3/035/2020

Gemeinde Lüdersdorf

Beschlussvorlage öffentlich

Vergabeangelegenheiten: Grundsatzbeschluss für die Beschaffung der Schutzbekleidung und Ausrüstungsgegenstände der Gemeindewehr Lüdersdorf

Amt Schönberger Land	Datum
Fachbereich III Bearbeitung:	03.06.2020
Sebastian Gutt	

Beratungsfolge	Geplante Sitzungstermine	Ö/N
Gemeindevertretung Lüdersdorf (Entscheidung)	16.06.2020	Ö

Sachverhalt

Im Haushalt 2020 wurden die Kosten für Beschaffung der Schutzbekleidung und Ausrüstungsgegenstände der Gemeindewehr Lüdersdorf geplant und eingestellt.

Das Vergabeverfahren wird in Form einer Verhandlungsvergabe ohne Teilnehmerwettbewerb durchgeführt und in folgende Lose aufgeteilt:

LOS 1 - Schutzbekleidung (siehe Anlage)

LOS 2 - Ausrüstungsgegenstände (siehe Anlage)

Der anhand von Katalogpreisen geschätzte Auftragswert beträgt ca. 105.000,-brutto.

Beschlussvorschlag

Die Gemeindevertretung fasst den Grundsatzbeschluss zur Beschaffung der Schutzbekleidung

und Ausrüstungsgegenstände der Gemeindewehr Lüdersdorf. Die Durchführung des

Vergabeverfahrens einschließlich der Zuschlagsentscheidung wird an das Amt delegiert.

Finanzielle Auswirkungen

In den betreffenden Haushaltsstellen stehen insgesamt 137.000,- € zur Verfügung.

- 1. 12600.08200 Betreibs- und Geschäftsausstattung (über 1.000,- netto)
- 2. 12600.52380 geringwertige Geräte und Uasrüstungsgegenstände (unter 1.000,-€)
- 3. 12600.56150 Dienst- und Schutzbekleidung

Anlage/n

1	GW Lüdersdorf 2020 LOS 1 PSA (öffentlich)
2	GW Lüdersdorf 2020 LOS 2 Ausrüstung (öffentlich)

LOS 1 Dienst- und Schutzbekleidung, persönliche Ausrüstungsgegenstände

FF Herrnburg

Pos	Bezeichnung	Anzahl	Größe	EP brutto	GP brutto
1.	VIKING Einsatzjacke, "Modell Lübeck Rescue" EN 469:2005-11, DIN EN 469:2007-02, Schutzklassen nach EN 469: Wärmeübergang Klasse 2, wasserdicht Klasse 2, atmungsaktiv Klasse 2. Frontreißverschluss aus Metall mit Schnelltrennvorrichtung (Panikreißverschluss), Kordelzug in der Taille für optimale Passform. 2 Seitentaschen mit Patten, 2 Funkgerätetaschen, 1 Napoleontasche unter Frontreißverschluss, Halter für Taschenleuchte, abnehmbarer Karabinerhaken. Ärmelbündchen aus Nomex®-Gestrick mit eingearbeitetem Daumenloch, Ellbogenverstärkung aus Kevlar®, Nässesaugsperren in den Säumen zur Verhinderung von Kriechnässe, Inspektionsreißverschluss. Flauschband für Namenstreifen, Flauschband zum Anbringen eines Schulterkollers oder Rückenschilds.kurzer Schnitt mit verlängertem Hinterteil, eingearbeitetes Tunnelsystem zur Aufnahme einer Rettungsschlaufe im Brustbereich umlaufend, Tunnelöffnung mit Verschluss durch Patten, Rettungsschlaufe nach EN 1498/A Obermaterial Nomex® Titan, 220 g/m², Nässesperre/Futter Gore-Tex® Airlock 3-lagig 295 g/m²; Farbe gold/sandfarben, Reflexbestreifung gelb/silber/gelb 2 x waagrecht umlaufend an jedem Ärmel, 1 waagrecht umlaufend am Jackensaum sowie im Brustbereich, weitere Reflexstreifen hinten am Jackensaum sowie 2 x senkrecht	5	2xGr. 52; 2xGr. 54; 1xGr. 56		
2.	Viking Einsatzbundhose "Modell Supreme Halstenbek",EN 469:2005-11, DIN EN 469:2007-02, Schutzklassen nach EN 469: Wärmeübergang Klasse 2, wasserdicht Klasse 2, atmungsaktiv Klasse 2, Farbe: sandfarbend Gummizug im hinteren Taillenbereich, Hosenschlitz mit Reißverschluss, abnehmbare Hosenträger, im Rückenbereich elastisch, Schulterbereich gepolstert, 2 Taschendurchgriffe, 2 Blasebalgtaschen mit Klettverschluss, Messertasche rechts, Knieverstärkung aus Kevlar® mit fest eingearbeitetem Kniepolster, Nässesaugsperre in den Beinsäumen zur Verhinderung von Kriechnässe, Inspektionsreißverschluss, Flauschband für Namenstreifen auf linker Tasche. Obermaterial Nomex® Titan 220 g/m², Nässesperre Gore-Tex® Airlock 225 g/m², Futter Nomex/Viskose 130 g/m². Farbe gold, Reflexstreifen gelb/silber/gelb 1 x waagrecht umlaufend sowie 1 x senkrecht an jedem Hosenbein.	5	1xGr. 52; 1xGr.52 long; 2xGr. 54; 1xGr. 56		

3.	Feuerwehr-Schnürstiefel HAIX® SPECIAL FIGHTER PRO®, 100% wasserdicht, luftdurchlässige Polstermaterialien, feuchtigkeitsabsorbierende Einlegesohlen, Sun Reflect zur Reduzierung des Aufheizeffekts, HAIX® Climate System mit Micro-Dry-Futter am weich gepolsterten Schaftabschluss; Waterproof-Leder, hydrophobiert und atmungsaktiv, CROSSTECH® Membrane. HAIX® Vario Wide Fit System zur individuellen Weitenanpassung durch 3 verschiedene Einlegesohlen, HAIX® Certified Orthopedic System. Zwei-Zonen-Schnürsystem mit Schnelleinstieg und optimaler Passform, Schuhbänder aus Nomex®, Beuge im Fersen- und Ristbereich, HAIX® ID System, durchtritthemmende Sohleneinlage, Schutzkappe aus faserverstärktem Kunststoff für höchste Sicherheit, Gummiüberkappe. CE 0197 EN 15090:2012-04 HI3 CI SRC, Kategorie F2A Schafthöhe 21 cm, Farbe	8	1x Gr. 40; 1x Gr. 41; 1x Gr. 42; 2x Gr. 43; 2x Gr. 44; 1x Gr. 45;	
4.	Feuerwehrhelm F1 XF, DIN EN 443:2008:06, Helmform Typ B; 9% goldbedampftes Gesichtsschutzvisier, zusätzliches Augenschutzvisier, Innenausstattung Leder, Nackenschutz aluminisiert, integriertes Beleuchtungsmodul, Halterung für externe Stablampe (rechts montiert), Frontschild schwarz. Helmschale Hochtemperatur-Thermoplast, nachleuchtend lackiert, Reflexstreifen silber. 3-Punkt-Kinnriemen mit Schnellverschluss, flexibles Kopfband, im Stirn- und Nackenbereich mit Winkeleinstellung für optimalen Sitz bei jeder Kopfform, Traghöhenverstellung. Verstellrad an der Helmaußenseite zur Kopfweiteneinstellung, auch mit Handschuhen gut bedienbar. Großes Gesichtsschutzvisier EN 14458:2004 mit Antibeschlagbeschichtung schützt auch das Kinn, optional kann ein zusätzliches Augenschutzvisier integriert werden, das durch die anpassbare Tiefe individuell eingestellt werden kann. Alle Teile sind einfach und schnell zu wechseln. Helme mit integrierter Beleuchtungseinheit sind mit je 2 LEDs auf beiden Seiten im unteren Helmbereich ausgestattet, Stromversorgung durch 3 Micro-Batterien oder -Akkus für bis zu 10 h Leuchtdauer, optische Batteriestandsanzeige, leicht erreichbarer Ein-/Ausschalter, ATEX-Zulassung 2G Ga Ex ia IIC T4/T3. Lieferbare Größen: L für Kopfgrößen 58–65, ca. 1450/1580 g (nur Grundausstattung).		M	

5.	Feuerwehrhelm F1 XF, DIN EN 443:2008:06, Helmform Typ B; 9% goldbedampftes Gesichtsschutzvisier, zusätzliches Augenschutzvisier, Innenausstattung Leder, Nackenschutz aluminisiert, integriertes Beleuchtungsmodul, Halterung für externe Stablampe (rechts montiert), Frontschild schwarz. Helmschale Hochtemperatur-Thermoplast, nachleuchtend lackiert, Reflexstreifen silber. 3-Punkt-Kinnriemen mit Schnellverschluss, flexibles Kopfband, im Stirn- und Nackenbereich mit Winkeleinstellung für optimalen Sitz bei jeder Kopfform, Traghöhenverstellung. Verstellrad an der Helmaußenseite zur Kopfweiteneinstellung, auch mit Handschuhen gut bedienbar. Großes Gesichtsschutzvisier EN 14458:2004 mit Antibeschlagbeschichtung schützt auch das Kinn, optional kann ein zusätzliches Augenschutzvisier integriert werden, das durch die anpassbare Tiefe individuell eingestellt werden kann. Alle Teile sind einfach und schnell zu wechseln. Helme mit integrierter Beleuchtungseinheit sind mit je 2 LEDs auf beiden Seiten im unteren Helmbereich ausgestattet, Stromversorgung durch 3 Micro-Batterien oder -Akkus für bis zu 10 h Leuchtdauer, optische Batteriestandsanzeige, leicht erreichbarer Ein-/Ausschalter, ATEX-Zulassung 2G Ga Ex ia IIC T4/T3. Lieferbare Größen: L für Kopfgrößen 58–65, ca. 1450/1580 g (nur Grundausstattung).		L	
6.	SOFTSHELLJACKE MAJOR S-Gard 3-Lagen-Laminat, 90% Polyester/10% Polyurethan. Stehkragen, durchgehender Reißverschluss, Blende mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, 2 schräg eingesetzte Seitentaschen mit Reißverschluss, Napoleontasche mit Reißverschluss. Saum und Ärmelabschluss mit Weitenregulierung, Schulterklappen, Flauschband für Namenstreifen auf rechter Brusttaschenpatte, Farbe schwarzblau, Aufschrift "FEUERWEHR" in Silber über linker Brusttasche	18	2x Gr.K-L; 3x Gr. K-XL; 1xGr.K-M; 2xGr.L; 1xGr.L- S; 2xGr.L-M; 2xGr.L-L; 4xGr.L- XL; 1x Gr. XXL	
7.	Tagesdiensthosen Herren, Nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg- Vorpommern 2018 Dunkelblau, 2 Gesäßtaschen mit Patten, 2 Leistentaschen, 2 aufgesetzte Blasebalgtaschen mit Patten, Bund mit Gummizug	18	1x Gr.K-M; 3x Gr.K-XL; 1x Gr.K- XXL; 1x Gr.L-S; 1x Gr.L-M; 4x Gr.L-L; 5x Gr.L- XL; 2x Gr.XXL	
8.	Ausgehuniform Jacke, Dienstjacken nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg- Vorpommern 2018. Dunkelblau, einreihig, Rückenschlitz, 4 silbern gekörnte Knöpfe, 2 Paspeltaschen mit schrägen Patten, 1 Brusttasche links, Schultertunnel. 53% Polyester/43% Schurwolle/4% Elasthan	1	1xGr.52	
9	Ausgehuniform Hose, Diensthosen nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg- Vorpommern 2018. Dunkelblau, 2 Flügeltaschen, Bundfalten 53% Polyester/43% Schurwolle/4% Elasthan, 1 Gesäßpaspeltasche mit Knopf	1	1xGr.52	

10	Diensthemd dunkelblau, 1/1 Arm 100% Baumwolle, Kent-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei. Einstickung "FEUERWEHR" in Silber	18	2x Gr. 36; 2x Gr. 38; 2x Gr. 40; 5x Gr. 42; 5x Gr. 43; 1x Gr. 45; 1x Gr. 46;	
11	Dienstbluse dunkelblau, 1/1 Arm 100% Baumwolle, Kent-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei.	1	1xGr.34	
	Einstickung "FEUERWEHR" in Silber Diensthemd weiß 1/1 Arm 100% Baumwolle, Kent-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei. Einstickung "FEUERWEHR" in rot	1	1xGr.42	
13	Blouson, Jugendfeuerwehr-Bekleidung 65% Baumwolle/35% Polyester, Farbe dunkelblau, Reflexstreifen silber. Ärmelbündchen/Hosensaum mit Klett verstellbar. Vor- und Rückenpasse warnorange, Reflexstreifen 25 mm breit auf den Brustpatten sowie 300x50 mm waagerecht auf dem Rücken. Ärmelabzeichen DJF links. Abgerundeter Stehkragen, Reißverschlussblende mit Klettverschluss vorn. 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und Klettverschluss, Klettband für Namensstreifen über der linken Brusttasche, geschlitzte Ärmel. Aufgesetzter Bund 50 mm mit seitlich verstepptem Gummiband, Verlängerungslasche und	4	2x 128/134; 2x 140/146	
14	Latzhose, Jugendfeuerwehr-Bekleidung; 65% Baumwolle/35% Polyester, Farbe dunkelblau, Reflexstreifen silber. Ärmelbündchen/Hosensaum mit Klett verstellbar. Hosenschlitz mit Reißverschlussblende, 2 Flügeltaschen, 2 Schenkeltaschen mit Klettpatte und Quetschfalte, Reflexstreifen jede Wade umlaufend. Elastische Träger mit Kunststoffschnalle, aufgesetzte Latztasche mit Patte und Klettverschluss. Gummizug in der Hinterhose	4	2x 128/134; 2x 140/146	
15	Parka, "BERLIN", YOUNG FIRESTAR® Jugendfeuerwehr-Parka, 65% Polyester/35% Baumwolle, Guardian-Nässesperre, Futter 100% Polyester, Fleecefutterweste zum Einzippen. Stehkragen, 2 Funktionstaschen mit Klettverschluss, Frontreißverschluss, komfortable Kapuze, Tasche unter Reißverschlussabdeckung, Ärmelweite verstellbar mit Klettverschluss, Handy- und Stifttasche mit Patte, geeignet zum Anbringen von Wappen oder ähnlichem, umlaufend aufgenähter Reflexstreifen silber im Saum und an den Ärmeln, Flauschband auf dem Rücken. Farbe blau, Schultern leuchtorange	7	3x 128/134; 2 x 140; 2 x 146/152	
16	Schutzhelm mit DJF-Abzeichen, aus PE; DIN EN 397:2013-04 Helmkante mit umlaufender weißer Kunststoffumrandung, Seitenbelüftung. 6-Punkt-Gurtband-Innenausstattung, austauschbares Schweißband. Verstellbarer Nackenverschluss, stufenlos verstellbarer Textilkinnriemen mit Steckverschluss. Fabrikat Voss. Helmschale aus Polyethylen, kurzer Frontschirm, 2-Punkt-Kinnriemen, Farhe orange: Konfumfang 51-64 ca 260 g	2	uni	

17	Schutzhandschuhe, YOUNG FIRESTAR®Rückhand aus Nylon mit Acrylfütterung, Innenhand aus Amara- Leder. Strickstulpe acrylgefüttert, seitlich mit Ring (linke Hand) bzw. Haken (rechte Hand). Produktbeschreibung: DIN EN 388:2003-12. Abriebfestigkeit 2, Schnittfestigkeit 1, Weiterreißkraft 2, Durchstichkraft 1, Fingerfertigkeit 5. Farbe Rückhand dunkelblau, gfd-Logo, Schriftzug	6	3x Größe4, 3x Größe6	
18	Leibriemen , 45 mm breit, Leder, mit silbergekörnter Zweidornschnalle.	4	2x 80cm, 2x 85cm	
19	Feuerwehrhandschuhe SEIZ XF-S; DIN EN 659:2008-06; Rückhand aus Nomex® mit Knöchelabsorbern aus Elchleder, Innenhand aus weichem und strapazierfähigem Elchleder, Futter aus Kevlar® mit Fiberglas und CROSSTECH® Membrane, blut- und bakteriendicht. Strickstulpe aus Nomex® mit Pulsschutz aus Leder, Gummibandraffung am Handgelenk, doppeltes Verschlusssystem für sehr guten Sitz, Ring- und Karabinerhaken. Farbe beige, Länge ca. 31 cm	19	1x Größe 8; 7x Größe 9; 5xGröße 10; 6xGröße 11	
20	Schutzhandschuh MECHANIC 185; DIN EN 388:2017-01, Abriebfestigkeit 3, Schnittfestigkeit 4, Weiterreißkraft 3, Durchstichkraft 3, Fingerfertigkeit 5, DIN EN ISO 13997:1999-10 Schnittfestigkeit Kl. C, gemäß DGUV-Rundschreiben 0288/2011 Rückhand aus Nylon mit Knöchelschutz aus Neopren, Innenhand aus Spaltleder mit Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen, Futter aus Nylon-Fleece und Nylon-Fiberglas, Stulpe aus Neopren mit Klettverschluss, Befestigungsöse, Farbe gelb/schwarz/rot, Länge ca. 27 cm	20	1x Größe 6; 1x Größe 8; 7x Größe 9; 5xGröße 10; 6xGröße 11	
21	Gürtel; aus Rindleder, Breite 30mm, Farbe schwarz, Koppelschloss silber mit Schriftzug "FEUERWEHR"	41	7xGr. 85cm; 6xGr. 90cm; 11xGr. 95cm; 8xGr. 100cm; 4xGr. 105cm; 2xGr. 110cm; 1xGr. 115cm; 2xGr. 125cm	
	FF Lüdersdorf			

22	Viking - Überjacken Lübeck Produktbeschreibung kurzer Schnitt mit verlängertem Hinterteil, eingearbeitetes Tunnelsystem zur Aufnahme einer Rettungsschlaufe im Brustbereich umlaufend, Tunnelöffnung mit Verschluss durch Patten, Rettungsschlaufe nach EN 1498/A Obermaterial Nomex® Titan, 220 g/m², Nässesperre/Futter Gore-Tex® Airlock 3-lagig 295 g/m² Farbe gold, Reflexbestreifung gelb/silber/gelb 2 x waagrecht umlaufend an jedem Ärmel, 1 waagrecht umlaufend am Jackensaum sowie im Brustbereich, weitere Reflexstreifen hinten am Jackensaum sowie 2 x senkrecht	1	58 Long +4	
23	Viking - Überjacken Lübeck Produktbeschreibung kurzer Schnitt mit verlängertem Hinterteil, eingearbeitetes Tunnelsystem zur Aufnahme einer Rettungsschlaufe im Brustbereich umlaufend, Tunnelöffnung mit Verschluss durch Patten, Rettungsschlaufe nach EN 1498/A Obermaterial Nomex® Titan, 220 g/m², Nässesperre/Futter Gore-Tex® Airlock 3-lagig 295 g/m² Farbe gold, Reflexbestreifung gelb/silber/gelb 2 x waagrecht umlaufend an jedem Ärmel, 1 waagrecht umlaufend am Jackensaum sowie im Brustbereich, weitere Reflexstreifen hinten am Jackensaum sowie 2 x senkrecht	1	50	
24	Viking - Überjacken Lübeck Produktbeschreibung kurzer Schnitt mit verlängertem Hinterteil, eingearbeitetes Tunnelsystem zur Aufnahme einer Rettungsschlaufe im Brustbereich umlaufend, Tunnelöffnung mit Verschluss durch Patten, Rettungsschlaufe nach EN 1498/A Obermaterial Nomex® Titan, 220 g/m², Nässesperre/Futter Gore-Tex® Airlock 3-lagig 295 g/m² Farbe gold, Reflexbestreifung gelb/silber/gelb 2 x waagrecht umlaufend an jedem Ärmel, 1 waagrecht umlaufend am Jackensaum sowie im Brustbereich, weitere Reflexstreifen hinten am Jackensaum sowie 2 x senkrecht	1	54	

25	Viking - Überjacken Lübeck Produktbeschreibung kurzer Schnitt mit verlängertem Hinterteil, eingearbeitetes Tunnelsystem zur Aufnahme einer Rettungsschlaufe im Brustbereich umlaufend, Tunnelöffnung mit Verschluss durch Patten, Rettungsschlaufe nach EN 1498/A Obermaterial Nomex® Titan, 220 g/m², Nässesperre/Futter Gore-Tex® Airlock 3-lagig 295 g/m² Farbe gold, Reflexbestreifung gelb/silber/gelb 2 x waagrecht umlaufend an jedem Ärmel, 1 waagrecht umlaufend am Jackensaum sowie im Brustbereich, weitere Reflexstreifen hinten am Jackensaum sowie 2 x senkrecht	1	54	
26	Viking Überhosen EN469 EN 469:2005-11, DIN EN 469:2007-02, Schutzklassen nach EN 469: Wärmeübergang Klasse 2, wasserdicht Klasse 2, atmungsaktiv Klasse 2 Produktbeschreibung Gummizug im hinteren Taillenbereich, Hosenschlitz mit Reißverschluss, abnehmbare Hosenträger, im Rückenbereich elastisch, Schulterbereich gepolstert, 2 Taschendurchgriffe, 2 Blasebalgtaschen mit Klettverschluss, Messertasche rechts, Knieverstärkung aus Kevlar® mit fest eingearbeitetem Kniepolster, Nässesaugsperre in den Beinsäumen zur Verhinderung von Kriechnässe, Inspektionsreißverschluss, Flauschband für Namenstreifen auf linker Tasche. Obermaterial Nomex® Titan 220 g/m², Nässesperre Gore-Tex® Airlock 225 g/m², Futter Nomex/Viskose 130 g/m². Farbe gold, Reflexstreifen gelb/silber/gelb 1 x waagrecht umlaufend sowie 1 x senkrecht an jedem Hosenbein.	1	58	
27	Viking Überhosen EN469 EN 469:2005-11, DIN EN 469:2007-02, Schutzklassen nach EN 469: Wärmeübergang Klasse 2, wasserdicht Klasse 2, atmungsaktiv Klasse 2 Produktbeschreibung Gummizug im hinteren Taillenbereich, Hosenschlitz mit Reißverschluss, abnehmbare Hosenträger, im Rückenbereich elastisch, Schulterbereich gepolstert, 2 Taschendurchgriffe, 2 Blasebalgtaschen mit Klettverschluss, Messertasche rechts, Knieverstärkung aus Kevlar® mit fest eingearbeitetem Kniepolster, Nässesaugsperre in den Beinsäumen zur Verhinderung von Kriechnässe, Inspektionsreißverschluss, Flauschband für Namenstreifen auf linker Tasche. Obermaterial Nomex® Titan 220 g/m², Nässesperre Gore-Tex® Airlock 225 g/m², Futter Nomex/Viskose 130 g/m². Farbe gold, Reflexstreifen gelb/silber/gelb 1 x waagrecht umlaufend sowie 1 x senkrecht an jedem Hosenbein.	1	50	

				1
28	Viking Überhosen EN469 EN 469:2005-11, DIN EN 469:2007-02, Schutzklassen nach EN 469: Wärmeübergang Klasse 2, wasserdicht Klasse 2, atmungsaktiv Klasse 2 Produktbeschreibung Gummizug im hinteren Taillenbereich, Hosenschlitz mit Reißverschluss, abnehmbare Hosenträger, im Rückenbereich elastisch, Schulterbereich gepolstert, 2 Taschendurchgriffe, 2 Blasebalgtaschen mit Klettverschluss, Messertasche rechts, Knieverstärkung aus Kevlar® mit fest eingearbeitetem Kniepolster, Nässesaugsperre in den Beinsäumen zur Verhinderung von Kriechnässe, Inspektionsreißverschluss, Flauschband für Namenstreifen auf linker Tasche. Obermaterial Nomex® Titan 220 g/m², Nässesperre Gore-Tex® Airlock 225 g/m², Futter Nomex/Viskose 130 g/m². Farbe gold, Reflexstreifen gelb/silber/gelb 1 x waagrecht umlaufend sowie 1 x senkrecht an jedem Hosenbein.	1	54	
29	Viking Überhosen EN469 EN 469:2005-11, DIN EN 469:2007-02, Schutzklassen nach EN 469: Wärmeübergang Klasse 2, wasserdicht Klasse 2, atmungsaktiv Klasse 2 Produktbeschreibung Gummizug im hinteren Taillenbereich, Hosenschlitz mit Reißverschluss, abnehmbare Hosenträger, im Rückenbereich elastisch, Schulterbereich gepolstert, 2 Taschendurchgriffe, 2 Blasebalgtaschen mit Klettverschluss, Messertasche rechts, Knieverstärkung aus Kevlar® mit fest eingearbeitetem Kniepolster, Nässesaugsperre in den Beinsäumen zur Verhinderung von Kriechnässe, Inspektionsreißverschluss, Flauschband für Namenstreifen auf linker Tasche. Obermaterial Nomex® Titan 220 g/m², Nässesperre Gore-Tex® Airlock 225 g/m², Futter Nomex/Viskose 130 g/m². Farbe gold, Reflexstreifen gelb/silber/gelb 1 x waagrecht umlaufend sowie 1 x senkrecht an jedem Hosenbein.	1	54	
30	HAIX Feuerwehrstiefel Schnürstiefel mit CROSSTECH®-Membrane Waterproof-Leder, hydrophobiert und atmungsaktiv, CROSSTECH®-Laminat Membrane mit hervorragendem Penetrationsschutz gegen Blut, Viren und Bakterien. HAIX® Klima System, HAIX®- Vario Produktbeschreibung CE 0197 EN 15090:2012-04 HI3 CI SRC, Kategorie F2A	1	46	

31	HAIX Feuerwehrstiefel Schnürstiefel mit CROSSTECH®-Membrane Waterproof-Leder, hydrophobiert und atmungsaktiv, CROSSTECH®-Laminat Membrane mit hervorragendem Penetrationsschutz gegen Blut, Viren und Bakterien. HAIX® Klima System, HAIX®- Vario Produktbeschreibung CE 0197 EN 15090:2012-04 HI3 CI SRC, Kategorie F2A	1	43	
32	HAIX Feuerwehrstiefel Schnürstiefel mit CROSSTECH®-Membrane Waterproof-Leder, hydrophobiert und atmungsaktiv, CROSSTECH®-Laminat Membrane mit hervorragendem Penetrationsschutz gegen Blut, Viren und Bakterien. HAIX® Klima System, HAIX®- Vario Produktbeschreibung CE 0197 EN 15090:2012-04 HI3 CI SRC, Kategorie F2A	1	44	
33	Feuerwehrhelme MSA GALLET F1 XF DIN EN 443:2008:06, Helmform Typ B Helmschale Hochtemperatur-Thermoplast, nachleuchtend lackiert, Reflexstreifen silber. 3-Punkt- Kinnriemen mit Schnellverschluss, flexibles Kopfband Produktbeschreibung 9% goldbedampftes Gesichtsschutzvisier, zusätzliches Augenschutzvisier, Innenausstattung Nomex®, Nackenschutz aluminisiert, integriertes Beleuchtungsmodul, Halterung für externe Stablampe (rechts	2	L	
34	Seiz Hornet Schutzhandschuh DIN EN 388 DIN EN 388:2017-01, Abriebfestigkeit 4, Schnittfestigkeit 5, Weiterreißkraft 4, Durchstichkraft 3, Fingerfertigkeit 5, gemäß DGUV-Rundschreiben 0288/2011 Strickhandschuh aus High-Performance Garn mit Nitril-Beschichtung auf der Innenhand, Handrücken und Knöchel mit Schlagschutz-Protektoren. Farbe gelb/schwarz	2	8	
35	Seiz Hornet Schutzhandschuh DIN EN 388 DIN EN 388:2017-01, Abriebfestigkeit 4, Schnittfestigkeit 5, Weiterreißkraft 4, Durchstichkraft 3, Fingerfertigkeit 5, gemäß DGUV-Rundschreiben 0288/2011 Strickhandschuh aus High-Performance Garn mit Nitril-Beschichtung auf der Innenhand, Handrücken und Knöchel mit Schlagschutz-Protektoren. Farbe gelb/schwarz	5	10	

	Seiz Hornet Schutzhandschuh DIN EN 388			
36	DIN EN 388:2017-01, Abriebfestigkeit 4, Schnittfestigkeit 5, Weiterreißkraft 4, Durchstichkraft 3, Fingerfertigkeit 5, gemäß DGUV-Rundschreiben 0288/2011 Strickhandschuh aus High-Performance Garn mit Nitril-Beschichtung auf der Innenhand, Handrücken und Knöchel mit Schlagschutz-Protektoren. Farbe gelb/schwarz	4	9	
37	Feuerwehr-Haltegurt FHB, mit Twistlock DIN 14927:2018-11, DIN EN 358:2000-02 Aus schwarzem Polyestergurtband, schwer entflammbar, Breite 85 mm, Zweidornschnalle DIN 7274- C, Beiltaschenbegrenzungsriemen. Eine feste Fangöse mit Sicherungsseil aus Polyester in Chromlederhülle, Länge 800 mm, Ø 12 mm, Sicherungsseil beiderseits mit Spleißaugen, auf der einen Seite Karabinerhaken mit Multifunktionsöse. Größe 0 / I / II / III / IV / V für Leibumfang 710–890 / 810-990 / 910-1090 / 1010-1190 / 1110-1290 /1210–1390 mm. Die Aussonderungsfrist beträgt 12 Jahre für Typ FHA bzw. 10 Jahre für Typ FHB.	1	IV (4)	
38	Feuerwehr-Haltegurt FHB, mit Twistlock DIN 14927:2018-11, DIN EN 358:2000-02 Aus schwarzem Polyestergurtband, schwer entflammbar, Breite 85 mm, Zweidornschnalle DIN 7274- C, Beiltaschenbegrenzungsriemen. Eine feste Fangöse mit Sicherungsseil aus Polyester in Chromlederhülle, Länge 800 mm, Ø 12 mm, Sicherungsseil beiderseits mit Spleißaugen, auf der einen Seite Karabinerhaken mit Multifunktionsöse. Größe 0 / I / II / III / IV / V für Leibumfang 710–890 / 810-990 / 910-1090 / 1010-1190 / 1110-1290 /1210–1390 mm. Die Aussonderungsfrist beträgt 12 Jahre für Typ FHA bzw. 10 Jahre für Typ FHB.	4	III (2)	
39	Feuerwehr-Haltegurt FHB, mit Twistlock DIN 14927:2018-11, DIN EN 358:2000-02 Aus schwarzem Polyestergurtband, schwer entflammbar, Breite 85 mm, Zweidornschnalle DIN 7274- C, Beiltaschenbegrenzungsriemen. Eine feste Fangöse mit Sicherungsseil aus Polyester in Chromlederhülle, Länge 800 mm, Ø 12 mm, Sicherungsseil beiderseits mit Spleißaugen, auf der einen Seite Karabinerhaken mit Multifunktionsöse. Größe 0 / I / II / III / IV / V für Leibumfang 710–890 / 810-990 / 910-1090 / 1010-1190 / 1110-1290 /1210–1390 mm. Die Aussonderungsfrist beträgt 12 Jahre für Typ FHA bzw. 10 Jahre für Typ FHB.	4	III (3)	

40	SOFTSHELLJACKE MAJOR S-Gard 3-Lagen-Laminat, 90% Polyester/10% Polyurethan. Stehkragen, durchgehender Reißverschluss, Blende mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, 2 schräg eingesetzte Seitentaschen mit Reißverschluss, Napoleontasche mit Reißverschluss. Saum und Ärmelabschluss mit Weitenregulierung, Schulterklappen, Flauschband für Namenstreifen auf rechter Brusttaschenpatte, Farbe schwarzblau, Aufschrift "FEUERWEHR" in Silber über linker Brusttasche	4	М	
41	SOFTSHELLJACKE MAJOR S-Gard 3-Lagen-Laminat, 90% Polyester/10% Polyurethan. Stehkragen, durchgehender Reißverschluss, Blende mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, 2 schräg eingesetzte Seitentaschen mit Reißverschluss, Napoleontasche mit Reißverschluss. Saum und Ärmelabschluss mit Weitenregulierung, Schulterklappen, Flauschband für Namenstreifen auf rechter Brusttaschenpatte, Farbe schwarzblau, Aufschrift "FEUERWEHR" in Silber über linker Brusttasche	2	S	
42	SOFTSHELLJACKE MAJOR S-Gard 3-Lagen-Laminat, 90% Polyester/10% Polyurethan. Stehkragen, durchgehender Reißverschluss, Blende mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, 2 schräg eingesetzte Seitentaschen mit Reißverschluss, Napoleontasche mit Reißverschluss. Saum und Ärmelabschluss mit Weitenregulierung, Schulterklappen, Flauschband für Namenstreifen auf rechter Brusttaschenpatte, Farbe schwarzblau, Aufschrift "FEUERWEHR" in Silber über linker Brusttasche	1	L-M	
43	SOFTSHELLIACKE MAJOR S-Gard 3-Lagen-Laminat, 90% Polyester/10% Polyurethan. Stehkragen, durchgehender Reißverschluss, Blende mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, 2 schräg eingesetzte Seitentaschen mit Reißverschluss, Napoleontasche mit Reißverschluss. Saum und Ärmelabschluss mit Weitenregulierung, Schulterklappen, Flauschband für Namenstreifen auf rechter Brusttaschenpatte, Farbe schwarzblau, Aufschrift "FEUERWEHR" in Silber über linker Brusttasche	4	L	
44	SOFTSHELLJACKE MAJOR S-Gard 3-Lagen-Laminat, 90% Polyester/10% Polyurethan. Stehkragen, durchgehender Reißverschluss, Blende mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, 2 schräg eingesetzte Seitentaschen mit Reißverschluss, Napoleontasche mit Reißverschluss. Saum und Ärmelabschluss mit Weitenregulierung, Schulterklappen, Flauschband für Namenstreifen auf rechter Brusttaschenpatte, Farbe schwarzblau, Aufschrift "FEUERWEHR" in Silber über linker Brusttasche	1	L-XXL	

45	SOFTSHELLJACKE MAJOR S-Gard 3-Lagen-Laminat, 90% Polyester/10% Polyurethan. Stehkragen, durchgehender Reißverschluss, Blende mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, 2 schräg eingesetzte Seitentaschen mit Reißverschluss, Napoleontasche mit Reißverschluss. Saum und Ärmelabschluss mit Weitenregulierung, Schulterklappen, Flauschband für Namenstreifen auf rechter Brusttaschenpatte, Farbe schwarzblau, Aufschrift "FEUERWEHR" in Silber über linker Brusttasche	1	L-XL	
46	SOFTSHELLJACKE MAJOR S-Gard 3-Lagen-Laminat, 90% Polyester/10% Polyurethan. Stehkragen, durchgehender Reißverschluss, Blende mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, 2 schräg eingesetzte Seitentaschen mit Reißverschluss, Napoleontasche mit Reißverschluss. Saum und Ärmelabschluss mit Weitenregulierung, Schulterklappen, Flauschband für Namenstreifen auf rechter Brusttaschenpatte, Farbe schwarzblau, Aufschrift "FEUERWEHR" in Silber über linker Brusttasche	4	XL	
47	Tagesdiensthosen Herren, Nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg- Vorpommern 2018 CARGOHOSE, 65% POLYESTER/35% BAUMWOLLE, Dunkelblau, 2 Gesäßtaschen mit Patten, 2 Leistentaschen, 2 aufgesetzte Blasebalgtaschen mit Patten, Bund mit Gummizug	3	50	
48	Tagesdiensthosen Herren, Nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg- Vorpommern 2018 CARGOHOSE, 65% POLYESTER/35% BAUMWOLLE, Dunkelblau, 2 Gesäßtaschen mit Patten, 2 Leistentaschen, 2 aufgesetzte Blasebalgtaschen mit Patten, Bund mit Gummizug	6	54	
49	Tagesdiensthosen Herren, Nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg- Vorpommern 2018 CARGOHOSE, 65% POLYESTER/35% BAUMWOLLE, Dunkelblau, 2 Gesäßtaschen mit Patten, 2 Leistentaschen, 2 aufgesetzte Blasebalgtaschen mit Patten, Bund mit Gummizug	1	56	
50	Tagesdiensthosen Herren, Nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg- Vorpommern 2018 CARGOHOSE, 65% POLYESTER/35% BAUMWOLLE, Dunkelblau, 2 Gesäßtaschen mit Patten, 2 Leistentaschen, 2 aufgesetzte Blasebalgtaschen mit Patten, Bund mit Gummizug	1	K-56	
51	Tagesdiensthosen Herren, Nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg- Vorpommern 2018 CARGOHOSE, 65% POLYESTER/35% BAUMWOLLE, Dunkelblau, 2 Gesäßtaschen mit Patten, 2 Leistentaschen, 2 aufgesetzte Blasebalgtaschen mit Patten, Bund mit Gummizug	1	K-58	
52	Tagesdiensthosen Herren, Nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg- Vorpommern 2018 CARGOHOSE, 65% POLYESTER/35% BAUMWOLLE, Dunkelblau, 2 Gesäßtaschen mit Patten, 2 Leistentaschen, 2 aufgesetzte Blasebalgtaschen mit Patten, Bund mit Gummizug	1	K-48	

		1	1	ı	1
	Tagesdiensthosen Herren, Nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg-				
53	Vorpommern 2018	1	K-52		
	CARGOHOSE, 65% POLYESTER/35% BAUMWOLLE, Dunkelblau, 2 Gesäßtaschen mit Patten, 2				
-	Leistentaschen. 2 aufgesetzte Blasebalgtaschen mit Patten. Bund mit Gummizug				
	Tagesdiensthosen Herren, Nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg-				
54	Vorpommern 2018	2	52		
	CARGOHOSE, 65% POLYESTER/35% BAUMWOLLE, Dunkelblau, 2 Gesäßtaschen mit Patten, 2				
	Leistentaschen. 2 aufgesetzte Blasebalgtaschen mit Patten. Bund mit Gummizug Diensthemd weiß 1/1 Arm				
55	100% Baumwolle, Kent-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-	3	41 / 42		
	Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei.				
-	Einstickung "FEUERWEHR" in rot Diensthemd weiß 1/1 Arm				
	, and the second				
56	100% Baumwolle, Kent-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-	1	43 / 44		
	Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei.				
	Einstickung "FEUFRWEHR" in rot Diensthemd dunkelblau, 1/1 Arm				
	100% Baumwolle, Kent-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-				
57	Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei.	3	39 / 40		
	Einstickung "FEUERWEHR" in Silber				
	Diensthemd dunkelblau, 1/1 Arm				
	100% Baumwolle, Kent-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-		_		
58	Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei.	5	41 / 42		
	Einstickung "FEUERWEHR" in Silber				
	Diensthemd dunkelblau, 1/1 Arm				
	100% Baumwolle, Kent-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-	_			
59	Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei.	5	43 / 44		
	Einstickung "FEUERWEHR" in Silber				
	Diensthemd dunkelblau, 1/1 Arm				
60	100% Baumwolle, Kent-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-		45 / 46		
60	Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei.	2	45 / 46		
	Einstickung "FEUERWEHR" in Silber				
	Diensthemd dunkelblau, 1/1 Arm				
61	100% Baumwolle, Kent-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-	1	47 / 48		
01	Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei.	1	47 / 48		
	Einstickung "FEUERWEHR" in Silber				

1		1			
	Feuerwehr-Diensthemden, Diensthemden 1/2 Arm, blau nach Empfehlung des				
	Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg-Vorpommern 2018.		20 / 40		
62	100% Baumwolle, Vario-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-	3	39 / 40		
	Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei.				
	Finstickung FFUFRWFHR" in Silher				
	Feuerwehr-Diensthemden, Diensthemden 1/2 Arm, blau nach Empfehlung des				
	Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg-Vorpommern 2018.				
63	100% Baumwolle, Vario-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-	5	41 / 42		
	Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei.				
	Finstickung "FFUFRWFHR" in Silher				
	Feuerwehr-Diensthemden, Diensthemden 1/2 Arm, blau nach Empfehlung des				
	Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg-Vorpommern 2018.				
64	100% Baumwolle, Vario-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-	5	43 / 44		
	Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei.				
	Finstickung FEUFRWFHR" in Silher				
	Feuerwehr-Diensthemden, Diensthemden 1/2 Arm, blau nach Empfehlung des				
	Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg-Vorpommern 2018.				
65	100% Baumwolle, Vario-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-	2	45 / 46		
	Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei.				
	Finstickung FFUFRWFHR" in Silher				
	Feuerwehr-Diensthemden, Diensthemden 1/2 Arm, blau nach Empfehlung des				
	Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg-Vorpommern 2018.				
66	100% Baumwolle, Vario-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-	1	47 / 48		
	Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei.				
	Finstickung FFUFRWFHR" in Silher				
	Dienstblusen 1/1 Arm, blau, nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg-				
67	Vorpommern 2018, 100% Baumwolle, Kent-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf,	1	20		
67	Kugelschreiber-Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei.	1	38		
	Einstickung "FEUERWEHR" in Silber				
	Dienstblusen 1/2 Arm, blau, nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg-				
68	Vorpommern 2018, 100% Baumwolle, Kent-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf,	1	20		
68	Kugelschreiber-Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei.	1	38		
	Einstickung "FEUERWEHR" in Silber				
	Tagesdiensthosen Damen, nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg-				
69	Vorpommern 2018.		26		
69	Dunkelblau, 2 Gesäßtaschen mit Patten, 2 Leistentaschen, 2 aufgesetzte Blasebalgtaschen mit Patten,	1	36		
	Bund mit Gummizug				
		•	•	•	

		Young Firestar Jugendfeuerwehr-Bekleidung (LAtzhosen) 67% Polyester/33% Baumwolle, Farbe dunkelblau, Nähte orange, Reflexstreifen silber. Ärmelbündchen / Hosensaum mit Klett verstellbar. Blouson: Vor- und Rückenpasse warnorange, Reflexstreifen 25 mm breit auf den Brustpatten sowie			
70	70	300x50 mm waagerecht auf dem Rücken. Jede Hose: Hosenschlitz mit Reißverschlussblende, 2 Flügeltaschen, 2 Schenkeltaschen mit Klettpatte und Quetschfalte, Quetschfalte innen warnorange, Reflexstreifen jede Wade umlaufend. Elastische Träger mit Kunststoffschnalle, aufgesetzte Latztasche mit Patte und Klettverschluss, Bundweitenverstellung	1	164	
-	71	Young Firestar Jugendfeuerwehr-Bekleidung (LAtzhosen) 67% Polyester/33% Baumwolle, Farbe dunkelblau, Nähte orange, Reflexstreifen silber. Ärmelbündchen / Hosensaum mit Klett verstellbar. Blouson: Vor- und Rückenpasse warnorange, Reflexstreifen 25 mm breit auf den Brustpatten sowie 300x50 mm waagerecht auf dem Rücken. Jede Hose: Hosenschlitz mit Reißverschlussblende, 2 Flügeltaschen, 2 Schenkeltaschen mit Klettpatte und Quetschfalte, Quetschfalte innen warnorange, Reflexstreifen jede Wade umlaufend. Elastische Träger mit Kunststoffschnalle, aufgesetzte Latztasche mit Patte und Klettverschluss, Bundweitenverstellung	1	170	
	72	Young Firestar Jugendfeuerwehr-Bekleidung (Blouson) 67% Polyester/33% Baumwolle, Farbe dunkelblau, Nähte orange, Reflexstreifen silber. Ärmelbündchen / Hosensaum mit Klett verstellbar. Blouson: Vor- und Rückenpasse warnorange, Reflexstreifen 25 mm breit auf den Brustpatten sowie 300x50 mm waagerecht auf dem Rücken. Jede Hose: Hosenschlitz mit Reißverschlussblende, 2 Flügeltaschen, 2 Schenkeltaschen mit Klettpatte und Quetschfalte, Quetschfalte innen warnorange, Reflexstreifen jede Wade umlaufend. Ärmelabzeichen DJF links. Abgerundeter Stehkragen, Reißverschlussblende mit Klettverschluss vorn. 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und Klettverschluss, Klettband für Namensstreifen über der linken Brusttasche, geschlitzte Ärmel. Aufgesetzter Bund 50 mm mit seitlich verstepptem Gummiband, Verlängerungslasche und Klettverschluss	1	164	

73	Young Firestar Jugendfeuerwehr-Bekleidung (Blouson) 67% Polyester/33% Baumwolle, Farbe dunkelblau, Nähte orange, Reflexstreifen silber. Ärmelbündchen / Hosensaum mit Klett verstellbar. Blouson: Vor- und Rückenpasse warnorange, Reflexstreifen 25 mm breit auf den Brustpatten sowie 300x50 mm waagerecht auf dem Rücken. Jede Hose: Hosenschlitz mit Reißverschlussblende, 2 Flügeltaschen, 2 Schenkeltaschen mit Klettpatte und Quetschfalte, Quetschfalte innen warnorange, Reflexstreifen jede Wade umlaufend. Ärmelabzeichen DJF links. Abgerundeter Stehkragen, Reißverschlussblende mit Klettverschluss vorn. 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und Klettverschluss, Klettband für Namensstreifen über der linken Brusttasche, geschlitzte Ärmel. Aufgesetzter Bund 50 mm mit seitlich verstepptem Gummiband, Verlängerungslasche und Klettverschluss	1	170	
74	RÜCKENSCHILD KINDERFEUERWEHR YOUNG FIRESTAR® Kinderfeuerwehr-Bekleidung 65% Polyester/35% Baumwolle, alle Taschen mit Patte und Klettverschluss. Farbe dunkelblau, Reflexstreifen silber 25 mm, leuchtgelbe Paspel über den Patten sowie an der Ober- und Unterkante des Reflexstreifens. Blouson: Vor- und Rückenpasse leuchtgelb, je 1 Reflexstreifen auf den Patten und den Rumpf umlaufend, leuchtgelbe Paspel an der Ober- und Unterkante des Rückenflauschbandes Hosen: Hosenschlitz mit Reißverschlussblende, 2 Flügeltaschen, 2 Schenkeltaschen mit Quetschfalte. Hosensaum mit Klett verstellbar, je 1 Reflexstreifen die Waden umlaufend. 300x50 mm, silber reflektierend, Aufschrift "KINDERFEUERWEHR" in schwarz	10		
75	JUGENDFEUERWEHR-SCHUTZHANDSCHUH YOUNG FIRESTAR® BASIC YOUNG FIRESTAR® Schutzhandschuhe Rückhand aus Nylon mit Acrylfütterung, Innenhand aus Amara-Leder. Strickstulpe acrylgefüttert, seitlich mit Ring (linke Hand) bzw. Haken (rechte Hand). DIN EN 388:2003-12. Abriebfestigkeit 2, Schnittfestigkeit 1, Weiterreißkraft 2, Durchstichkraft 1, Fingerfertigkeit 5. Farbe Rückhand dunkelblau, gfd-Logo, Schriftzug "Jugendfeuerwehr", Innenhand	3	6	
76	JUGENDFEUERWEHR-SCHUTZHANDSCHUH YOUNG FIRESTAR® BASIC YOUNG FIRESTAR® Schutzhandschuhe Rückhand aus Nylon mit Acrylfütterung, Innenhand aus Amara-Leder. Strickstulpe acrylgefüttert, seitlich mit Ring (linke Hand) bzw. Haken (rechte Hand). DIN EN 388:2003-12. Abriebfestigkeit 2, Schnittfestigkeit 1, Weiterreißkraft 2, Durchstichkraft 1, Fingerfertigkeit 5. Farbe Rückhand dunkelblau, gfd-Logo, Schriftzug "Jugendfeuerwehr", Innenhand	3	8	
	FF Palingen			

77	Viking Einsatzbundhose PS6865 Modell Halstenbek, EN469, Hainsworth Titan®, EN 469:2005, DIN EN 469:200702 Schutzklassen nach EN 469: Wärmeübergang Klasse 2, wasserdicht Klasse 2, atmungsaktiv Klasse 2.Obermaterial Pbi®, Nässesperre GoreTex® Airlock 2LY, 225 g/m², Futter 50% Nomex®/50% Viskose 130 g/m², für Kurzjacke geeignet, Gummizug im Bund, gepolsterte Hosenträger, Reflexstreifen gelb/silber/gelb 1 x waagrecht umlaufend, 1x hochlaufend an jedem Hosenbein, Verlängerte Hinterhose, Knieverstärkung aus Kevlar® mit Kniepolster, zusätzliche Messertasche rechts und links, Inspektionsreißverschluss, 2 Beuteltaschen mit Möglichkeit des Durchgriffes, 2 Blasebalgtaschen mit Klettverschluss und Klett für Namenstreifen, Nässesaugsperren in den Beinsäumen zur Verhinderung der Kriechnässe, nach hinten angeschnittener Beinabschluss sowie Schutz der Saumkante durch Silicon/Kevlar, Reißverschluss mit Patte zur Verstellung der Beinweite Farbe: sandfarben	1	50	
78	VIKING Einsatzjacke, "Modell Lübeck Rescue" EN 469:2005-11, DIN EN 469:2007-02, Schutzklassen nach EN 469: Wärmeübergang Klasse 2, wasserdicht Klasse 2, atmungsaktiv Klasse 2. Frontreißverschluss aus Metall mit Schnelltrennvorrichtung (Panikreißverschluss), Kordelzug in der Taille für optimale Passform. 2 Seitentaschen mit Patten, 2 Funkgerätetaschen, 1 Napoleontasche unter Frontreißverschluss, Halter für Taschenleuchte, abnehmbarer Karabinerhaken. Ärmelbündchen aus Nomex®-Gestrick mit eingearbeitetem Daumenloch, Ellbogenverstärkung aus Kevlar®, Nässesaugsperren in den Säumen zur Verhinderung von Kriechnässe, Inspektionsreißverschluss. Flauschband für Namenstreifen, Flauschband zum Anbringen eines Schulterkollers oder Rückenschilds.kurzer Schnitt mit verlängertem Hinterteil, eingearbeitetes Tunnelsystem zur Aufnahme einer Rettungsschlaufe im Brustbereich umlaufend, Tunnelöffnung mit Verschluss durch Patten, Rettungsschlaufe nach EN 1498/A Obermaterial Nomex® Titan, 220 g/m², Nässesperre/Futter Gore-Tex® Airlock 3-lagig 295 g/m²; Farbe gold/sandfarben, Reflexbestreifung gelb/silber/gelb 2 x waagrecht umlaufend an jedem Ärmel, 1 waagrecht umlaufend am Jackensaum sowie im Brustbereich, weitere Reflexstreifen hinten am Jackensaum sowie 2 x senkrecht	1	50	
79	SOFTSHELLJACKE MAJOR S-Gard 3-Lagen-Laminat, 90% Polyester/10% Polyurethan. Stehkragen, durchgehender Reißverschluss, Blende mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, 2 schräg eingesetzte Seitentaschen mit Reißverschluss, Napoleontasche mit Reißverschluss. Saum und Ärmelabschluss mit Weitenregulierung, Schulterklappen, Flauschband für Namenstreifen auf rechter Brusttaschenpatte, Farbe schwarzblau, Aufschrift "FEUERWEHR" in Silber über linker Brusttasche	2	1x 46, 1x 42	
80	Tagesdiensthosen Herren, Nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg- Vorpommern 2018 Dunkelblau, 2 Gesäßtaschen mit Patten, 2 Leistentaschen, 2 aufgesetzte Blasebalgtaschen mit Patten, Bund mit Gummizug	2	1x 26, 1x 94	

	Diensthemd dunkelblau, 1/1 Arm	2	1x 44	
	100% Baumwolle, Kent-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-	2	1 44	
81	_ · · · · ·			
	Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei.			
	Einstickung "FEUERWEHR" in Silber Feuerwehr-Diensthemden, Diensthemden 1/2 Arm, blau nach Empfehlung des	3	1x40, 1x 42, 1x	
	l	3		
	Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg-Vorpommern 2018.		44	
82	100% Baumwolle, Vario-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-			
	Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei.			
	Finstickung FFUFRWFHR" in Silber			
	Diensthemd weiß 1/1 Arm	2	1x 44, 1x 42	
83	100% Baumwolle, Kent-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-			
	Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei.			
	Einstickung "FEUERWEHR" in rot			
	Dienstbluse dunkelblau, 1/1 Arm	1	46	
84	100% Baumwolle, Kent-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-			
"	Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei.			
	Finstickung "FEUERWEHR" in Silber			
	Tagesdiensthosen Damen, nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg-	1	42	
85	Vorpommern 2018.			
85	Dunkelblau, 2 Gesäßtaschen mit Patten, 2 Leistentaschen, 2 aufgesetzte Blasebalgtaschen mit Patten,			
	Bund mit Gummizug			
	Feuerwehrhelm MSA GALLET F1 XF, DIN EN 443:2008:06, Helmform Typ B, transparentes	1	M	
86	Gesichtsschutzvisier, zusätzliches Augenschutzvisier, Innenausstattung Leder, Nackenschutz			
00	aluminisiert, Halterung für externe Stablampe (rechts montiert), Frontschild schwarz. Größe: M für			
	Kopfgrößen 52–62			
	HAIX® Stiefel und Schuhe	2	1x 43, 1x 42	
	HAIX® AS System: Ausgezeichnete Führung und Stabilisierung des Fußes durch anatomisch geformte			
	Leisten mit schmalem Fersen- und Gelenkbereich.			
	HAIX® Absorption System: Dämpfung mit Dämpfungskeil			
87	Dienstschuhe			
	CE EN ISO 20347:2012 O2 HRO HI CI WR FO SRC			
	leichter Schnürschuh aus weichem, hydrophobiertem Rindleder, Lasche und Schaftabschluss			
	gepolstert, auswechselbare Einlage, Sun Reflect, öl- und benzinbeständige Gummisohle, Schafthöhe			
l	7.5 cm. Farho schwarz			

88	Feuerschutzhauben (Kopfschutzhauben) gfd® by Comazo DIN EN 13911:2017-11, DIN EN ISO 11612:2015-11, DIN EN 1149-5:2008-04 2-lagig, antistatisch, schwer entflammbar. Einheitsgröße. 48,5% Euramid®/48,5% Lenzing FR™/3% Belltron®. Extra langer Hals- und Nackenbereich, Farbe marine	2	uni	
89	Handschuhe YOUNG FIRESTAR® Schutzhandschuhe Rückhand aus Nylon mit Acrylfütterung, Innenhand aus Amara-Leder. Strickstulpe acrylgefüttert, seitlich mit Ring (linke Hand) bzw. Haken (rechte Hand). DIN EN 388:2003-12. Abriebfestigkeit 2, Schnittfestigkeit 1, Weiterreißkraft 2, Durchstichkraft 1, Fingerfertigkeit 5. Farbe Rückhand dunkelblau, gfd-Logo, Schriftzug "Jugendfeuerwehr", Innenhand	3	4	
90	Handschuhe YOUNG FIRESTAR® Schutzhandschuhe Rückhand aus Nylon mit Acrylfütterung, Innenhand aus Amara-Leder. Strickstulpe acrylgefüttert, seitlich mit Ring (linke Hand) bzw. Haken (rechte Hand). DIN EN 388:2003-12. Abriebfestigkeit 2, Schnittfestigkeit 1, Weiterreißkraft 2, Durchstichkraft 1, Fingerfertigkeit 5. Farbe Rückhand dunkelblau, gfd-Logo, Schriftzug "Jugendfeuerwehr", Innenhand	3	6	
91	Thinsulate 3M - Strickmütze JF	10		
	FF Neuleben			
92	VIKING Überjacke LÜBECK RESCUE, EN 469:2005-11, DIN EN 469:2007-02, Schutzklassen nach EN 469: Wärmeübergang Klasse 2, wasserdicht Klasse 2, atmungsaktiv Klasse 2. Obermaterial Nomex® Titan 220 g/m², Nässesperre Gore-Tex® Airlock 250 g/m², Futter Nomex®/Viskose 130 g/m². Kurzer Schnitt mit verlängertem Hinterteil, Frontreißverschluss aus Metall mit Schnelltrennvorrichtung (Panikreißverschluss), Kordelzug in der Taille für optimale Passform. 2 eingeschnittene Seitentaschen mit Patten, 2 eingeschnittene Funkgerätetaschen, 1 Napoleontasche unter Frontreißverschluss, Halter für Taschenleuchte, abnehmbarer Karabinerhaken außen rechts. Ärmelbündchen aus Nomex®-Gestrick mit eingearbeitetem Daumenloch, Ellbogenverstärkung aus Kevlar®, Nässesaugsperren in den Säumen zur Verhinderung von Kriechnässe, Revisionsöffnung mit Reißverschluss. Flauschband für Namenstreifen, Flauschband zum Anbringen eines Schulterkollers oder Rückenschilds. Eingearbeitetes Tunnelsystem zur Aufnahme einer optionalen Rettungs- und Halteschlaufe, Tunnelöffnung mit Verschluss durch Patten. Farbe goldbraun, Reflexbestreifung gelb/silber/gelb 2 x waagrecht umlaufend an jedem Ärmel, 1 waagrecht umlaufend am Jackensaum sowie im Brustbereich, weitere Reflexstreifen hinten am Jackensaum sowie 2 x senkrecht.	1	56	

93	VIKING Überjacke LÜBECK RESCUE, EN 469:2005-11, DIN EN 469:2007-02, Schutzklassen nach EN 469: Wärmeübergang Klasse 2, wasserdicht Klasse 2, atmungsaktiv Klasse 2. Obermaterial Nomex® Titan 220 g/m², Nässesperre Gore-Tex® Airlock 250 g/m², Futter Nomex®/Viskose 130 g/m². Kurzer Schnitt mit verlängertem Hinterteil, Frontreißverschluss aus Metall mit Schnelltrennvorrichtung (Panikreißverschluss), Kordelzug in der Taille für optimale Passform. 2 eingeschnittene Seitentaschen mit Patten, 2 eingeschnittene Funkgerätetaschen, 1 Napoleontasche unter Frontreißverschluss, Halter für Taschenleuchte, abnehmbarer Karabinerhaken außen rechts. Ärmelbündchen aus Nomex®-Gestrick mit eingearbeitetem Daumenloch, Ellbogenverstärkung aus Kevlar®, Nässesaugsperren in den Säumen zur Verhinderung von Kriechnässe, Revisionsöffnung mit Reißverschluss. Flauschband für Namenstreifen, Flauschband zum Anbringen eines Schulterkollers oder Rückenschilds. Eingearbeitetes Tunnelsystem zur Aufnahme einer optionalen Rettungs- und Halteschlaufe, Tunnelöffnung mit Verschluss durch Patten. Farbe goldbraun, Reflexbestreifung gelb/silber/gelb 2 x waagrecht umlaufend an jedem Ärmel, 1 waagrecht umlaufend am Jackensaum sowie im Brustbereich, weitere Reflexstreifen hinten am Jackensaum sowie 2 x senkrecht.	1	54	
94	VIKING Bundhose SUPREME HALSTENBEK, EN 469:2005-11, DIN EN 469:2007-02, Schutzklassen nach EN 469: Wärmeübergang Klasse 2, wasserdicht Klasse 2, atmungsaktiv Klasse 2. Gummizug im hinteren Taillenbereich, Hosenschlitz mit Reißverschluss, abnehmbare Hosenträger, im Rückenbereich elastisch, Schulterbereich gepolstert, 2 Taschendurchgriffe, 2 Blasebalgtaschen mit Klettverschluss, Messertasche rechts, Knieverstärkung aus Kevlar® mit fest eingearbeitetem Kniepolster, Nässesaugsperre in den Beinsäumen zur Verhinderung von Kriechnässe, Inspektionsreißverschluss, Flauschband für Namenstreifen auf linker Tasche. Obermaterial Nomex® Titan 220 g/m², Nässesperre Gore-Tex® Airlock 225 g/m², Futter Nomex/Viskose 130 g/m². Farbe gold, Reflexstreifen gelb/silber/gelb 1 x waagrecht umlaufend sowie 1 x senkrecht an jedem Hosenbein.	1	56	
95	VIKING Bundhose SUPREME HALSTENBEK, EN 469:2005-11, DIN EN 469:2007-02, Schutzklassen nach EN 469: Wärmeübergang Klasse 2, wasserdicht Klasse 2, atmungsaktiv Klasse 2. Gummizug im hinteren Taillenbereich, Hosenschlitz mit Reißverschluss, abnehmbare Hosenträger, im Rückenbereich elastisch, Schulterbereich gepolstert, 2 Taschendurchgriffe, 2 Blasebalgtaschen mit Klettverschluss, Messertasche rechts, Knieverstärkung aus Kevlar® mit fest eingearbeitetem Kniepolster, Nässesaugsperre in den Beinsäumen zur Verhinderung von Kriechnässe, Inspektionsreißverschluss, Flauschband für Namenstreifen auf linker Tasche. Obermaterial Nomex® Titan 220 g/m², Nässesperre Gore-Tex® Airlock 225 g/m², Futter Nomex/Viskose 130 g/m². Farbe gold, Reflexstreifen gelb/silber/gelb 1 x waagrecht umlaufend sowie 1 x senkrecht an jedem Hosenbein.	1	54	
96	SKYLOTEC Rettungsschlaufe für Überjacke LÜBECK EN 469, DIN EN 1498:2007-01 Typ B aus Polyester, Farbe schwarz mit gelben Anfasslaschen, ca. 0,2 kg.	1	L	

	SKYLOTEC Rettungsschlaufe für Überjacke LÜBECK EN 469, DIN EN 1498:2007-01 Typ B	1	М		
97	aus Polyester, Farbe schwarz mit gelben Anfasslaschen, ca. 0,2 kg.				
	EWS Feuerwehrstiefel PROFI EXKLUSIV MEMBRAN, DIN EN 15090:2012-04, Kategorie F2A HI3 CI SRC.	1	43		
	Hydrophobiertes Waterproof-Leder, anatomisch geformtes Fußbett mit Kugelferse, gepolsterter				
98	Schaftbereich, kombiniertes Schnür- und Reißverschlusssystem, Anziehschlaufe, antistatische				
] 38	Nitrilsohle mit durchtritthemmender Stahlsohle, Stahlkappe, Nitril-Überkappe, 3M Scotchlite™				
	Reflexstreifen an der Schaftaußenseite, integriertes PURATEX® Klimasystem, Schafthöhe 24 cm, ca.				
	1250 g				
	EWS Feuerwehrstiefel PROFI EXKLUSIV MEMBRAN, SCHNITTSCHUTZ KLASSE 2, DIN EN 15090:2012-04,	1	44		
	Kategorie F2A HI3 CI SRC. Hydrophobiertes Waterproof-Leder, anatomisch geformtes Fußbett mit				
99	Kugelferse, gepolsterter Schaftbereich, kombiniertes Schnür- und Reißverschlusssystem,				
	Anziehschlaufe, antistatische Nitrilsohle mit durchtritthemmender Stahlsohle, Stahlkappe, Nitril-				
	Überkappe, 3M Scotchlite™ Reflexstreifen an der Schaftaußenseite, integriertes PURATEX®				
	Klimasystem Schafthöhe 24 cm ca 1300 g	1	0		
	SEIZ SUPER-SOFT Feuerwehrhandschuh DIN EN 659:2008-06, aus Vollleder, spezielles Innenfutter für	1	8		
100	sehr guten Schutz gegen mechanische Risiken, Knöchelprotektoren auf dem Handrücken, Stulpe aus				
100	hitzebeständigem, imprägniertem Spezialleder mit Zugklettverschluss an der Unterseite, Ring und				
	Karabinerhaken. Farbe schwarz mit Reflexstreifen gelb aus 3M Scotchlite™ auf der Stulpenoberseite,				
	länge ca. 38 cm. SEIZ Schutzhandschuhe Mechanic 185, DIN EN 388:2017-01, Abriebfestigkeit 3, Schnittfestigkeit 4,	2	9	1	
	Weiterreißkraft 3, Durchstichkraft 3, Fingerfertigkeit 5, DIN EN ISO 13997:1999-10 Schnittfestigkeit Kl.	_			
	C, gemäß DGUV-Rundschreiben 0288/2011				
101	Rückhand aus Nylon mit Knöchelschutz aus Neopren, Innenhand aus Spaltleder mit Verstärkung				
	zwischen Zeigefinger und Daumen, Futter aus Nylon-Fleece und Nylon-Fiberglas, Stulpe aus Neopren				
	mit Klettverschluss, Befestigungsöse, Farbe gelb/schwarz/rot, Länge ca. 27 cm.				
	init Kiettverschlass, berestigungsose, i arbe gelb/schwarz/fot, Lange ca. 27 cm.				
	SEIZ Schutzhandschuhe Mechanic 185, DIN EN 388:2017-01, Abriebfestigkeit 3, Schnittfestigkeit 4,	2	8		
	Weiterreißkraft 3, Durchstichkraft 3, Fingerfertigkeit 5, DIN EN ISO 13997:1999-10 Schnittfestigkeit Kl.				
	C, gemäß DGUV-Rundschreiben 0288/2011				
102	Rückhand aus Nylon mit Knöchelschutz aus Neopren, Innenhand aus Spaltleder mit Verstärkung				
	zwischen Zeigefinger und Daumen, Futter aus Nylon-Fleece und Nylon-Fiberglas, Stulpe aus Neopren				
	mit Klettverschluss, Befestigungsöse, Farbe gelb/schwarz/rot, Länge ca. 27 cm.				
	HALV Einloggenho INICOLE DEDEECTEIT CAFETY MEDILIM foughtigkeitenhooghiogand waselber his 20	2	41		
102	HAIX Einlegesohle INSOLE PERFECTFIT SAFETY MEDIUM, feuchtigkeitsabsorbierend, waschbar bis 30	2	41		
103	°C, für FIRE HERO®, FIRE HERO® 2, FIRE HERO® VARIO, FIRE EAGLE®, BLACK EAGLE® SAFETY. Mit				
	zusätzlicher Polsterung. VIKING Flammschutzhaube, grau, 2-lagig, DIN EN 13911:2004-06, 50% Nomex®/50% Viskose FR, 240	5	uni		
104	g/m². Auch als Schal verwendbar, elastische Sichtöffnung, waschbar bis 60 °C.		l uiii		
	b) III . Addit dis serial ver weriabar, clastiserie sieritoriffarig, wascribar bis oo e.				
	·				•

105	Waldarbeiter-Helm mit Nylongitter-Gesichtsschutz, DIN EN 352:2003-04, DIN EN 397:2013-04, DIN EN 1731:2007-02. Bestehend aus Schutzhelm, Gesichtsschutz und aufsteckbaren Gehörschutzkapseln. Helmschale aus Polyethylen, regulierbare Belüftung, Regenrinne, 4-Punkt-Gurtband-Innenausstattung, Schweißband, abgewinkeltes Nackenband, Kinnriemenhalterung, Farbe orange, ca. 660 g	1	uni	
106	Beinlinge, Waldarbeiter-Schutzbekleidung, DIN EN 381-5:1995-06, Klasse 1, Design C (Ringsum-Beinschutz), KWF-geprüfte Schnittschutzeinlage. 50% Polyamid/50% Baumwoll-Mischgewebe, wasserund schmutzabweisend, Hosenschlitz mit Reißverschluss, Schlaufen zur Aufnahme eines Gürtels im vorderen Bundbereich der Hose. Farbe grün.	1	Gr. II (54/56)	
107	Tagesdiensthosen Herren, nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg- Vorpommern 2018. 65% Polyester, 35% Baumwolle. Dunkelblau, 2 Gesäßtaschen mit Patten, 2 Leistentaschen, 2 aufgesetzte Blasebalgtaschen mit Patten, Bund mit Gummizug.	3	50, 50, 44	
108	Diensthemd dunkelblau, nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg- Vorpommern 2018. 1/1 Arm, 100% Baumwolle, Kent-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei. Einstickung "FEUERWEHR" in Silber.	5	2 x 41/42, 3 x 43/44	
109	SOFTSHELLJACKE MAJOR S-Gard, 3-Lagen-Laminat, 90% Polyester/10% Polyurethan. Stehkragen, durchgehender Reißverschluss, Blende mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, 2 schräg eingesetzte Seitentaschen mit Reißverschluss, Napoleontasche mit Reißverschluss. Saum und Ärmelabschluss mit Weitenregulierung, Schulterklappen, Flauschband für Namenstreifen auf rechter Brusttaschenpatte, Farbe schwarzblau, Aufschrift "FEUERWEHR" in Silber über linker Brusttasche.	2	L	
110	Diensthemd dunkelblau, nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg- Vorpommern 2018. 1/2 Arm, 100% Baumwolle, Vario-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei. Einstickung "FEUERWEHR" in Silber.	13	5x 41/42, 5x 43/44, 2x 39/40, 1x 45	
111	Diensthemd weiss, nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg-Vorpommern 2018. 1/1 Arm, 100% Baumwolle, Kent-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei. Einstickung "FEUERWEHR" in Rot.	1	41/42	
112	Mützenkordel, silberfarbig, 6mm, aus 4-teiliger Gimpenkordel geperlt gedreht, mit handgestochenen Schiebern, 32 cm lang.	2		
113	Ersatz-Nackenschutz für Feuerwehrhelm MSA Gallet F1FS, aluminisiert, 3-lagig.	5		
114	NAMENSSTREIFEN, Vorname (erster Buchstabe abgekürzt) und Nachname. Gewebeband ohne Kettelrand, Bandbreite 120 mm, Bandhöhe 28 mm. Band dunkelblau, Schrift weiß, aufgeklebtes Kletthakenband (nicht waschmaschinenfest) und Flauschband, Satz mit 5 Stück. N.BELDE	1		

115	NAMENSSTREIFEN, Vorname (erster Buchstabe abgekürzt) und Nachname. Gewebeband ohne Kettelrand, Bandbreite 120 mm, Bandhöhe 28 mm. Band dunkelblau, Schrift weiß, aufgeklebtes Kletthakenband (nicht waschmaschinenfest) und Flauschband, Satz mit 5 Stück. C.TIEDE NAMENSSTREIFEN, Vorname (erster Buchstabe abgekürzt) und Nachname. Gewebeband ohne	1		
116	Kettelrand, Bandbreite 120 mm, Bandhöhe 28 mm. Band dunkelblau, Schrift weiß, aufgeklebtes Kletthakenband (nicht waschmaschinenfest) und Flauschband, Satz mit 5 Stück, C.CHMIELNICK	1		
117	NAMENSSTREIFEN, Vorname (erster Buchstabe abgekürzt) und Nachname. Gewebeband ohne Kettelrand, Bandbreite 120 mm, Bandhöhe 28 mm. Band dunkelblau, Schrift weiß, aufgeklebtes Kletthakenband (nicht waschmaschinenfest) und Flauschband, Satz mit 5 Stück. A.SACHSE	1		
118	NAMENSSTREIFEN, Vorname (erster Buchstabe abgekürzt) und Nachname. Gewebeband ohne Kettelrand, Bandbreite 120 mm, Bandhöhe 28 mm. Band sandfarben, Schrift schwarz, aufgeklebtes Kletthakenband (nicht waschmaschinenfest) und Flauschband, Satz mit 5 Stück. "FF Neuleben"	8		
	FF Schattin			
119	Feuerwehrhandschuhe gfd® DIN EN 659:2008-06 Vollrindleder, weich und geschmeidig, hervorragende Schnittfestigkeit bei gleichzeitig sehr gutem Tastgefühl, wasserdichte und atmungsaktive Membrane, Futter Kevlar® mit Polyester-Glas, Knöchelprotektoren auf dem Handrücken, Gummibandraffung am Handgelenk, Spaltlederstulpe, Stulpenende mit Klettverschluss auf der Unterseite, Ring und Karabinerhaken, Farbe schwarz mit gelbem Leuchtstreifen auf der Stulpe Länge ca. 38 cm.	1	9	
120	Feuerwehrhandschuhe gfd® DIN EN 659:2008-06 Vollrindleder, weich und geschmeidig, hervorragende Schnittfestigkeit bei gleichzeitig sehr gutem Tastgefühl, wasserdichte und atmungsaktive Membrane, Futter Kevlar® mit Polyester-Glas, Knöchelprotektoren auf dem Handrücken, Gummibandraffung am Handgelenk, Spaltlederstulpe, Stulpenende mit Klettverschluss auf der Unterseite, Ring und Karabinerhaken, Farbe schwarz mit gelbem Leuchtstreifen auf der Stulpe Länge ca. 38 cm.	1	11	
121	Schutzhandschuhe gfd® DIN EN 388:2003-12, Abriebfestigkeit 2, Schnittfestigkeit 1, Weiterreißkraft 2, Durchstichkraft 1 vielseitiger Allroundhandschuh mit hoher Flexibilität und Griffigkeit, besonders geeignet als Mechaniker-Handschuh. Rückhand aus Nylon mit Fingerprotektoren, Innenhand aus Kunstleder mit sehr gutem Grip, Knöchelschutz aus Neopren, Klettverschluss am Handgelenk, Farbe rot/schwarz	3	11	

122	Schutzhandschuhe gfd® DIN EN 388:2003-12, Abriebfestigkeit 2, Schnittfestigkeit 1, Weiterreißkraft 2, Durchstichkraft 1 vielseitiger Allroundhandschuh mit hoher Flexibilität und Griffigkeit, besonders geeignet als Mechaniker-Handschuh. Rückhand aus Nylon mit Fingerprotektoren, Innenhand aus Kunstleder mit sehr gutem Grip, Knöchelschutz aus Neopren, Klettverschluss am Handgelenk, Farbe rot/schwarz	3	9	
123	Diensthemd dunkelblau, nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg- Vorpommern 2018. 1/1 Arm, 100% Baumwolle, Kent-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei. Einstickung "FEUERWEHR" in Silber.	2	41/42	
124	Feuerwehr-Diensthemden, Diensthemden 1/2 Arm, blau nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg-Vorpommern 2018. 100% Baumwolle, Vario-Kragen, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patte und Knopf, Kugelschreiber-Einsteckfach, Schultertunnel, bügelfrei. Finstickung FEUERWEHR" in Silber	2	41/42	
125	SOFTSHELLJACKE MAJOR S-Gard 3-Lagen-Laminat, 90% Polyester/10% Polyurethan. Stehkragen, durchgehender Reißverschluss, Blende mit Druckknöpfen, 2 Brusttaschen mit Patte und Druckknopf, 2 schräg eingesetzte Seitentaschen mit Reißverschluss, Napoleontasche mit Reißverschluss. Saum und Ärmelabschluss mit Weitenregulierung, Schulterklappen, Flauschband für Namenstreifen auf rechter Brusttaschenpatte, Farbe schwarzblau, Aufschrift "FEUERWEHR" in Silber über linker Brusttasche	2	L-L L	
126	Tagesdiensthosen Herren, Nach Empfehlung des Landesfeuerwehrverbandes Mecklenburg- Vorpommern 2018 Dunkelblau, 2 Gesäßtaschen mit Patten, 2 Leistentaschen, 2 aufgesetzte Blasebalgtaschen mit Patten, Bund mit Gummizug	2	L-46 48	
127	Krawatte	2		
128	Gürtel	2	95 90	
129	Beinlinge, Waldarbeiter-Schutzbekleidung, DIN EN 381-5:1995-06, Klasse 1, Design C (Ringsum-Beinschutz), KWF-geprüfte Schnittschutzeinlage. 50% Polyamid/50% Baumwoll-Mischgewebe, wasserund schmutzabweisend, Hosenschlitz mit Reißverschluss, Schlaufen zur Aufnahme eines Gürtels im vorderen Bundbereich der Hose. Farbe grün.	1	Gr. II (54/56)	

	VIKING Überjacke LÜBECK RESCUE, EN 469:2005-11, DIN EN 469:2007-02, Schutzklassen nach EN 469: Wärmeübergang Klasse 2, wasserdicht Klasse 2, atmungsaktiv Klasse 2. Obermaterial Nomex® Titan 220 g/m², Nässesperre Gore-Tex® Airlock 250 g/m², Futter Nomex®/Viskose 130 g/m². Kurzer Schnitt mit verlängertem Hinterteil, Frontreißverschluss aus Metall mit Schnelltrennvorrichtung (Panikreißverschluss), Kordelzug in der Taille für optimale Passform. 2	1	56		
130	eingeschnittene Seitentaschen mit Patten, 2 eingeschnittene Funkgerätetaschen, 1 Napoleontasche unter Frontreißverschluss, Halter für Taschenleuchte, abnehmbarer Karabinerhaken außen rechts. Ärmelbündchen aus Nomex®-Gestrick mit eingearbeitetem Daumenloch, Ellbogenverstärkung aus Kevlar®, Nässesaugsperren in den Säumen zur Verhinderung von Kriechnässe, Revisionsöffnung mit Reißverschluss. Flauschband für Namenstreifen, Flauschband zum Anbringen eines Schulterkollers oder Rückenschilds. Eingearbeitetes Tunnelsystem zur Aufnahme einer optionalen Rettungs- und Halteschlaufe, Tunnelöffnung mit Verschluss durch Patten. Farbe goldbraun, Reflexbestreifung gelb/silber/gelb 2 x waagrecht umlaufend an jedem Ärmel, 1 waagrecht umlaufend am Jackensaum sowie im Brustbereich, weitere Reflexstreifen hinten am Jackensaum sowie 2 x senkrecht.				
131	VIKING Bundhose SUPREME HALSTENBEK, EN 469:2005-11, DIN EN 469:2007-02, Schutzklassen nach EN 469: Wärmeübergang Klasse 2, wasserdicht Klasse 2, atmungsaktiv Klasse 2. Gummizug im hinteren Taillenbereich, Hosenschlitz mit Reißverschluss, abnehmbare Hosenträger, im Rückenbereich elastisch, Schulterbereich gepolstert, 2 Taschendurchgriffe, 2 Blasebalgtaschen mit Klettverschluss, Messertasche rechts, Knieverstärkung aus Kevlar® mit fest eingearbeitetem Kniepolster, Nässesaugsperre in den Beinsäumen zur Verhinderung von Kriechnässe, Inspektionsreißverschluss, Flauschband für Namenstreifen auf linker Tasche. Obermaterial Nomex® Titan 220 g/m², Nässesperre Gore-Tex® Airlock 225 g/m², Futter Nomex/Viskose 130 g/m². Farbe gold, Reflexstreifen gelb/silber/gelb 1 x waagrecht umlaufend sowie 1 x senkrecht an jedem Hosenbein.	1	56		
132	SKYLOTEC Rettungsschlaufe für Überjacke LÜBECK EN 469, DIN EN 1498:2007-01 Typ B aus Polyester, Farbe schwarz mit gelben Anfasslaschen, ca. 0,2 kg.	1	М		
133	HAIX® Feuerwehrstiefel SPECIAL FIGHTER® PRO	1	44		
134	Skylotec Karabiner TriLock Sicherung EN 362, EN 12275 Aluminium, Bruchlast vertikal 22 kN (LxB) 112x78 mm, ca. 90 g	2	uni		
135	Bandschlinge Nutzlänge 1,8 m, Farbe tagesleuchtorange, ca. 160 g	2	1,8m		
	REISSVERSCHLUSSLASCHE FÜR SPECIAL FIGHTER®	2	,		
	REISSVERSCHLUSSLASCHE FÜR SPECIAL FIGHTER® PRO	2			
				I .	

Ort, Datum	Unterschrift,
Firmenstempel	

FF Herrnburg

Pos.	Bezeichnung	Anzahl	Größe	EP brutto	GP brutto
1	Oberflurhydrantenschlüssel; Schlüssel B mit Ratsche; aus Temperguss, ca. 2,5 kg	1			
۷	Funkmeldeempfänger s.QUAD X15 V, Hohe Bediensicherheit, Alarmierung durch Vibration, optisches und akustisches Signal. Zusätzlich Statusanzeige mit Akkuzustandsanzeige, Uhrzeit und Alarmzeit mit Datum. Lieferumfang: Funkmeldeempfänger, Akku, Ladegerät und Antenne. Digitale Funkmeldeempfänger DME II mit Express-Alarm® zum gebündelten Empfangen der Schleifen, anschließend erfolgt die einmalige Textdarstellung. Im Vergleich zum Standard-Alarm verringern sich die Alarmierungszeiten deutlich, wenn mehrere Adressen alarmiert werden müssen. Bluetooth-Technologie mit Low Energie (BLE) ermöglicht die Verbindung mit einem kompatiblen Smartphone bzw. anderen BLE-fähigen Geräten, mittels s.QUAD-App lassen sich je nach Programmierung des Geräts persönliche Konfigurationen vornehmen, der integrierte RFID-Chip ermöglicht weitere personifizierte Funktionen. Vollgrafisches Graustufen-Display mit hoher Auflösung für bis zu 200 Zeichen, vertikale und horizontale Menu- und Schrifdarstellung. Betriebsdauer mit NiMH-Akku/Mignon-Batterie 2400/2500 h, sehr hohe Alarmierungslautstärke von 95 dB(A), Schutzart IP67. (BXHXT) 64x81x22 mm, ca. 118 g, 128-bit-DiCal-IDEA-Verschlüsselung, 16 Rufadressen (RIC), 64 RIC-Namen mit 8 Zeichen, 3 Benutzerprofile, über 100 Einzelmeldungen mit bis zu 512 Zeichen, 64 Fixtexte mit je 32 Zeichen speicherbar, PIN-geschützte	6			
3	Kupplungsstecker Single , Single-Kupplung zum geräteseitigen Anschluss zur Umrüstung der vorhandenen Rettungsgeräte auf Single-Anschlüsse, einschließlich Schutzkappe	6			
4	Verlängerungsschlauchpaar 5 m lang, gelb ; ölbefüllt, als Paar vulkanisiert. Beidseitig mit Single-Kupplung und Knickschutz. ca. 4,0 kg	1			
5	Verlängerungsschlauchpaar 5 m lang, rot; ölbefüllt, als Paar vulkanisiert. Beidseitig mit Single-Kupplung und Knickschutz. ca. 4,0 kg	1			
6	Verlängerungsschlauchpaar 10 m lang, gelb; ölbefüllt, als Paar vulkanisiert. Beidseitig mit Single-Kupplung und Knickschutz. ca. 7,6 kg	1			
7	Verlängerungsschlauchpaar 10 m lang, rot ; ölbefüllt, als Paar vulkanisiert. Beidseitig mit Single-Kupplung und Knickschutz. ca. 7,6 kg	1			
8	Hydraulikpumpe V-Eco Compact, mit Single-Kupplung, Betriebsdruck 700 bar. 4-Takt-Benzinmotor, Leistung 2,2 kW, Ölvolumen 3,8 l, Fördermenge ND/HD 1x5,5 (2x2,75) bzw. 1x1,3 (2x0,65) l/min. Wahlweise gleichzeitiger oder wechselseitiger Betrieb von 2 Geräten, bei Betrieb von einem Gerät doppelte Fördermenge, ökonomische Arbeitsweise durch automatisches Umschalten zwischen Arbeits- und Leerlaufdrehzahl bei Betätigung/Loslassen des Druckknopfs am Arbeitsgerät. Besonders geräuscharm durch gekapselte Ausführung, 72,0/85,0 db(A) Leerlauf/Volllast; (LxBxH) 462x324x441 mm, ca. 23,7 kg	1			
9	Rollcontainer "Brandbekämpfung" (zur Ausbildung der Jugendfeuerwehr nach FwDV3, Abnahme der Jugendflamme und sonstigen Ausbildungsmaßnahmen) vgl. Angebot der Firma Ziegler im Anhang	1			
	Schlauchbrücke und -überführung aus Fichtenkantholz; für 2 B- oder 2 C-Druckschläuche, rot lackiert, Enden weiß abgesetzt, Begurtung aus UV-stabilisiertem Polypropylen, mittels verzinkten Stahlblechunterlagen befestigt (LxB) 935x700 mm, ca. 11,5 kg	2			

11	Funktionsweste PELKOTEX weiß, 55% Baumwolle/45% Polyester, mit schwarzem Außenband eingefasst. 2 Seitentaschen mit Patte und Klett, 2 Funkgerätetaschen mit Patte und Klett, mittels Klett in der Tiefe verstellbar, jeweils mit Antennenschlaufe, durch Klettlasche zusätzlich zu sichern. Universalgröße, seitlich durch elastisches Band mit Schnalle weitenverstellbar, vorn durch 2 Schnallen zu schließen. Reflexbestreifung gelb/silber/gelb 2-fach am Jackensaum umlaufend sowie im Brust- und Rückenbereich je 2 Mal senkrecht. Durch Verwendung von Flauschbändern flexibel für unterschiedliche Einsatzsituationen verwendbar. Flauschband für 2 Klettschilder 380x80 mm auf dem Rücken sowie für ein Klettschild 150x50 mm und einen	2			
	Namensstreifen 130x25 mm auf der rechten Brustseite.				
12	Klettschild 380x80mm, silber reflektierend, Aufschrift: ABSCHNITTSLEITER	2			
13	Feldbetten Typ FB 190, Maße: 1900 x 790 x 450; Alu-Rahmen(eloxiert); Scharniere aus Stahl; 5 Jahre Garantie; Hochwertiges Polyestergewebe; vgl. Inhag Zelte	5			
14	Wechselbekleidung, Set Größe II; Satzbestandteile: 1 Trainingshose, Farbe grau, Größe XL; 1 Trainingsjacke mit Kapuze, Farbe grau, Größe XL; 1 Paar Socken, Farbe schwarz, Größe 43-46; 1 Paar Gummischuhe, Größe 46/47; 1 Augenschutzbrille DIN EN 166; 1 Atemschutzmaske DIN EN 149, Schutzklasse FFP3; 1 Wollmütze, Einheitsgröße; Gewicht: 2,2 kg Lieferung in Klarsicht-Aufbewahrungshülle	4			
15	Moskitonetz RSP Maße: 200x200; Feinmaschig, eingenähter Spannring	5			
16	Rundschlinge, Tragkraft 3 t (gelb); DIN EN 1492-2:2009-05 aus Polyester, qualitätsgeprüft, unverwechselbare Farbcodierung nach EN; Umfangslänge 6 m (Nutzlänge 3 m)	4			
17	Benzinkanister 5L; Farbe schwarz, einschließlich aufschraubbarem Ausgussstutzen für Katalysator-Fahrzeuge; (BxHxT) 250x240x130 mm, ca. 0,5 kg	2			
18	Benzinkanister 10L; Farbe schwarz, einschließlich aufschraubbarem Ausgussstutzen für Katalysator-Fahrzeuge; (BxHxT) 385x255x140 mm, ca. 0,8 kg	1			
19	Kombikanister Standard orange STIHL; Doppelbehälter für 5 l Kraftstoff und 3 l Kettenhaftöl, mit je einem Auslaufrohr für Kraftstoff und Öl, UN-Zulassung; (BxHxT) 330x300x160 mm, ca. 1,3 kg	2			
20	Feuerwehr-Haltegurt FHA, mit Schraubsicherung; DIN 14927:2018-11, DIN EN 358:2000-02; aus schwarzem Polyestergurtband, schwer entflammbar, Breite 85 mm, Zweidornschnalle DIN 7274-C, Beiltaschenbegrenzungsriemen. Eine feste Fangöse mit Sicherungsseil aus Polyester in Chromlederhülle, Länge 800 mm, Ø 12 mm, Sicherungsseil beiderseits mit Spleißaugen, auf der einen Seite Karabinerhaken mit Multifunktionsöse. Größe IV für Leibumfang 1110-1290 mm	1	Gr: IV		
21	Schnittschutzhose; Latzhose; Farbe grün; DIN EN 381-5:1995-06, KWF-geprüfte Schnittschutzeinlage; Klasse 1, Design C (Ringsum-Beinschutz), 50% Polyamid/50% Baumwolle, reiß- und abriebfest, wasser- und schmutzabweisend, verstellbare, elastische Hosenträger, Latztasche mit Reißverschluss, 2 aufgesetzte Seitentaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss, Maßstabtasche. Warnkeil im Unterschenkelbereich	3	Gr: XL		
22	Schnittschutzhose; Latzhose; Farbe grün; DIN EN 381-5:1995-06, KWF-geprüfte Schnittschutzeinlage; Klasse 1, Design C (Ringsum-Beinschutz), 50% Polyamid/50% Baumwolle, reiß- und abriebfest, wasser- und schmutzabweisend, verstellbare, elastische Hosenträger, Latztasche mit Reißverschluss, 2 aufgesetzte Seitentaschen, 1 Gesäßtasche mit Patte und Klettverschluss, Maßstabtasche. Warnkeil im Unterschenkelbereich	1	Gr: XXL		
23	Schnittschutzjacke; DIN EN 381-11:2003-02, Klasse 1; 50% Polyamid/50% Baumwolle, reiß- und abriebfest, wasser- und schmutzabweisend. Schnittschutzeinlage im Ärmel und Schulterbereich, aufgesetzter Schulterkoller, Frontreißverschluss, 2 aufgesetzte Brusttaschen mit Patten und Klettverschluss, 2 Seitentaschen, 1 Innentasche, weitenverstellbare Ärmelbündchen, Belüftungsösen im Achselbereich, Farbe grün; KWF-geprüfte Schnittschutzeinlage	1	Gr: XL		

	,		
	Atemschutzholster L; aus PAX-Dura, zur Aufnahme der meisten Ausrüstungsgegenstände, Schlaufen zur Fixierung,	•	
24	Auszugslasche, wahlweise zur Aufnahme von Bandschlinge, HMS-Karabiner, Rettungsschere mit elastischem Fangriemen, Türkeil,	2	
25	Kennzeichnungsstift; (BxHxT) 140x170x80 mm, ca. 280 g Abspannsatz für Teleskop-Dreibeinstativ; Satzbestandteile: 3 Abspannseile mit Warnfähnchen, 3 Heringe	1	
			+ +
	Hydrantenstandrohr DN 80, für Unterflurhydranten; Abgang 2 x B, Kopf drehbar, mit Rückflussverhinderern; DIN 14375-1:1979-09 aus Leichtmetall, mit Absperrventilen mit integrierten Rückflussverhinderern, automatische Belüftung zur Vermeidung von		
26	Leitungsunterdruck. Storz-Kupplungen zur leichteren Zuordnung der Anschlussseite des Systemtrenners blau eloxiert, Länge	3	
	1050 mm. ca. 6.7 kg		
27	Airbag-Sicherungssystem A.S.S. Set 1; für Fahrerseite Pkw und Kleintransporter, 2er Set für Lenkräder mit Ø 350–390 mm und Ø	1	
27	400–450 mm	2	
28	Gefahrgut-Ersteinsatz; Handbuch; 380 Seiten, 170x240 mm, Softcover mit Spiralbindung	2	
	Druckschlauch C42, 30m; TITAN COMBAT neongelb, DIN 14811/A3:2018-12, Klasse 1; Gewebe: 100% Polyester, rundgewebt in		
	spezieller Köperbindung mit 3-fach gezwirnter Kette, höchste Abriebbeständigkeit. Gummierung: hochwertige, glatte Innenseele		
29	aus EPDM-Kautschuk; Beständigkeit gegen Schaummittel/Chemikalien und Seewasser; verrottungsfest, pflegeleicht,	2	
	farbbeständig, kälteunempfindlich, Chemikalien; fluoreszierende Farbgebung. Farbe neongelb mit 2 neonorangen Kennstreifen.		
	Feuerwehrleine FL 30-KF; DIN 14920:2010-10; aus Markenpolyesterfasern endlos spiralgeflochten, hochfest, Länge 30 m, Ø 10		·
30	mm; eine Seite Kausche A 10 mit eingespleißtem Karabinerhaken Typ F DIN 5290, andere Seite Augenspleiß Ø 90 mm, ca. 2,5 kg	5	
31	Feuerwehr-Dienstvorschrift FwDV 3 - Einheiten im Lösch- und Hilfeleistungseinsatz	15	
32	Feuerwehr-Dienstvorschrift FwDV 1 - Grundtätigkeiten im Lösch- und Hilfeleistungseinsatz. Ersatz für FwDV 1/1 und 1/2	1	
33	Feuerwehr-Dienstvorschrift FwDV 10 - Die tragbaren Leitern	1	
34	Bandschlinge SCYLOTEC; Loop 26kN Typ B, Länge 2m; EN 354, EN 795-B, EN 566, Farbe: blau	5	
35	Captiv Karabiner Fixierelement Zubehör; Hersteller Petzl; Herstellernummer: M093AA00	4	
36	OK Karabiner oval; Hersteller Petzl; Herstellernummer: M33A TL	4	
37	TRUST 11mm dynamisches Seil (rot, 60m, Imprägniert); Hersteller Tendon; Herstellernummer: D110TTX1C060C	1	
38	TRUST 11mm dynamisches Seil (gelb, 60m, Imprägniert); Hersteller Tendon; Herstellernummer: D110TTX2C060C	1	
39	Absorbica Y europäische Ausführung VerbindHungsmittel Falldämpfer (MGO, 175cm); Hersteller Petzl; Herstellernummer:	2	
33	L64YAM 150		
40	Portage 30L Rucksack Tasche; Hersteller Petzl; Herstellernummer: S43Y 030	1	
41	SETP Anschlagschlinge (75cm); Hersteller Bornack; Herstellernummer: 1000280 C075	1	
42	SETP Anschlagschlinge (135cm); Hersteller Bornack; Herstellernummer: 1000280 C135	1	
43	IGNITE ARGON Industrieklettergurt; Herstelller Scylotec; Herstellernummer: G-1133-M/XXL	2	
45	Grillon Verbindungsmittel Halteseil Anschlagmittel (10m); Hersteller Petzl; Herstellernummer: L052AA04	1	
46	Klettschild 380x80mm, silber reflektierend, Aufschrift: ÜBUNGSLEITER	2	
47	Dunghacke ; mit 4 Zinken, schwarz lackiert, Stiel aus Buche, Länge 1350 mm, ca. 1,4 kg	2	

48	Handlampe Adalit L-3000; DIN 14649:2018-03; große Druckknopfschalter, Lampenkopf 0/45/90° schwenkbar. Gleichzeitiges Nahund Distanzlicht, 3 verschiedene Leuchtstärken für 5, 7,5 oder 10 h Leuchtdauer, Lilon-Akku, Anzeige der verbleibenden Einsatzzeit minutengenau auf digitalem Display, Warnblinken bei schwachem Akku 15 min vor dem Abschalten, Selbstprüfmodus, automatischer Auf- und Entlademodus zur Pflege des Akkus. Gehäuse aus Thermoplast, antistatisch, IP67, Farbe gelb/schwarz, Halteclip. (LxØ) 225x70 mm, ca. 500 g, zugelassen nach Richtlinie 94/9/EG (ATEX) in explosionsgefährdeten Atmosphären (Zone 0, 1, 2, 20, 21, 22), ATEX II 1G Ex ia IIC T4 Ga IP67, II 1D Ex ia IIIC T85°C Da; 2 LEDs mit je 150 Lumen, max. 300 Lumen, Leuchtweite 245 m	1		
49	Sandschaufel (Holsteiner Schaufel); DIN 20120:1990-07; aus Stahlblech, schwarz gepulvert, Blattmaß 270x250 mm, Stiel aus Buche, Länge 1300 mm, ca. 1,8 kg	4		
	FF Lüdersdorf			
50	Mehrzweckleinenbeutel, DIN 14921:2014-02 Zur Aufnahme einer Mehrzweckleine DIN 14920:2010-10 Anhang B. imprägniertes Baumwollsegeltuch, mit Klappe und Steckverschluss, außen mit 2 Ringen für die Trageleine und Gurthaken, innen Ring und Karabiner zum Befestigen der Feuerwehrleine. ca. 250 g.	2		
51	Feuerwehrleinen (Fangleinen) DIN 14920 DIN 14920:2010-10 Aus Markenpolyesterfasern endlos spiralgeflochten, hochfest, Länge 30 m, Ø 10 mm. eine Seite Kausche A 10 mit eingespleißtem Karabinerhaken Typ F DIN 5290, andere Seite Augenspleiß Ø 90 mm, ca. 2,5 kg	2		
52	Bereitstellungsplane gfd [®] PREMIUM THL Unterlage zur griffbereiten, schmutz- und feuchtigkeitsgeschützten Anordnung aller benötigten Geräte. Griff für einfache Entnahme aus der Lagerung und Transport in gefaltetem Zustand, Klettpatte zum Verschluss der zusammengelegten Plane. Ränder verstärkt und gesäumt, mit 6 verzinkten Ösen Ø 16 mm, 4 an den Ecken und 2 mittig der Längsseiten. Aus beidseitig beschichtetem PVC/PES-Gewebe, 680 g/m², reißfest, knickfest, wasserdicht, schmutzabweisend, einfach feucht zu reinigen, temperaturbeständig von -40 °C bis +70 °C., (LxB) 3x2 m, Packmaß (LxBxH) 430x350x60 mm, ca. 5,0 kg. Klettpatte mit Aufschrift BEREITSTELLUNGSPLANE THL, Reflexstreifen silber 50 mm breit umlaufend am Rand. Aufdruck mit selbsterklärender Faltanleitung sowie Symbolen für den Einsatz in der Technischen Hilfeleistung. Farbe orange	1		
53	Mini-Kupplungsschlüssel UNISEK® ABCD auch passend für Kupplungen DN 32 und DN 50, geeignet zum Öffnen von Verschlüssen nach DIN 14925 und als Handradersatz an Wandhydranten, integrierter Schlüssel zum Lösen des Batteriekabels von Pkw und Lkw, ca. 95 g	23		
54	Helmlampe XP LED Für FUEGO, F1, F2 XTREM®. ATEX-Zulassung II 2G Eex ia IIB T4, durch LED bis 32 h Leuchtdauer, einschließlichh 4 Alkali-Batterien Typ AA, ohne Lampenhalterung	2		

FF Palingen

	Verlängerungsleitung 230 V, Leitungsquerschnitt 1,5 mm²			l	
	10 m Gummileitung H07RN-F 3G1,5, eine Seite Schuko®-Stecker DIN 49443, andere Seite Schuko®-Kupplung DIN 49442, 230				
	V/16 A, IP68, ca. 1,6 kg				
55	U-förmig, verzinkt. 50x50mm	1			
33	Dreikant-Steckschlüssel, Satz				
	für Verkehrswege und Aufzüge, passend für alle Absperrpfosten nach DIN 3222. Satzbestandteile: je 1 Dreikant-Steckschlüssel				
	Größe M10 nach DIN 22417-A-M10 und Größe M12 nach DIN 22417-A-M12, mit Knebel, verzinkt				
56	Länge 160 mm, ca. 410 g	2			
	Spainnungspruier DUSPOL® expert				
	DIN EN 61243-3, VDE 0682-401, Überspannungskat. CAT IV 600 V, CAT III 1000 V				
	robustes Gehäuse mit gummierter Grifffläche, Messbereich 12–1000 V AC/DC, Drehfeldrichtungs-, Phasen- und				
	Polaritätsprüfung über LEDs, Lastzuschaltung über Drucktaster, 30 mA FI-Auslösung. Akustische und optische Durchgangsprüfung				
	bis 100 kOhm, berührungsloser Phasenprüfer/Kabelbruchdetektor, Vibrationsalarm im Prüfgriff, zuschaltbare				
	Messstellenbeleuchtung, IP65				
57	Lieferung einschließlich 2 Micro-Batterien (Spannungsanzeige ab 50 V auch bei leeren Batterien)	1			
	PA-Transportbox für Atemluftflaschen PA-Flaschenbox aus robustem, wasserabweisendem und schmutzunempfindlichem EPP-				
	Schaum für die Lagerung und den sicheren Transport von 4 Stück Atemluftflaschen, wahlweise in den Größen 4 l, 6l oder 6,8 l.				
58	Die Box ist 2-teilig, versehen mit 2 Tragegriffen. Maße 450 x 420 x 750 mm	1			
59	Tragetasche für s.QUAD X15 und s.QUAD X35. Leder, geschlossen, mit Displayausschnitt	2			
	anschließend erfolgt die einmalige Textdarstellung. Im Vergleich zum Standard-Alarm verringern sich die Alarmierungszeiten				
	deutlich, wenn mehrere Adressen alarmiert werden müssen. Bluetooth-Technologie mit Low Energie (BLE) ermöglicht die				
	Verbindung mit einem kompatiblen Smartphone bzw. anderen BLE-fähigen Geräten, mittels s.QUAD-App lassen sich je nach				
	Programmierung des Geräts persönliche Konfigurationen vornehmen, der integrierte RFID-Chip ermöglicht weitere				
	personifizierte Funktionen.				
	Vollgrafisches Display mit hoher Auflösung für mehr als 200 Zeichen, die vertikale und horizontale Menu- und Schrifdarstellung				
	ist gleich gut für Links- und Rechtshänder geeignet. Betriebsdauer mit NiMH-Akku/Mignon-Batterie 2400/2500 h, sehr hohe				
	Alarmierungslautstärke von 95 dB(A), staub- und wasserdicht gemäß Schutzart IP 67.				
60	(BxHxT) 64x81x22 mm, ca. 118 g. Lieferumfang: Funkmeldeempfänger, Akku, Ladegerät und Antenne.	2			
	Knoten- und Ubungsleine				
	bestehend aus 3 m Arbeitsleine, Farbe rot, mit Holzknebel und Augenspleiß sowie 5 m Feuerwehrleine mit 2 Augenspleißen, ca.				
61	700 g	2			
62	Ersatzbefüllung für Feuerwehrverbandskasten K	2			
	Feuerwehrleine F 20-H				
63	eine Seite Holzknebel, andere Seite Augenspleiß Ø 90 mm, ca. 1,4 kg	2			
	FF Neuleben				
	SKYLOTEC Karabiner PASSO-TRI, Farbe orange/schwarz, DIN EN 362:2008-09, DIN EN 12275:2013-06, aus Aluminium, Trilock-				
64	Sicherung, Bruchlast vertikal 22 kN (LxB) 112x77 mm, ca. 90 g.	5	uni		
65	SKYLOTEC Bandschlinge LOOP, Nutzlänge 1,5 m, Farbe gelb	5	uni		

	Taucnpumpe TTT FLYGT KEADY 4L. Zur Forderung von Schmutzwasser. Flexibel, verschleißtest und robust, geringes Gewicht		1	T	
	durch Werkstoffkombination aus Aluminium und Kunststoff. Wechselstrommotor 230 V mit 10 m Anschlussleitung H07RN-F 3x1				
	mm² mit Schutzkontaktstecker DIN 49443, Schutzart IP68, Anschluss Festkupplung Storz C. Geeignet als Havariepumpe, zur				
	Entwässerung und zum Auspumpen von Kellern, flachsaugend bis zu einem Restwasserstand von 1–2 mm. Korndurchlass 5 mm,				
	Motorleistung 420 W, Nennstrom 2,7 A, Förderstrom (I/min) bei Förderdruck (bar) 190/0, 165/0,4, 90/0,8, 0/1,1 (ØxH) 190x461				
		4			
66	mm, ca. 13,0 kg EISEMANN DIN Wechseistromerzeuger BSKA 2V KSS. DIN 14685-3:2017-05 Asynchrongenerator mit Inverter-Regeiung, IP23,	1			
	Nennspannung 230 V, Nennfrequenz 50 Hz, elektrische Leistung 1,6 kVA, Nennstrom 8,6 A. 1-Zyl4-Takt-Yamaha Benzinmotor				
	MZ80, luftgekühlt, Leistung 1,8 kW, Tankinhalt 3,9 l, Schallleistungspegel LWA 90 dB(A). 1 Schutzkontaktsteckdose DIN 49442,				
	IP67, 12-V-Steckdose, USB-Anschluss zum Laden von Geräten, Betriebsstundenzähler, Ölmangel-Abschaltautomatik,				
	schallgedämmtes Kunststoffgehäuse mit Tragegriff, Lackierung gelb RAL 1012. (LxBxT) 500x280x450 mm, ca. 21,5 kg.				
67	Mitgeliefertes Zubehör: Werkzeugsatz, Betriebsanleitung.	1			
- 0,	The Control of the Co				
	GIFAS Leitungsroller 230V, Thermoüberlastschutz. DIN EN 61316:2000-09, Gestell IP54, Anschlussstecker und Steckdosen IP68.				
	Kunststoffpulverbeschichtetes Stahlrohrgestell mit Vollgummiwickelkörper, 50 m Leitung H07RN-F 3G2,5 mit				
68	Schutzkontaktstecker DIN 49443. Ausgang 3 Schutzkontaktsteckdosen DIN 49442. (BxHxT) 300x410x230 mm, ca. 16,0 kg.	1			
	Dreibeinstativ, zum Aufstellen von Scheinwerfern und Flutlichtstrahlern, mit Aufsteckzapfen C DIN 14640. DIN 14683:2015-09.				
	Ausziehbare Höhe 1,80 m, eingeschobene Länge 1,15 m, Belastbarkeit 13 kg, Fuß Stahlrohr lackiert gelb RAL 1012, unverlierbarer				
69	Klett-Spanngurt zur Transportsicherung, 11,4 kg.	1			
	Stativ-Verlängerung, zum Aufstellen von Scheinwerfern und Flutlichtstrahlern, mit Aufsteckzapfen C DIN 14640. Für				
	Dreibeinstativ und Teleskop-Dreibeinstativ. Aufsteckbohrung A DIN 14640 zur Aufnahme eines Aufsteckzapfens C DIN 14640				
70	Länge 780 mm, ca. 0,95 kg.	1			
	GIFAS Scheinwerfercontainer Set Alphaluxx 60. Zum schnellen Einsatz beim Aufbau der Beleuchtungsgruppe, auch auf Stativ				
	aufsteckbar. Stabiles Stahlrohrgestell gelb beschichtet mit isoliertem Tragegriff, an der Unterseite Aufnahme zum Einsatz auf				
	einem Stativ mit \emptyset 36 mm bestückt mit 2 LED-Flutlichtscheinwerfern AlphaLUXX 60 à 60 W, je 7700 Lumen, Abstrahlwinkel 120°,				
	Aluminiumdruckgussgehäuse, schwarz PTFE-beschichtet, IP65, Scheinwerfer einzeln schwenk- und neigbar. 5 m Anschlussleitung				
	H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker IP68 Gesamtmaß (LxBxH) 635x225x350 mm, Gesamtgewicht ca. 10,0 kg. Lieferung				
71	einschließlich Stativadapter zur Verwendung des Scheinwerfercontainers auf Stativen mit Aufsteckzapfen C DIN 14640.	1			
'I	Chischile Stativadapter zur Verwendung des Scheinwertercontainers auf Stativen mit Aufsteckzapien C Din 14040.	т			
	ACCULUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlagzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopf 90°				
	schwenkbar, rastbar in 30° Schritten. LED-Hauptlampe 170 Lumen, LED-Sparlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter.				
	Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stufige Ladezustandsanzeige, Ladekontrollleuchte,				
72	automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart IP65, Farbe blau/schwarz.	2			
	ACCULUX Ladestation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen,				
	Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,				
	offene Enden zum Festanschluss, (BxHxT) 220x62x112 mm, ca. 0,4 kg.				
73		1			

FF Schattin

Brandfluchthaubenholster sup PAX-Dur, zur Aufnahme einer Brandfluchthaube mit Verpackung, variable Gürtelschlaufen ermöglichen auch Befestigung am Schultergurt des Atemschutzgeräts		rr Juliatuli			
am Schultergurt des Atemschutzgeräts 74 (BixHxT) 210x230x100 mm, ca. 230 g 75 (MIN-KUPPLUNGSSCHLÜSSEL UNISEK* ABCD) Feuerwehrleine FL 30-H 76 eine Seite Holzknebel, andere Seite Augenspleiß Ø 90 mm, ca. 2,3 kg 17 (beine Seite Holzknebel, andere Seite Augenspleiß Ø 90 mm, ca. 2,3 kg 18 (AUSTECKANTENLE für Lädegeräte. Länge 430 mm, BNC-Winkelstecker 77 (Konstantstromladung und Erhaltungsladung, LED-Rufanzeige, BNC-Antennenarschluss, 5-polige Buchse für Relaissausgang 2 (AUSTECKANTENNE für Lädegeräte. Länge 430 mm, BNC-Winkelstecker 78 (AUSTECKANTENNE für Lädegeräte. Länge 430 mm, BNC-Winkelstecker 79 (Gemeindewehrführung Atemschutz-Überwachungstafeln PDLZ - Persönlicher Schlüssel, für die digitale Atemschutzüberwachung 2 um Betrieb mit Checkbox 5-1, Ein- und Auslogen mittels eingebautem Transponder, Farbe schwarz 8 zum Betrieb mit Checkbox 5-1, Ein- und Auslogen mittels eingebautem Transponder, Farbe schwarz 8 zum Schwarz-Überwachungstafeln PDLZ - Persönlichen Schlüssel 8 zur schnellen und effektiven Identifikation der mit Barcode-Etiketten versehenen Atemschutzgeräte bei Prüfungen mit den datenbankunterstützten Dräger-Prüfgeräten sowie der Dräger Softwaredatenbank Atemschutzwerkstatt. kabelgebunden, stoßiest, Leserückmeldung über LED und Signalton 1 Lieferung einschließlich PS/2- und USB-Anschlüsskabel 3 VERS-HUISSSCHRAUBE 6 /Sie" für Atemschdurg schlüssel schwarzel s		Brandfluchthaubenholster L			
To Mini-KupPLUNGSSCHLÜSSEL UNISKE* ABCD		aus PAX-Dura, zur Aufnahme einer Brandfluchthaube mit Verpackung, variable Gürtelschlaufen ermöglichen auch Befestigung			
MINI-KUPPLUNGSSCHLÜSSEL UNISEK* ABCD		am Schultergurt des Atemschutzgeräts			
Feuerwehrleine FL 30-H eine Seite Holzknebel, andere Seite Augenspleiß Ø 90 mm, ca. 2,3 kg HEIMLADEZUSATZ LGRA-EXPERT für HURRICANE, Quattro, BOSS. Die Geräte können mit oder ohne Clip eingelegt werden, Konstantstromladung und Erhaltungsladung, LED-Rufanzeige, BNC-Antennenanschluss, 5-polige Buchse für Relaisausgang Z MUFSTECKANTENNE für Ladegeräte. Länge 430 mm, BNC-Winkelstecker 2 MERICANTENNE für Ladegeräte. Länge 430 mm, BNC-Winkelstecker 3 MERICANTENNE für Ladegeräte. Länge 430 mm, BNC-Winkelstecker 2 MERICANTENNE für Ladegeräte. Länge 430 mm, BNC-Winkelstecker 3 MERICANTENNE für Ladegeräte. Länge 430 mm, BNC-Winkelstecker 2 MERICANTENNE für Ladegeräte. Länge 430 mm, BNC-Winkelstecker 3 MERICANTENNE für Ladegeräte. Länge 430 mm, BNC-Winkelstecker 3 MERICANTENNE für Ladegeräte. Länge 430 mm, BNC-Winkelstecker 3 MERICANTENNE für Längeräten Föhlichen Schlübser 3 MERICANTENNE für Längeräten Föhlichen Alternethalten Föhlichen Für Längeräten Föhlichen Für Längeräten Für Längerä	74	(BxHxT) 210x230x100 mm, ca. 230 g	2		
HEIMLADEZUSATZ LGRA-EXPERT für HURRICANE, Quattro, BOSS. Die Geräte können mit oder ohne Clip eingelegt werden, Konstantstromladung und Erhaltungsladung, LED-Rufanzeige, BNC-Antennenanschluss, 5-polige Buchse für Relaisausgang Z AUFSTECKANTENNE für Ladegeräte. Länge 430 mm, BNC-Winkelstecker Gemeindewehrführung ALPSTECKANTENNE für Ladegeräte. Länge 430 mm, BNC-Winkelstecker Gemeindewehrführung Atemschutz-Überwachungstafelin POLZ - Persönlicher Schlüssel, für die digitale Atemschutzüberwachung Zum Betrieb mit Checkbox 5+1, Ein- und Auslogen mittels eingebautem Transponder, Farbe schwarz 15 Atemschutz-Überwachungstafelin POLZ - Persönlicher Schlüssel Barcodescanner Uulckscan : LUZSJU, Barcode-System Zur schenlen und erfektiven Identifikation der mit Barcode-Etiketten versehenen Atemschutzgeräte bei Prüfungen mit den datenbankunterstützten Dräger-Prüfgeräten sowie der Dräger Softwaredatenbank Atemschutzwerkstatt. kabelgebunden, stoßfest, Leserückmeldung über LED und Signalton Lieferung einschließlich PS/2- und USB-Anschlusskabel Eiferung einschließlich PS/2- und USB-Anschlusskabel KPZ-LADEHALTERUNG WTGS92, für MTPBSO Anschlusstabel Metallausführung mit seitlicher Umfassung für sicheren Halt, Tastatur am Gerät voll bedienbar, seitliche Tasten und Seitenkontakte sind zugänglich BKB-KBL 12/24 k, Jür MTPBSO Anschlusstabel mit Anschlussstecker für Zigarettenanzünder ACCULUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlagzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopf 90' schwenkbar, rastbar in 30' Schritten. LED-Hauptiampe 170 Lumen, LED-Sparlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter- Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 9 Durmen, umschaltbar über Reedschalter- Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 9 Durmen, umschaltbar über Reedschalter- Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 9 Durmen, umschaltbar über Reedschalter- Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 9 Durmen, umschaltbar über Reedschalter- Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 9	75	MINI-KUPPLUNGSSCHLÜSSEL UNISEK® ABCD	4		
HEIMLADEZUSATZ LGRA-EXPERT für HURRICANE, Quattro, BOSS. Die Geräte können mit oder ohne Clip eingelegt werden, Konstantstromladung und Erhaltungsladung, LED-Rufanzeige, BNC-Antennenanschluss, 5-polige Buchse für Relaisausgang 2 AUFSTECKANTENNE für Ladegeräte. Länge 430 mm, BNC-Winkelstecker 2 79 Gemeindewehrführung Atemschutz-Überwachungstafeln POLZ - Persönlicher Schlüssel, für die digitale Atemschutzüberwachung 2 zum Betrieb mit Checkbox 5+1, Ein- und Ausloggen mittels eingebautem Transponder, Farbe schwarz Atemschutz-Überwachungstafeln POLZ - Persönlichen Schlüssel 3 ausziehbarer Zipper, zum Befestigen der Persönlichen Schlüssel 3 ausziehbarer Zipper, zum Befestigen Resonschlüssel 3 VERSCHLUSSSCHRAUBE G Speff für Atemluffläschen, zum Schutz vor Schmutz und Beschädigung 4 20 KFZ-LADEHALTERUNG WTG-92, für MTP850. Anschluss 11–31 V, stablie Metallausführung mit seitlicher Umfassung für sicheren 4 Halt, Tastatur am Gerät voll bedienbar, seitliche Tasten und Seitenkontaktes ind zugänglich 4 (Behth'T) SSX133X-99 mm, ca. 252 g 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Feuerwehrleine FL 30-H			
77 Konstantstromladung und Erhaltungsladung, LED-Rufanzeige, BNC-Antennenanschluss, 5-polige Buchse für Relaisausgang 2 AUFSTECKANTENNE für Ladegeräte. Länge 430 mm, BNC-Winkelstecker 79 Gemeindewehrführung Atemschutz-Überwachungstafeln PÖLZ - Persönlicher Schlüssel, für die digitale Atemschutzüberwachung 2 um Betrieb mit Checkbox 5+1, Ein- und Ausloggen mittels eingebautem Transponder, Farbe schwarz Atemschutz-Überwachungstafeln PÖLZ - Persönlichen Schlüssel 3 usziehbarer Zipper, zum Befesigen der Persönlichen Schlüssel 3 ausziehbarer Zipper, zum Befesigen der Persönlichen Schlüssel 3 urs schnellen und effektiven Identifikation der mit Barcode-Etiketten versehenen Atemschutzgeräte bei Prüfungen mit den datenbankunterstützten Dräger-Prüfgeräten sowie der Dräger Softwaredatenbank Atemschutzwerkstatt. kabelgebunden, stoßfest, Leserückmeldung über LED und Signalton Lieferung einschließlich PS/2- und USB-Anschlusskabel 3 VERSCHLUSSSCHRAUBE G 5/8l" für Atemluftflaschen, zum Schutz vor Schmutz und Beschädigung KFZ-LADEHALTERUNG WTC692, für MTP850. Anschluss 11–31 V, stabile Metallausführung mit seitlicher Umfassung für sicheren Halt, Tastatur am Gerät voll bedienbar, seitliche Tasten und Seitenkontakte sind zugänglich (BkHxT) SSx133xS9 mm, ca. 252 g 3 LADEKABEL 12/24 V, für MTP830/MTP850. Spiralkabel mit Anschlussstecker für Zigarettenanzünder ACCULUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlagzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopf 90' schwenkbar, rastbar in 30' Schritten. LED-Hauptlampe bzw. 5parlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter. Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stufige Ladezustandsanzeige, Ladekontrollleuchte, automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart 1P65, Farbe blau/schwarz. 4 ACCULUX Handstation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart 1P 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,	76	eine Seite Holzknebel, andere Seite Augenspleiß Ø 90 mm, ca. 2,3 kg	2		
77 Konstantstromladung und Erhaltungsladung, LED-Rufanzeige, BNC-Antennenanschluss, 5-polige Buchse für Relaisausgang 2 AUFSTECKANTENNE für Ladegeräte. Länge 430 mm, BNC-Winkelstecker 79 Gemeindewehrführung Atemschutz-Überwachungstafeln PÖLZ - Persönlicher Schlüssel, für die digitale Atemschutzüberwachung 2 um Betrieb mit Checkbox 5+1, Ein- und Ausloggen mittels eingebautem Transponder, Farbe schwarz Atemschutz-Überwachungstafeln PÖLZ - Persönlichen Schlüssel 3 usziehbarer Zipper, zum Befesigen der Persönlichen Schlüssel 3 ausziehbarer Zipper, zum Befesigen der Persönlichen Schlüssel 3 urs schnellen und effektiven Identifikation der mit Barcode-Etiketten versehenen Atemschutzgeräte bei Prüfungen mit den datenbankunterstützten Dräger-Prüfgeräten sowie der Dräger Softwaredatenbank Atemschutzwerkstatt. kabelgebunden, stoßfest, Leserückmeldung über LED und Signalton Lieferung einschließlich PS/2- und USB-Anschlusskabel 3 VERSCHLUSSSCHRAUBE G 5/8l" für Atemluftflaschen, zum Schutz vor Schmutz und Beschädigung KFZ-LADEHALTERUNG WTC692, für MTP850. Anschluss 11–31 V, stabile Metallausführung mit seitlicher Umfassung für sicheren Halt, Tastatur am Gerät voll bedienbar, seitliche Tasten und Seitenkontakte sind zugänglich (BkHxT) SSx133xS9 mm, ca. 252 g 3 LADEKABEL 12/24 V, für MTP830/MTP850. Spiralkabel mit Anschlussstecker für Zigarettenanzünder ACCULUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlagzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopf 90' schwenkbar, rastbar in 30' Schritten. LED-Hauptlampe bzw. 5parlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter. Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stufige Ladezustandsanzeige, Ladekontrollleuchte, automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart 1P65, Farbe blau/schwarz. 4 ACCULUX Handstation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart 1P 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,					
AUFSTECKANTENNE für Ladegeräte. Länge 430 mm, BNC-Winkelstecker 2 Gemeindewehrführung Atemschutz-Überwachungstärelin PÖLZ - Persönlicher Schlüssel, für die digitale Atemschutzüberwachung zum Betrieb mit Checkbox 5-1, Ein- und Ausloggen mittels eingebautem Transponder, Farbe schwarz 15 Atemschutz-Überwachungstärelin PÖLZ ausziehbarer Zipper, zum Befestigen der Persönlichen Schlüssel Barcodescanner Quickscan L DUZ3-0, Barcode-System zur schnellen und effektiven Identifikation der mit Barcode-Etiketten versehenen Atemschutzgeräte bei Prüfungen mit den datenbankunterstützten Dräger-Prüfgeräten sowie der Dräger Softwaredatenbank Atemschutzwerkstatt. kabelgebunden, stoßfest, Leserückmeldung über LED und Signalton 82 Lieferung einschließlich PS/2- und USB-Anschlüsskabel 1 VERSCHLUSSSCHRAUBE G 5/8" für Atemluftflaschen, zum Schutz vor Schmutz und Beschädigung KFZ-LADEHALTERUNG WTC692, für MTP850. Anschlüss 11-31 V, stabile Metallausführung mit seitlicher Umfassung für sicheren Halt, Tastatur am Gerät voll bedienbar, seitliche Tasten und Seitenkontakte sind zugänglich 85 LADEKABEL 12/24 V, für MTP830/MTP850. Spiralkabel mit Anschlüssstecker für Zigarettenanzünder ACCULUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlagzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopf 90' schwenkbar, rastbar in 30' Schritten. LED-Hauptlampe 170 Lumen, LED-Sparlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter. Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stufige Ladezustandsanzeige, Ladekontrollleuchte, automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart 1P65, Farbe blau/schwarz. 2 ACCULUX Ladestation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart 1P 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,					
Atemschutz-Überwachungstafeln PÖLZ - Persönlicher Schlüssel, für die digitale Atemschutzüberwachung zum Betrieb mit Checkbox 5+1, Ein- und Ausloggen mittels eingebautem Transponder, Farbe schwarz 15 Atemschutz-Überwachungstafeln PÖLZ - Persönlicher Schlüssel, für die digitale Atemschutzüberwachung zum Betrieb mit Checkbox 5+1, Ein- und Ausloggen mittels eingebautem Transponder, Farbe schwarz 15 Atemschutz-Überwachungstafeln PÖLZ - Ausschutzuberwachungstafeln PÖLZ - ausziehbarer Zipper, zum Befestigen der Persönlichen Schlüssel 25 Barcodescamner Quickscant TUZ330, Barcode-Systemie 25 Barcodescamner Quickscant TUZ330, Barcode-Systemie 25 Barcodescamner Quickscant TUZ330, Barcode-Stiketten versehenen Atemschutzgeräte bei Prüfungen mit den datenbankunterstützten Dräger-Prüfgeräten sowie der Dräger Softwaredatenbank Atemschutzwerkstatt. kabelgebunden, stoßfest, Leserückmeldung über LED und Signalton Lieferung einschließlich PS/2- und USB-Anschlusskabel 1 1 83 VERSCHLUSSSCHRAUBE G 5/8" für Atemlufflaschen, zum Schutz vor Schmutz und Beschädigung 20 KFZ-LADEHALTERUNG WTC692, für MTP880. Anschluss 11–31 V, stabile Metallausführung mit seitlicher Umfassung für sicheren Halt, Tastatur am Gerät voll bedienbar, seitliche Tasten und Seitenkontakte sind zugänglich (BKHXT) 55x133x99 mm, ca. 252 g 1 1 85 LADEKABEL 12/24 V, für MTP830/MTP850. Spiralkabel mit Anschlussstecker für Zigarettenanzünder 1 1 ACCULIUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlägzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopf 90° schwenkbar, rastbar in 30° Schritten. LED-Hauptampe 170 Lumen, LED-Sparlampe 90 Lumen, LED-Spa	77	Konstantstromladung und Erhaltungsladung, LED-Rufanzeige, BNC-Antennenanschluss, 5-polige Buchse für Relaisausgang	2		
Atemschutz-Überwachungstafeln PÖLZ - Persönlicher Schlüssel, für die digitale Atemschutzüberwachung zum Betrieb mit Checkbox 5+1, Ein- und Ausloggen mittels eingebautem Transponder, Farbe schwarz 15 Atemschutz-Überwachungstafeln PÖLZ Atemschutz-Überwachungstafeln PÖLZ 25 25 ausziehbarer Zipper, zum Befestigen der Persönlichen Schlüssel 25 Barcodescanner Quickscan L DZ330, Barcode-System 22 25 25 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	78	AUFSTECKANTENNE für Ladegeräte. Länge 430 mm, BNC-Winkelstecker	2		
25 Atemschutz-Uberwachungstafeln POLZ atemschutz-Uberwachungstafeln POLZ atemschutz-Uberwachungstafeln POLZ ausiehbarer Zipper, zum Befestigen der Persönlichen Schlüssel Barcodescanner Quickscan L Dz33U, Barcode-System zur schnellen und effektiven Identifikation der mit Barcode-Etiketten versehenen Atemschutzgeräte bei Prüfungen mit den datenbankunterstützten Dräger-Prüfgeräten sowie der Dräger Softwaredatenbank Atemschutzwerkstatt. kabelgebunden, stoßfest, Leserückmeldung über LED und Signalton Lieferung einschließlich PS/2- und USB-Anschlusskabel 32 VERSCHLUSSSCHRAUBE G 5/8" für Atemluftflaschen, zum Schutz vor Schmutz und Beschädigung KFZ-LADEHALTERUNG WTC692, für MTP850. Anschluss 11–31 V, stabile Metallausführung mit seitlicher Umfassung für sicheren Halt, Tastatur am Gerät voll bedienbar, seitliche Tasten und Seitenkontakte sind zugänglich 84 (BxHxT) 55x133x59 mm, ca. 252 g 15 LADEKABEL 12/24 V, für MTP830/MTP850. Spiralkabel mit Anschlussstecker für Zigarettenanzünder ACCULUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlagzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopf 90" schwenkbar, rastbar in 30" Schritten. LED-Hauptlampe 170 Lumen, LED-Sparlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter. Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stufige Ladezustandsanzeige, Ladekontrollleuchte, automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart IP65, Farbe blau/schwarz. ACCULUX Ladestation 12/24V für H. 11 2 EX, H. 20, H. 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,	79	Gemeindewehrführung			
Atemschutz-Uberwachungstafeln POLZ ausziehbarer Zipper, zum Befestigen der Persönlichen Schlüssel Barcodescanner Quickscan L Dz330, Barcode-System zur schnellen und effektiven Identifikation der mit Barcode-Etiketten versehenen Atemschutzgeräte bei Prüfungen mit den datenbankunterstützten Dräger-Prüfgeräten sowie der Dräger Softwaredatenbank Atemschutzwerkstatt. kabelgebunden, stoßfest, Leserückmeldung über LED und Signalton Lieferung einschließlich PS/2- und USB-Anschlusskabel Lieferung einschließlich PS/2- und USB-Anschlusskabel KFZ-LADEHALTERUNG WTC692, für Atemluftflaschen, zum Schutz vor Schmutz und Beschädigung KFZ-LADEHALTERUNG WTC692, für MTP850. Anschluss 11–31 V, stabile Metallausführung mit seitlicher Umfassung für sicheren Halt, Tastatur am Gerät voll bedienbar, seitliche Tasten und Seitenkontakte sind zugänglich (BxHxT) SSx133xS9 mm, ca. 252 g LADEKABEL 12/24 V, für MTP830/MTP850. Spiralkabel mit Anschlussstecker für Zigarettenanzünder ACCULUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlagzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopf 90° schwenkbar, rastbar in 30° Schritten. LED-Hauptlampe 170 Lumen, LED-Sparlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter. Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stufige Ladezustandsanzeige, Ladekontrollleuchte, automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart IP65, Farbe blau/schwarz. ACCULUX Ladestation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,		Atemschutz-Überwachungstafeln PÖLZ - Persönlicher Schlüssel, für die digitale Atemschutzüberwachung			
ausziehbarer Zipper, zum Befestigen der Persönlichen Schlüssel Barcodescanner Quickscan L DZ330, Barcode-System zur schnellen und effektiven Identifikation der mit Barcode-Etiketten versehenen Atemschutzgeräte bei Prüfungen mit den datenbankunterstützten Dräger-Prüfgeräten sowie der Dräger Softwaredatenbank Atemschutzwerkstatt. kabelgebunden, stoßfest, Leserückmeldung über LED und Signalton 82 Lieferung einschließlich PS/2- und USB-Anschlusskabel 83 VERSCHLUSSSCHRAUBE G 5/8" für Atemluftflaschen, zum Schutz vor Schmutz und Beschädigung RFZ-LADEHALTERUNG WTCG92, für MTP850. Anschluss 11–31 V, stabile Metallausführung mit seitlicher Umfassung für sicheren Halt, Tastatur am Gerät voll bedienbar, seitliche Tasten und Seitenkontakte sind zugänglich 84 (BxHxT) 55x133x59 mm, ca. 252 g 85 LADEKABEL 12/24 V, für MTP830/MTP850. Spiralkabel mit Anschlussstecker für Zigarettenanzünder ACCULUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlagzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopf 90° schwenkbar, rastbar in 30° Schritten. LED-Hauptlampe 170 Lumen, LED-Sparlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter. Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stufige Ladesvatsndsanzeige, Ladekontrollieuchte, automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart IP65, Farbe blau/schwarz. ACCULUX Ladestation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,	80	zum Betrieb mit Checkbox 5+1, Ein- und Ausloggen mittels eingebautem Transponder, Farbe schwarz	15		
Barcodescanner Quickscan L D233U, Barcode-System zur schnellen und effektiven Identifikation der mit Barcode-Etiketten versehenen Atemschutzgeräte bei Prüfungen mit den datenbankunterstützten Dräger-Prüfgeräten sowie der Dräger Softwaredatenbank Atemschutzwerkstatt. kabelgebunden, stoßfest, Leserückmeldung über LED und Signalton 82 Lieferung einschließlich PS/2- und USB-Anschlusskabel 1 USB-Anschlusskabel 20 KFZ-LADEHALTERUNG WTC692, für MTP850. Anschluss 11–31 V, stabile Metallausführung mit seitlicher Umfassung für sicheren Halt, Tastatur am Gerät voll bedienbar, seitliche Tasten und Seitenkontakte sind zugänglich (BXHXT) 55X133X59 mm, ca. 252 g 1 1 85 LADEKABEL 12/24 V, für MTP830/MTP850. Spiralkabel mit Anschlussstecker für Zigarettenanzünder ACCULUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlagzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopf 90° schwenkbar, rastbar in 30° Schritten. LED-Hauptlampe 170 Lumen, LED-Sparlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter. Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stufige Ladezustandsanzeige, Ladekontrollleuchte, automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart IP65, Farbe blau/schwarz. ACCULUX Ladestation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,		Atemschutz-Überwachungstafeln PÖLZ			
zur schnellen und effektiven Identifikation der mit Barcode-Etiketten versehenen Atemschutzgeräte bei Prüfungen mit den datenbankunterstützten Dräger-Prüfgeräten sowie der Dräger Softwaredatenbank Atemschutzwerkstatt. kabelgebunden, stoßfest, Leserückmeldung über LED und Signalton 82 Lieferung einschließlich PS/2- und USB-Anschlusskabel 83 VERSCHLUSSSCHRAUBE G 5/8" für Atemluftflaschen, zum Schutz vor Schmutz und Beschädigung KFZ-LADEHALTERUNG WTC692, für MTP850. Anschluss 11–31 V, stabile Metallausführung mit seitlicher Umfassung für sicheren Halt, Tastatur am Gerät voll bedienbar, seitliche Tasten und Seitenkontakte sind zugänglich 84 (BxHxT) 55x133x59 mm, ca. 252 g 1 1 85 LADEKABEL 12/24 V, für MTP830/MTP850. Spiralkabel mit Anschlussstecker für Zigarettenanzünder ACCULUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlagzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopt 90° schwenkbar, rastbar in 30° Schritten. LED-Hauptlampe 170 Lumen, LED-Sparlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter. Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stufige Ladezustandsanzeige, Ladekontrollleuchte, 86 automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart 1P65, Farbe blau/schwarz. ACCULUX Ladestation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,	81		25		
datenbankunterstützten Dräger-Prüfgeräten sowie der Dräger Softwaredatenbank Atemschutzwerkstatt. kabelgebunden, stoßfest, Leserückmeldung über LED und Signalton 82 Lieferung einschließlich PS/2- und USB-Anschlusskabel 83 VERSCHLUSSSCHRAUBE G 5/8" für Atemluftflaschen, zum Schutz vor Schmutz und Beschädigung 84 KFZ-LADEHALTERUNG WTC692, für MTP850. Anschluss 11–31 V, stabile Metallausführung mit seitlicher Umfassung für sicheren Halt, Tastatur am Gerät voll bedienbar, seitliche Tasten und Seitenkontakte sind zugänglich 84 (BxHxT) 55x133x59 mm, ca. 252 g 1 SE LADEKABEL 12/24 V, für MTP830/MTP850. Spiralkabel mit Anschlussstecker für Zigarettenanzünder ACCULUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlagzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopf 90° schwenkbar, rastbar in 30° Schritten. LED-Hauptlampe 170 Lumen, LED-Sparlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter. Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stuffige Ladezustandsanzeige, Ladekontrollleuchte, 86 automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart IP65, Farbe blau/schwarz. ACCULUX Ladestation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,					
kabelgebunden, stoßfest, Leserückmeldung über LED und Signalton Lieferung einschließlich PS/2- und USB-Anschlusskabel 83 VERSCHLUSSSCHRAUBE G 5/8" für Atemluftflaschen, zum Schutz vor Schmutz und Beschädigung 84 KFZ-LADEHALTERUNG WTC692, für MTP850. Anschluss 11–31 V, stabile Metallausführung mit seitlicher Umfassung für sicheren Halt, Tastatur am Gerät voll bedienbar, seitliche Tasten und Seitenkontakte sind zugänglich (BxHxT) 55x133x59 mm, ca. 252 g 1 LADEKABEL 12/24 V, für MTP830/MTP850. Spiralkabel mit Anschlussstecker für Zigarettenanzünder ACCULUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlagzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopf 90° schwenkbar, rastbar in 30° Schritten. LED-Hauptlampe 170 Lumen, LED-Sparlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter. Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stufige Ladezustandsanzeige, Ladekontrollleuchte, automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart IP65, Farbe blau/schwarz. 2 ACCULUX Ladestation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,					
Lieferung einschließlich PS/2- und USB-Anschlusskabel 83 VERSCHLUSSSCHRAUBE G 5/8" für Atemluftflaschen, zum Schutz vor Schmutz und Beschädigung 84 KFZ-LADEHALTERUNG WTC692, für MTP850. Anschluss 11–31 V, stabile Metallausführung mit seitlicher Umfassung für sicheren Halt, Tastatur am Gerät voll bedienbar, seitliche Tasten und Seitenkontakte sind zugänglich 84 (BxHxT) 55x133x59 mm, ca. 252 g 1 85 LADEKABEL 12/24 V, für MTP830/MTP850. Spiralkabel mit Anschlussstecker für Zigarettenanzünder ACCULUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlagzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopf 90° schwenkbar, rastbar in 30° Schritten. LED-Hauptlampe 170 Lumen, LED-Sparlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter. Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stufige Ladezustandsanzeige, Ladekontrollleuchte, automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart IP65, Farbe blau/schwarz. 86 ACCULUX Ladestation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,		datenbankunterstützten Dräger-Prüfgeräten sowie der Dräger Softwaredatenbank Atemschutzwerkstatt.			
VERSCHLUSSSCHRAUBE G 5/8" für Atemluftflaschen, zum Schutz vor Schmutz und Beschädigung KFZ-LADEHALTERUNG WTC692, für MTP850. Anschluss 11–31 V, stabile Metallausführung mit seitlicher Umfassung für sicheren Halt, Tastatur am Gerät voll bedienbar, seitliche Tasten und Seitenkontakte sind zugänglich 84 (BxHxT) 55x133x59 mm, ca. 252 g 1 85 LADEKABEL 12/24 V, für MTP830/MTP850. Spiralkabel mit Anschlussstecker für Zigarettenanzünder ACCULUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlagzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopf 90° schwenkbar, rastbar in 30° Schritten. LED-Hauptlampe 170 Lumen, LED-Sparlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter. Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stufige Ladezustandsanzeige, Ladekontrollleuchte, automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart IP65, Farbe blau/schwarz. ACCULUX Ladestation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,		kabelgebunden, stoßfest, Leserückmeldung über LED und Signalton			
KFZ-LADEHALTERUNG WTC692, für MTP850. Anschluss 11–31 V, stabile Metallausführung mit seitlicher Umfassung für sicheren Halt, Tastatur am Gerät voll bedienbar, seitliche Tasten und Seitenkontakte sind zugänglich 84 (BxHxT) 55x133x59 mm, ca. 252 g 1 85 LADEKABEL 12/24 V, für MTP830/MTP850. Spiralkabel mit Anschlussstecker für Zigarettenanzünder ACCULUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlagzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopf 90° schwenkbar, rastbar in 30° Schritten. LED-Hauptlampe 170 Lumen, LED-Sparlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter. Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stufige Ladezustandsanzeige, Ladekontrollleuchte, 86 automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart IP65, Farbe blau/schwarz. ACCULUX Ladestation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,	82	Lieferung einschließlich PS/2- und USB-Anschlusskabel	1		
Halt, Tastatur am Gerät voll bedienbar, seitliche Tasten und Seitenkontakte sind zugänglich 84 (BxHxT) 55x133x59 mm, ca. 252 g 85 LADEKABEL 12/24 V, für MTP830/MTP850. Spiralkabel mit Anschlussstecker für Zigarettenanzünder ACCULUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlagzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopf 90° schwenkbar, rastbar in 30° Schritten. LED-Hauptlampe 170 Lumen, LED-Sparlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter. Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stufige Ladezustandsanzeige, Ladekontrollleuchte, automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart IP65, Farbe blau/schwarz. ACCULUX Ladestation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,	83		20		
84 (BxHxT) 55x133x59 mm, ca. 252 g 85 LADEKABEL 12/24 V, für MTP830/MTP850. Spiralkabel mit Anschlussstecker für Zigarettenanzünder ACCULUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlagzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopf 90° schwenkbar, rastbar in 30° Schritten. LED-Hauptlampe 170 Lumen, LED-Sparlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter. Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stufige Ladezustandsanzeige, Ladekontrollleuchte, automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart IP65, Farbe blau/schwarz. ACCULUX Ladestation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,		KFZ-LADEHALTERUNG WTC692, für MTP850. Anschluss 11–31 V, stabile Metallausführung mit seitlicher Umfassung für sicheren			
LADEKABEL 12/24 V, für MTP830/MTP850. Spiralkabel mit Anschlussstecker für Zigarettenanzünder ACCULUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlagzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopf 90° schwenkbar, rastbar in 30° Schritten. LED-Hauptlampe 170 Lumen, LED-Sparlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter. Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stufige Ladezustandsanzeige, Ladekontrollleuchte, automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart IP65, Farbe blau/schwarz. ACCULUX Ladestation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,		Halt, Tastatur am Gerät voll bedienbar, seitliche Tasten und Seitenkontakte sind zugänglich			
ACCULUX Handlampen HL 20, Gehäuse aus schlagzähem ABS-VO, Befestigungsklammer mit Ringöse, Leuchtenkopf 90° schwenkbar, rastbar in 30° Schritten. LED-Hauptlampe 170 Lumen, LED-Sparlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter. Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stufige Ladezustandsanzeige, Ladekontrollleuchte, automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart IP65, Farbe blau/schwarz. ACCULUX Ladestation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,	84	(BxHxT) 55x133x59 mm, ca. 252 g	1		
schwenkbar, rastbar in 30° Schritten. LED-Hauptlampe 170 Lumen, LED-Sparlampe 90 Lumen, umschaltbar über Reedschalter. Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stufige Ladezustandsanzeige, Ladekontrollleuchte, automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart IP65, Farbe blau/schwarz. ACCULUX Ladestation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,	85		1		
Leuchtdauer pro Ladung mit Hauptlampe bzw. Sparlampe 5 bzw. 10 h, 4-stufige Ladezustandsanzeige, Ladekontrollleuchte, 86 automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart IP65, Farbe blau/schwarz. ACCULUX Ladestation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,					
86 automatische Notlichtfunktion (abschaltbar). Schutzart IP65, Farbe blau/schwarz. ACCULUX Ladestation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,					
ACCULUX Ladestation 12/24V für HL 12 EX, HL 20, HL 25 EX, Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff, 3 Montagebefestigungen, Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,					
Ladezeit ca. 7 h, Schutzart IP 20. Zum gleichzeitigen Laden von 2 Handscheinwerfern, mit Ladekabel 2 m mit Feinsicherung,			2		
87 offene Enden zum Festanschluss, (BxHxT) 220x62x112 mm, ca. 0,4 kg.					
	87	offene Enden zum Festanschluss, (BxHxT) 220x62x112 mm, ca. 0,4 kg.	1		

		ı			
	RE-C4-BSO-BR-SP-AM-GA-SL-IN-J2-KN-L7-HE-NN-DE-PN				
	Konfiguration:				
	PA Konfig: RE: PA mit LA mit Kupplung				
	Zulassung: C4: CE EN137 (-40Grad)				
	Trageplatte: BSO: Trageplatte drehbar				
	Trageplatte Erweiterungen: BR: Stossschutz, Rettungsgriff				
	Flaschenhalteband: SP: 1 Flaschen, Plastikschnalle				
	Bänderung: AM: advance, Metallschnallen				
	Bänderung Erweiterungen: GA: Anschlagpunkte				
	Pneumatik: SL: Single Line Pneumatik				
	Pneumatik Erweiterungen: IN: ohne				
	Verteilerstück Optionen: J2: Manometer, 2 Kupplungen				
	Zusätzliche Anschlüsse: KN: ohne				
	Lungenautomat: L7: M1 ESA Lungenaut. kurz				
	Lungenautomat Erweiterung: HE: Lungenauthalter AE-ESA-N				
	Zubehör: NN: ohne				
	Sprache Gebrauchsanleitung: DE: Deutsch				
88	Kundenspezif. Kennzeichnung: PN: Standard	19			
	G1 PF-ESA MIT GEWEBEBÄNDERUNG, DIN EN 136:1998-04, Klasse 3				
	Maske mit kurzer Bauform zur Verbesserung der Gewichtsverteilung und Minimierung der Gefahr des Hängenbleibens, sehr				
	großes Blickfeld mit uneingeschränkter Sicht, Open-Port-Kanal für freies Atmen im Bereitschaftsmodus (Lungenautomat nicht				
	angeschlossen). Alle Bauteile sind zur einfachen Wartung und Reinigung leicht zugänglich und austauschbar.				
	Maskenkörper aus Hycar Größe M, Innenmaske Größe M, Sichtscheibe aus beschichtetem Polycarbonat.				
	Einheits-Steckanschluss mit integriertem Rundgewindanschluss für Atemschutzfilter, Vier-Punkt-Gewebebänderung,				
90		4.0			
89	Nackentrageband aus Gewebe MSA Lungenautomat AUTOMAXX®-ESA SHORT	46			
	Lungenautomat mit verkürzter Mitteldruckleitung für alle Pressluftatmer Single Line (SL)				
	Automatisches Einschalten beim ersten Atemzug (nur Überdruckversionen), temperaturisolierend, Spül- und Zusatzluftknopf,				
	drehbar gelagerte, kälteflexible Mitteldruckleitung, große, farblich differenzierte Bedientasten, auch mit Handschuhen rechts-				
90	und linkshändig zu bedienen	13			
 	Brandfluchtnaubennoister L	13	-		
	aus PAX-Dura, zur Aufnahme einer Brandfluchthaube mit Verpackung, variable Gürtelschlaufen ermöglichen auch Befestigung				
	am Schultergurt des Atemschutzgeräts				
91	(BxHxT) 210x230x100 mm, ca. 230 g	5			
	i Gesa	mtsumm	e netto:		
	eventueller Preisnachlass:				
	19% MwSt.:				
	Gesamtsumme brutto:				
	CCSall		, Di atto.		

Ort, Datum	Unterschrift, Firmenstempel