–63)

Gewicht: 440 g

Farbe: weiß (rot auf Bestellung)
Art–Nr.: 132-1025_PCG-1060



DIVERSES

Lasthalter

Umlenkrolle (Klobenrad) mit Rücklaufsperre im Fliehkraftprinzip zum Aufziehen von Handlasten

Seil-Ø9 bis 10 mm

Abmessungen: 200 x 145 x 50 (60) mm

Gewicht: 1,85 kg

Nutzlast (mehrfach eingeschert) bis 100 kg

Art-Nr.: 129-0043.LHIK





Seil für Lasthalter

Doppelgeflechtseil (Doppelmantelseil) Ø 10 mm dehnungsarm

Endverbindung durch Halbspleiß oder Knoten "Gemini X rot" Polyamid (weiß / rot–rot)

Art-Nr.: 101 1030 /x



Seilrolle Ø 60 (48) mm max. Seil-Ø: 10 mm

Bruchkraft: min. 2200 daN (= 2200 kg)

für Handlasten bis 100 kg

Gewicht: 165 g

Art-Nr.: 129-URL-0000-0001





Schraubkarabiner für Lasthalter

Leichtmetall- oder Stahl- Karabiner mit Schraubsicherung

Mindestbruchkraft 22 kN (= 2.200 kg)

für Handlasten bis 100 kg (im Notfall für Personenrettung zugelassen)

Art-Nr.: **129-SKL-0000-0001** (LM) **129-SKS-0000-0001** (Stahl)



P2267620-3



DIVERSES

Leichtlastkarabiner

mit Schnapperöffnung 20/300

D-förmiger Kleinkarabiner

mit Schlitzverschluß ohne Schraubsicherung

Bruchkraft: 300 daN (=kg)

Abmessungen: 80 x 45 x 7 mm

Gewicht: 26 g

Farben: Alu-natur/poliert,

eloxiert: Grün, Rot, Hellblau, Dunkelblau, Violett, Schwarz, Gold, Natur

Art-Nr.: **010-LLK-000000675** (natur/poliert) 010-LLK-000000674 (eloxiert)



P7092620LR



P7092625LR

Stufenschnüre

Knotenlose Schlaufen ermöglichen ein Ein- und Kürzerhängen von Werkzeugen und Hilfsmitteln vorzugsweise in Verbindung mit Leichtlastkarabinern.



P7092626LR

Artikelnummer	Ø mm	Bruchkraft daN (= kg)	Farbe	Metergew. g/m	Schlaufen- länge / mm	Steglänge mm	Meter/ Spule
010-STS-0058.0030	3	80	grün	3,0	20	25	1000
010-STS-0058.0040	4	100	blau	7,5	20	30	600
010-STS-0058.0060	6	160	rot	12	25	35	500
010-STS-0058.0080	8	290	schwarz	20	27	55	250
010-STS-0058.0100	10	360	hanffarben	34	30	25	150
			als Meterware I	ieferbar			

Einhandmesser

mit einer Hand öffenbar

Griff aus geschliffenem Aluminium

hohlgeschliffene Sägeklinge

zum mühelosen Durchtrennen von Seilen etc.

Öse für Sicherungsseilchen

Abmessungen: 90 x 25 x 16 mm

Klingenlänge 65 mm

Gewicht: 87 g

Art-Nr.: 870-0000-0000723



P7092619LR



DIVERSES

Seilnetze

aus Polypropylen mit Schnurzug

besonders "luftige" Aufbewahrungsmöglichkeit für Seile

Maschenweite: 2 x 2 cm

Bodeneinsatz aus PVC- Planenmaterial

Farbe: weiß



Art–Nr. Abmessur	Abmessungen	Fassung	Gewicht		
	[cm]	Kernmantel Ø 10	Kernmantel Ø 12	4– schäftig Ø 16	[g]
34 1606	60 x 60 (Ø 25)	50	30	20	300
34 1608	80 x 80 (Ø xx)	110	60	50	400
34 1610	100 x 100 (Ø 40)	200	110	85	500
34 1612	120 x 120 (Ø 50)	300	160	100	750

Signalpfeife

lautstarke Trillerpfeife an färbigem Sicherungsseilchen

Abmessungen: 45 x 20 x 17 mm

Kordellänge: 50 cm

Gewicht: 24 g

Art-Nr.: 011-SPF-00000670



P7092618LR

00-123-0043.VM G-1-v--01-20030327-01-ze

Leiterfuß Variomatic

maximale Sicherheit für Anlegeleitern

automatische Anpassung auf unebenem Untergrund

Holminnenmaß: 300 mm (auf Bestellung bis 380 mm)

max. Höhendifferenz: 280 mm

Gewicht: 2 kg

Art-Nr.: 123-0043.VM G (Gummifuß) 123–0043.VM S (Geländedorn)

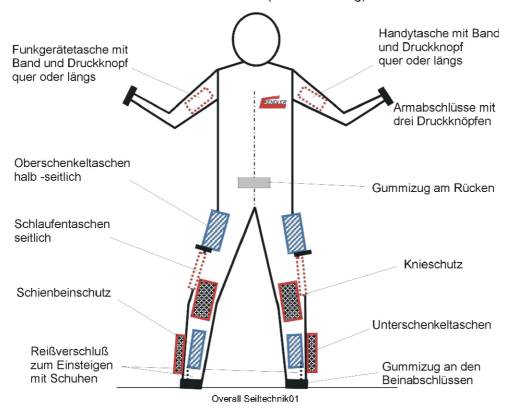




00-123-0043.VM S-5-v--01-20030327-01-ze

BEKLEIDUNG

Spezial- Overall für seiltechnische Arbeiten (in Vorbereitung)



Art-Nr.:xxxx

HINWEISE



Baumsteigeisen

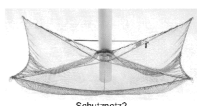
P2056641LR

Erdanker (Spirale)



00-111-..._...-1-p--01-20030216-01-dtLR

Schutznetz



Schutznetz2

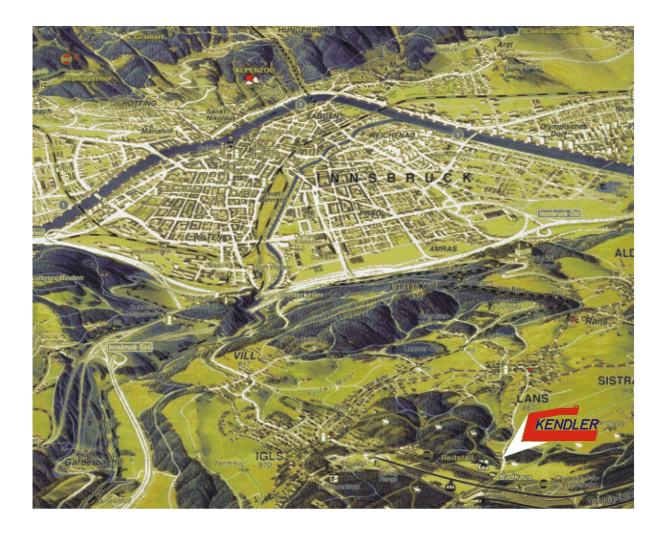
Weitere Produktinformationen entnehmen Sie bitte unseren Katalogen

SICHERN gegen ABSTURZ bzw.BERGEN und RETTEN



Entwicklung von Berge - und Rettungsgeräten Auf und Abseiltechnik - Sichern gegen Absturz Industrie - Alpin - Outdoor - Sport - Rescue Grundausbildung - Innerbetriebliche Schulung Hubstaplerfahrer - und Kranführerausbildung Beratung - Planung - Projektierung





Ing. Hansjörg Kendler GmbH Römerstr. 163 A- 6072 Lans

Tel.: +43 (0) 512 / 37 79 47 0 Fax: +43 (0) 512 / 37 79 47 20

office@kendler.org www.kendler.org