



Arbeitsschutz

Arbeitsschutz

Kopfschutz

S. 12.1



Handschutz

S. 12.3



Schutzbrillen

S. 12.7



Gehörschutz

S. 12.8



Atemschutz

S. 12.9



Berufsbekleidung

S. 12.12



Warnschutzbekleidung

S. 12.13



Schuhe, Stiefel, Knieschutz

S. 12.18



Erste Hilfe

S. 12.22



Absturzsicherung

S. 12.25



Schutzhelm

Baseball Diamond

- ABS Bauhelm
- Innovative Form im Baseball Stil für eine verbesserte Sicht
- Polyamid Innenausstattung: 3 Textilbänder mit 8 Befestigungspunkten, Frottee-Schweißband, innovative Anpassung- und Drucksystem "color to color"
- Onesize – anpassbar für Kopfweiten von 53 - 63 cm, für besseren Tragekomfort
- Elektrische Isolierung (440 VAC)



Artikelnummer	Farbe	Normen
2694 669 663	blau	EN 397
2694 669 660	gelb	EN 397
2694 669 664	grün	EN 397
2694 669 665	orange	EN 397
2694 669 662	rot	EN 397
2694 669 661	weiß	EN 397



Schutzhelm

Quartz III

- Bauhelm aus hoch-widerstandsfähigem Polypropylen (PP) mit Anti-UV-Behandlung
- Innenausstattung: 3 Textilbänder mit 8 Befestigungspunkten, Frottee-Schweißband,
- Drehsystem anpassbar für Kopfweiten von 53 - 63 cm
- 2 Positionen der Innenausstattung möglich (hoch/niedrig) für besseren Tragekomfort
- Elektrische Isolierung (440 VAC)



Artikelnummer	Farbe	Normen
2694 669 672	gelb	EN 397
2694 669 673	weiß	EN 397
2694 669 674	rot	EN 397
2694 669 675	blau	EN 397





Schutzhelm

JSP Evolite

- Mit einem Gewicht von weniger als 300g (abhängig von der Modellausstattung) einer der leichtesten Industrieschutzhelmen
- Hochfester ABS-Kunststoff
- Seiten- und Hinterlüftung sorgen für optimale Luftzirkulation
- Der tiefsitzende Nackenriemen ermöglicht die bestmögliche Fixierung des Kopfes
- Revolutions®-Drehrad
- Mit der Tiefeneinstellung ist eine extrem präzise Passform auf dem Industrieschutzhelm möglich
- 6-Punkt Gurtbänder
- ID Kartenhalter zur Identifizierung von Standard-Visitenkarten
- Lampenhalter im ID Kartenhalter integriert
- Reflexionsstreifen zur besseren Sichtbarkeit



Artikelnummer	Farbe	Normen
2694 669 686	weiß	EN 397
2694 669 687	gelb	EN 397



Schutzbrille

Schutzbrille für Schutzhelm

- Schutzbrille für Schutzhelm JSP EVOLite®
- UV-Filter
- Anti-Beschlag
- Kratzfest



Artikelnummer	Sichtscheibe	Normen	VPE ST
2694 669 691	klar	EN 166	10
2694 669 692	grau	EN 166	10



Kapselgehörschutz

für Schutzhelm

- Kapselgehörschutz für Schutzhelm der EVOLite® Serie
- Größe, Gewicht und Dämpfungsmaterialien garantieren optimale Leistung
- Schaumstoff/PET-Kombinationskissen sorgen für einen angenehmen Tragekomfort
- Verstellbare Stahlbügel zur optimalen Anpassung



Artikelnummer	Normen	SNR-Wert dB
2694 669 688	EN 352-3	31



Kinnriemen JSP

4-Punkt Kinnriemen für Schutzhelm EVOLite®



Artikelnummer	Bezeichnung
2694 669 689	4-Punkt Kinnriemen EVO® Linesman

Schweißband

- Schweißband mit poröser Oberflächenschicht aus PU für maximale Schweißaufnahme
- PH-neutral und dermatologisch getestet

Artikelnummer	Bezeichnung
2694 669 693	Stirnschweißband JSP Chamlon



Kopfwärmer für Schutzhelm

- Kopfwärmer zum Tragen unter dem Schutzhelm
- Bietet optimalen Komfort und Wärme

Artikelnummer	Farbe
2694 669 690	schwarz



Montagehandschuh

EASY WORK

- Weiches, geschmeidiges Leder
- Schutz bei allgemeinen Arbeiten
- Gutes Tast- und Fingerspitzengefühl
- Angenehmer Tragekomfort
- Atmungsaktiv
- Elastische Manschette mit Klettverschluss



Artikelnummer	Größe	VPE PAAR
0687 914 108	8	12
0687 914 109	9	12
0687 914 110	10	12
0687 914 111	11	12





Montagehandschuh

RECA Flexlite Plus

- Nahtlos rundgestrickter Feinstrickhandschuh aus Polyamid
- Innen angeraut
- Hervorragende Passform
- Hoher Tragekomfort und Flexibilität
- Nitrilschaumbeschichtung mit rutschhemmenden Nitrilnoppen
- Thermische Eigenschaften (bis 100°C Kontakthitzebeständig)
- Atmungsaktiv



Artikelnummer	Bezeichnung	Größe	VPE PAAR
0687 927 008	RECA Flexlite Plus	8	12
0687 927 009	RECA Flexlite Plus	9	12
0687 927 010	RECA Flexlite Plus	10	12

Montagehandschuh

34-844

- Nylon/Lycra-Handschuh mit Nitril-Noppen für sicheren Griff
- Völlig frei von Lösungsmitteln (DMF-frei)
- Bis 40°C waschbar
- Unterschiedliche Farben am Bund zur Größenerkennung
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Hervorragende Passform
- Sehr gutes Tastempfinden, flüssigkeitsabweisend
- Gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



Artikelnummer	Bezeichnung	Größe	VPE PAAR
2694 660 617	34-844	7	12
2694 660 618	34-844	8	12
2694 660 619	34-844	9	12
2694 660 620	34-844	10	12
2694 660 621	34-844	11	12

Handschuh mit Nitrilbeschichtung

vollbeschichtet

- Handrücken vollbeschichtet
- Gute Abriebfestigkeit
- Öl- und fettabweisend



Artikelnummer	Bezeichnung	Größe	VPE PAAR
2694 660 920	mit Stulpe	10	12

Handschuh Rindvollleder

- Handschuh aus Rindvollleder
- Handrücken aus Baumwollgewebe mit Gummizug
- Innenhand gefüttert



Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAAR
2694 661	Handschuh aus Rindvollleder	12



Handschuh Rindvollleder Stierkopf

- Premium-Qualität
- Doppelnaht
- Gummierte Stulpe
- Innenhand gefüttert



Artikelnummer	Bezeichnung	Größe	VPE PAAR
2694 661 000	Handschuh aus Rindvollleder Stierkopf	9	12
2694 661 001	Handschuh aus Rindvollleder Stierkopf	10	12



Handschuh Vollleder

- Handinnenflächen aus Rindvollleder
- Handrücken, Stulpen und Pulsschutz aus Chromspaltleder



Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAAR
2694 661 006	Volllederhandschuh	12





Montagehandschuh

Polyamid grau

- Nahtloser Polyamidhandschuh mit PU beschichteter Handfläche
- Erhöhte Luftdurchlässigkeit
- Ermöglicht ein hohes Maß an Feingefühl
- Hohe Abriebfestigkeit



Artikelnummer	Bezeichnung	Größe	VPE PAAR
2694 661 176	Polyamid, grau	6	12
2694 661 177	Polyamid, grau	7	12
2694 661 178	Polyamid, grau	8	12
2694 661 179	Polyamid, grau	9	12
2694 661 180	Polyamid, grau	10	12
2694 661 181	Polyamid, grau	11	12



Montagehandschuh

mit Noppen

- Material: 90 % Nylon 10 % Lycra
- Nitrilschaumbeschichtung mit Noppen
- Sehr gute Abriebfestigkeit
- Hoher Tragekomfort
- Hervorragende Passform
- Sicherer Griff bei glatten Gegenständen
- Sehr gutes Tastempfinden, flüssigkeitsabweisend
- Gute Beständigkeit gegen Öle und Fette



Artikelnummer	Bezeichnung	Größe	VPE PAAR
2694 661 267	mit Noppen	7	12
2694 661 268	mit Noppen	8	12
2694 661 269	mit Noppen	9	12
2694 661 270	mit Noppen	10	12
2694 661 271	mit Noppen	11	12



Handschuh mit Nitrilbeschichtung

- Handschuh mit leichter Nitrilbeschichtung
- Gute Abriebfestigkeit
- Öl- und fettabweisend



Artikelnummer	Bezeichnung	Größe	VPE PAAR
2694 661 287	mit Strickbund	7	12
2694 661 288	mit Strickbund	8	12
2694 661 289	mit Strickbund	9	12
2694 661 290	mit Strickbund	10	12
2694 661 291	mit Strickbund	11	12

Schutzbrille

RECA 680

- Leichte Schutzbrille mit Polycarbonat-Scheiben
- Rahmenloses Design bietet ein optimales Sichtfeld
- Kratzfeste Beschichtung
- Antibeschlag Beschichtung
- UV-Schutz

Artikelnummer	Sichtscheibe	Normen	VPE ST
2694 600 020	klar	EN 166	10



Schutzbrille

Univet 507

- Verzerrungsfrei
- Beschlagfrei
- Gesamtgewicht: 36 g
- Fassung: Polycarbonat
- Bügel: Polycarbonat schwarz
- Bügelenden: Nylon, grün mit Softtip
- Scheibe: antibeschlag beschichtet, kratzfest beschichtet, UV-Schutz

Artikelnummer	Bezeichnung	Sichtscheibe	Normen	VPE ST
2694 600 008	Schutzbrille Univet 507	klar	EN 166, EN 170	10



Schutzbrille

Nassau

- Beschlagfrei, kratzfest
- Stoßfeste Polycarbonat-Scheibe
- Hervorragender Rundumschutz
- Bügel längen- und höhenverstellbar
- UV-Schutz

Artikelnummer	Bezeichnung	Sichtscheibe	Normen	VPE ST
2694 600 002	Schutzbrille Nassau	klar	EN 166, EN 170	10



Schutzbrille

Univet 516

- Leichte und komfortable Schutzbrille mit optimalen Seitenschutz
- Anatomischer Nasensteg aus weichem, rutschfestem Gummi
- Farbkontrastreiche Bügelenden aus antiallergischem Gummi
- Kratzfeste Beschichtung
- UV-Schutz
- Schutz vor Sonnenstrahlung

Artikelnummer	Bezeichnung	Sichtscheibe	Normen	VPE ST
2694 600 031	Schutzbrille Univet 516	klar	EN 166, EN 170	10
2694 600 032	Schutzbrille Univet 516	grau	EN 166, EN 170, EN 172	10





Korbbrille

Univet 6X3

- Vollsichtbrille kann über Korrektionsbrillen getragen werden
- Beständigkeit gegen Kratzer (Außenseite) und optimale Antibeschlagwirkung (Scheiben-Innenseite)
- Indirektes Belüftungssystem
- Kompatibel mit einer Atemschutzmaske und einer Halbmaske
- Zusätzlicher Gesichtsschutz verfügbar

Artikelnummer	Bezeichnung	Sichtscheibe	Normen	VPE ST
2694 600 025	Schutzbrille Univet 6X3	klar	EN 166, EN 170	1



Honeywell



Kapselgehörschutz

Viking V1

- Mit Universalbügel
- Verschiedene Tragemöglichkeiten durch Universalbügel
- Bügel kann auf dem Kopf, im Nacken oder unter dem Kinn getragen werden
- Sehr weiche Dämpfungskissen

Artikelnummer	Normen	SNR-Wert dB
2694 669 815	EN 352-1	30

3M



Gehörschutzstöpsel 1100/1110

- Weicher, hypoallergener PU-Schaum für geringen Druck im Gehörgang
- Glatte, schmutzabweisende Oberfläche für längere Haltbarkeit und höheren Tragekomfort
- Konische Form erleichtert das Einsetzen

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAAR	Normen	SNR-Wert dB
2694 669 805	1100 ohne Kordel	200	EN 352-2	37
2694 202 015	1110 mit Kordel	100	EN 352-2	37



Gehörschutzstöpsel 1120/1130

- Konische PU-Stöpsel mit hohem Tragekomfort
- Optimale Anpassung des Gehörgangs – auch für schmale Gehörgänge bestens geeignet

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAAR	Normen	SNR-Wert dB
2694 202 002	1120 ohne Kordel	200	EN 352-2	34
2694 202 016	1130 mit Kordel	100	EN 352-2	34



3M



Bügelgehörschutz 1310

- Besonders leicht
- Erzeugt kaum Druckgefühl
- Stöpsel dringen nicht tief in den Gehörgang ein – Gehörgang wird nicht gereizt
- Einfache Anwendung
- Ersatzstöpsel verfügbar

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAAR	Normen	SNR-Wert dB
2694 202 017	Typ 1310	-	EN 352-2	26
2694 669 811	Ersatzstöpsel	20	EN 352-2	26

3M



Bügelgehörschutz

- Gehörschutz mit auswechselbaren Stöpseln

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAAR	Normen	SNR-Wert dB
2694 669 803	Bügelgehörschutz	-	EN 352-2	24
2694 669 804	Ersatzstöpsel	10	EN 352-2	24



Atemschutzmaske

FFP1, ohne Ausatemventil

- Justierbarer Nasenbügel für bessere Passform
- Geringer Ausatemwiderstand für hohen Tragekomfort

Einsatzlimit:
FFP1: 4-facher Grenzwert für Partikel

Artikelnummer	VPE ST	Normen	Schutzstufe
2694 669 901	20	EN 149:2001	FFP1



Atemschutzmaske



FFP2

- Hoher Tragekomfort durch die ergonomische Form und eine bequeme Nasenpolsterung
- Angenehmes Tragen der Maske auch mit Schutzbrille
- Eine besonders gute Dichtung im Nasenbereich verhindert effektiv das Beschlagen der Schutzbrille
- Hochelastische Textilbänderung ermöglicht ein leichtes An- und Ablegen, ohne an den Haaren zu ziehen

Einsatzlimit:

FFP2: 10-facher Grenzwert für Partikel

Artikelnummer	Bezeichnung	Normen	Schutzstufe	VPE ST
2694 669 714	1320 mit Ventil	EN 149:2001	FFP2	10



Atemschutzmaske



FFP3

- Hoher Tragekomfort durch die ergonomische Form und eine bequeme Nasenpolsterung
- Angenehmes Tragen der Maske auch mit Schutzbrille
- Eine besonders gute Dichtung im Nasenbereich verhindert effektiv das Beschlagen der Schutzbrille
- Hochelastische Textilbänderung ermöglicht ein leichtes An- und Ablegen, ohne an den Haaren zu ziehen

Einsatzlimit:

FFP3: 30-facher Grenzwert für Partikel

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST	Normen	Schutzstufe
2694 669 715	1330 mit Ventil	5	EN 149:2001	FFP3

Atemschutzmaske



Faltmaske FFP2

- Mit guter Anpassung an die Gesichtsform und damit geringe Leckagen
- Niedrige Atemwiderstände und hohe Filterleistung
- Dolomitstaub getestet
- Mit hochwertigem Schaumstoff-Nasenpolster für angenehmes Tragen und für hohen Dichtsitz um die Nase
- Weiches, hautfreundliches und feuchtigkeitsabweisendes Innenvlies sorgt auch über längere Einsatzzeiten hinweg für angenehmes Tragegefühl
- Kopfbänderung besteht aus einem durchlaufenden, dauerelastischen Textilband für sanfte und wirksame Fixierung

Einsatzlimit:

FFP2: 10-facher Grenzwert für Partikel

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST	Normen	Schutzstufe
2694 669 709	1720 mit Ventil	10	EN 149:2001	FFP2



Atemschutzmaske

Faltmaske FFP3

- Mit guter Anpassung an die Gesichtsform und damit geringe Leckagen
- Niedrige Atemwiderstände und hohe Filterleistung
- Dolomitstaub getestet
- Mit hochwertigem Schaumstoff-Nasenpolster für angenehmes Tragen und für hohen Dichtsitz um die Nase
- Weiches, hautfreundliches und feuchtigkeitsabweisendes Innenvlies sorgt auch über längere Einsatzzeiten hinweg für angenehmes Tragegefühl
- Kopfbänderung besteht aus einem durchlaufenden, dauerelastischen Textilband für sanfte und wirksame Fixierung

Einsatzlimit:

FFP3: 30-facher Grenzwert für Partikel

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST	Normen	Schutzstufe
2694 669 710	1730 mit Ventil	10	EN 149:2001	FFP3

Dräger



Atemschutzmaske

8710, 8810: ohne Ausatemventil

- Vorgeformter Maskenkörper zum schnellen Aufsetzen
- Flexible Nasenbügel ermöglichen eine optimale Anpassung an die Gesichtsform
- Farbcodierte Befähigung zum schnellen Erkennen der Schutzstufe

Einsatzlimit:

FFP1: 4-facher Grenzwert für Partikel

FFP2: 10-facher Grenzwert für Partikel

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST	Normen	Schutzstufe
2694 669 906	8810	20	EN 149:2001	FFP2

3M



Atemschutzmaske

8812, 8822: mit Ausatemventil

- Vorgeformter Maskenkörper zum schnellen Aufsetzen
- Flexible Nasenbügel ermöglichen eine optimale Anpassung an die Gesichtsform
- Farbcodierte Befähigung zum schnellen Erkennen der Schutzstufe
- Mit Cool-Flow-Ausatemventil für höchsten Atemkomfort
- Kompatibel mit 3M Schutzbrillen

Einsatzlimit:

FFP1: 4-facher Grenzwert für Partikel

FFP2: 10-facher Grenzwert für Partikel

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST	Normen	Schutzstufe
2694 669 907	8822	10	EN 149:2001	FFP2

3M





Atemschutzmaske

mit Ausatemventil

- Das neue Cool-Flow-Ausatemventil öffnet sich noch leichter, sodass noch mehr Ausatemluft entweicht
- Textile Befähigung
- Strapazierfähig, reißfest und angenehm zu tragen
- Farbkodierung zum Erkennen der Schutzstufen
- Hochleistungsfiltrertechnologie für wirkungsvolle Filtration bei geringem Atemwiderstand
- Beim Ausatmen wird der Luftdurchlass durch die Maskenoberseite minimiert und reduziert so das Beschlagen von Brillen
- Passt sich bestmöglich der individuellen Gesichtsform an

Einsatzlimit:

FFP1: 4-facher Grenzwert für Partikel

FFP2: 10-facher Grenzwert für Partikel

FFP3: 30-facher Grenzwert für Partikel



Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST	Normen	Schutzstufe
2694 201 132	3M Aura 9322+Gen3	10	EN 149:2001+A1:2009	FFP2
2694 201 133	3M Aura 9332+Gen3	10	EN 149:2001+A1:2009	FFP3

Overall Einweg

TYVEK® Classic Xpert Schutzanzug

Overall mit dreiteiliger Kapuze und Gummizug
außenliegende Nähte, TYVEK® Reißverschluss mit Abdeckung,
Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen,
eingeklebter Gummizug in der Taille
CE Kategorie III

Schutztyp: 5/6

Einsatzgebiete:

- Chemische Industrie
- Pharmazeutische Industrie
- Industriereinigung und -wartung
- Automobilindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Sanierungsbetriebe



Artikelnummer	Größe
0686 021 050	M
0686 021 052	L
0686 021 054	XL
0686 021 058	XXL

Bundhose

Modell X1500

- Zwei aus CORDURA® verstärkte Nageltaschen, die in den Vordertaschen verstaut werden können
- Schraubendreherschleufe
- Zwei Gesäßtaschen mit Balg
- Hammerschleufe
- Knopfleiste im Schritt
- Verstärkte Zollstocktasche mit Stiftfach und Messerhalter
- Beintaschen mit Handytasche aus wasserabweisendem Material
- In zwei Größen einsetzbare Kniepolstertaschen aus CORDURA®
- ID-Ausweistasche, die in die Beintasche gesteckt werden kann
- Schlüsselschleufe
- Hosensaum mit Zugband verstellbar
- Material: 88% Baumwolle, 12% CORDURA®, Denim, 375 g/m²

BLÄKLÄDER



Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 313 446	marine/schwarz	46
0686 313 448	marine/schwarz	48
0686 313 450	marine/schwarz	50
0686 313 452	marine/schwarz	52
0686 313 454	marine/schwarz	54
0686 313 456	marine/schwarz	56

Kapuzensweater

- Stylisher Kapuzen-Pullover mit klassischem Schnitt
- Der Sweater hat eine fixe, gedrehte Kapuze mit Kordelzug und eine geräumige Känguru-Tasche mit einer innenliegenden Handytasche
- Die Schlaufe an der Kragen-Außenseite macht es einfacher den Sweater aufzuhängen
- Armabschluss mit Bündchen

BLÄKLÄDER



Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 318 548	blau/grau	S
0686 318 550	blau/grau	M
0686 318 552	blau/grau	L
0686 318 554	blau/grau	XL
0686 318 556	blau/grau	XXL
0686 318 648	schwarz/grau	S
0686 318 650	schwarz/grau	M
0686 318 652	schwarz/grau	L
0686 318 654	schwarz/grau	XL
0686 318 656	schwarz/grau	XXL

Winterparka

- Gewebe ist durch den Polyesteranteil schnelltrocknend und abriebfest
- Kapuze abknöpfbar
- verdeckter 2-Wege-Reißverschluss
- Ärmel mit Windfang
- Taille weitverstellbar
- Taschen: 2 Brusttaschen, 2 Hüfttaschen, 2 Innentaschen inkl. Handytasche
- Obermaterial: 65% Polyester 35% Baumwolle

Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 318 848	marine	S
0686 318 850	marine	M
0686 318 852	marine	L
0686 318 854	marine	XL
0686 318 856	marine	XXL



Arbeitsschutz



Warnschutzregenjacke

- Wasserfest mit gesteppten und verschweißten Nähten
- Zwei Reflexstreifen (5cm) um den Körper herum, zwei an jedem Arm und einer über jeder Schulter
- Vorderseite mit Reißverschluss und Windpatte mit Druckknopfverschluss
- Elastische Bündchen
- Saum mit Kordelzug
- Zwei Paspeltaschen
- Eingelassene Kapuze
- Material: 100% PU-beschichtetes Polyester

Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 302 248	neon-gelb	S
0686 302 250	neon-gelb	M
0686 302 252	neon-gelb	L
0686 302 254	neon-gelb	XL
0686 302 256	neon-gelb	XXL



Warnschutzregenhose

- Wasserfest mit gesteppten und verschweißten Nähten
- Zwei Reflexstreifen (5cm) um jedes Bein herum
- Gummizug im Bund
- Seiteneingriff
- Druckknopfversteller am Bein
- Material: 100% PU-beschichtetes Polyester



Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 302 348	neon-gelb	S
0686 302 350	neon-gelb	M
0686 302 352	neon-gelb	L
0686 302 354	neon-gelb	XL
0686 302 356	neon-gelb	XXL

Warnweste

nach EN 471, in Tageswarnfarbe, mit 2 durchgehenden 5 cm breiten Reflexstreifen, Ränder verstärkt, mit Klettverschluss an der Vorderseite.



Artikelnummer	Farbe	Größe
2694 668 301	fluoreszierend gelb	onesize
2694 668 300	fluoreszierend orange	onesize



Warnschutzparka

- Wasserdicht mit geschweißten Nähten
- Eine Innentasche
- Verdeckte Strickbündchen
- Eingelassene Kapuze mit Kordelzug
- Durchgehende Sturmklappe mit Druckknöpfen
- Material: 100% Polyester



Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 302 048	neon-gelb/marine	S
0686 302 050	neon-gelb/marine	M
0686 302 052	neon-gelb/marine	L
0686 302 054	neon-gelb/marine	XL
0686 302 056	neon-gelb/marine	XXL



Warnschutzhoodie

- Hochsichtbarer, zweifarbiger Kapuzenpullover
- Verstellbare Kapuze
- Gestrickte Bündchen und Saum
- Kängurutasche
- Material: 100% Polyester



Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 302 148	neon-gelb/marine	S
0686 302 150	neon-gelb/marine	M
0686 302 152	neon-gelb/marine	L
0686 302 154	neon-gelb/marine	XL
0686 302 156	neon-gelb/marine	XXL





Warnschutz Bundjacke

- Durchgehende Windschutzpatte
- Zwei Seitentaschen
- Mobiltelefon tasche
- Dehnfalten im Rückenbereich
- YKK Markenreißverschluss
- Zusätzliche Verstärkung durch verriegelte Belastungspunkte
- Weitenregulierbare Ärmelbündchen
- Weitenregulierbare Taille
- Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 245 g/m²
- EN ISO 20471, Klasse 2



Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 301 048	neon-gelb/marine	S
0686 301 050	neon-gelb/marine	M
0686 301 052	neon-gelb/marine	L
0686 301 054	neon-gelb/marine	XL
0686 301 056	neon-gelb/marine	XXL
0686 301 148	neon-orange/marine	S
0686 301 150	neon-orange/marine	M
0686 301 152	neon-orange/marine	L
0686 301 154	neon-orange/marine	XL
0686 301 156	neon-orange/marine	XXL



Warnschutz Bundhose

- Verdeckter Elastikbund
- Hammerschlaufe
- Kniepolstertaschen
- Zwei Seitentaschen
- Zwei Gesäßtaschen
- Zwei Cargotaschen
- Mobiltelefon tasche
- Zollstocktasche
- YKK Markenreißverschluss
- Zusätzliche Verstärkung durch verriegelte Belastungspunkte
- Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 245 g/m²
- EN ISO 20471, Klasse 2



Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 301 248	neon-gelb/marine	48
0686 301 250	neon-gelb/marine	50
0686 301 252	neon-gelb/marine	52
0686 301 254	neon-gelb/marine	54
0686 301 256	neon-gelb/marine	56
0686 301 348	neon-orange/marine	48
0686 301 350	neon-orange/marine	50
0686 301 352	neon-orange/marine	52
0686 301 354	neon-orange/marine	54
0686 301 356	neon-orange/marine	56

Warnschutz T-Shirt

- Hochsichtbares, zweifarbiges T-Shirt
- Gerippter Kragen
- Kontrastfarbe Marine
- Material: 100% Polyester, 170 g/m²
- EN ISO 20471, Klasse 2



Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 301 448	neon-gelb/marine	S
0686 301 450	neon-gelb/marine	M
0686 301 452	neon-gelb/marine	L
0686 301 454	neon-gelb/marine	XL
0686 301 456	neon-gelb/marine	XXL
0686 301 548	neon-orange/marine	S
0686 301 550	neon-orange/marine	M
0686 301 552	neon-orange/marine	L
0686 301 554	neon-orange/marine	XL
0686 301 556	neon-orange/marine	XXL



Warnschutz Short

- Seitlicher elastischer Bund
- YKK™ Markenreißverschluss
- Zusätzliche Verstärkung durch verriegelte Belastungspunkte
- Zwei Cargotaschen
- Zwei Gesäßtaschen
- Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle, 245 g/m²
- EN ISO 20471, Klasse 1



Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 301 648	neon-gelb/marine	48
0686 301 650	neon-gelb/marine	50
0686 301 652	neon-gelb/marine	52
0686 301 654	neon-gelb/marine	54
0686 301 656	neon-gelb/marine	56
0686 301 748	neon-orange/marine	48
0686 301 750	neon-orange/marine	50
0686 301 752	neon-orange/marine	52
0686 301 754	neon-orange/marine	54
0686 301 756	neon-orange/marine	56





Warnschutz Weste

- Hochsichtbare Weste
- Stifftasche
- Zwei Fronttaschen
- Kartentasche
- Kontrastfarbe Marine
- Material: 100% Polyester, 120 g/m²
- EN ISO 20471, Klasse 1



Artikelnummer	Farbe	Größe
0686 301 848	neon-gelb/marine	S
0686 301 850	neon-gelb/marine	M
0686 301 852	neon-gelb/marine	L
0686 301 854	neon-gelb/marine	XL
0686 301 856	neon-gelb/marine	XXL
0686 301 948	neon-orange/marine	S
0686 301 950	neon-orange/marine	M
0686 301 952	neon-orange/marine	L
0686 301 954	neon-orange/marine	XL
0686 301 956	neon-orange/marine	XXL



Sicherheitsschuh S3

Hochschuh

- Schutz: Fieberglaskappe und flexibler FAP® Durchtrittschutz
- Plus: CORDURA®, SYMPATEX®
- Schaft: gefettetes Vollrindleder
- Futter: BreathActive Funktionsfutter
- Fußbett: evercomfort
- Sohle: Gummisohle scuff caps mit EVER.FLEX Entkopplungspunkt, 300°C hitzebeständig
- Weite: 11
- Norm: EN ISO 20345



Artikelnummer	Größe
0686 840 039	39
0686 840 040	40
0686 840 041	41
0686 840 042	42
0686 840 043	43
0686 840 044	44
0686 840 045	45
0686 840 046	46
0686 840 047	47

Sicherheitsschuh S3

Halbschuh

- Individuell einsetzbar, speziell für extreme Arbeitsplatzbedingungen. Für Anwendungsbereiche, bei denen scharfkantige oder metallische Gegenstände durch die Laufsole in den Schuh eindringen können.
- **Sohlentechnologie:** DUO-PU-Sohle
- **Obermaterial:** Qualitäts-Leder
- **Futtermaterial:** Textilfutter
- **Fußbett:** Ganzes Fußbett
- **Besonderheit:** Stahlzwischensohle, Stahlkappe
- **Norm:** EN ISO 20345

Artikelnummer	Größe
0686 955 336	36
0686 955 337	37
0686 955 338	38
0686 955 339	39
0686 955 340	40
0686 955 341	41
0686 955 342	42
0686 955 343	43
0686 955 344	44
0686 955 345	45
0686 955 346	46
0686 955 347	47
0686 955 348	48



Sicherheitsschuh S3

Hochschuh

- Individuell einsetzbar, speziell für extreme Arbeitsplatzbedingungen. Für Anwendungsbereiche, bei denen scharfkantige oder metallische Gegenstände durch die Laufsole in den Schuh eindringen können.
- **Sohlentechnologie:** DUO-PU-Sohle
- **Obermaterial:** Qualitäts-Leder
- **Futtermaterial:** Textilfutter
- **Fußbett:** Ganzes Fußbett
- **Besonderheit:** Stahlzwischensohle, Stahlkappe
- **Norm:** EN ISO 20345

Artikelnummer	Größe
0686 956 336	36
0686 956 337	37
0686 956 338	38
0686 956 339	39
0686 956 340	40
0686 956 341	41
0686 956 342	42
0686 956 343	43
0686 956 344	44
0686 956 345	45
0686 956 346	46
0686 956 347	47
0686 956 348	48



Sicherheitsschuh S3

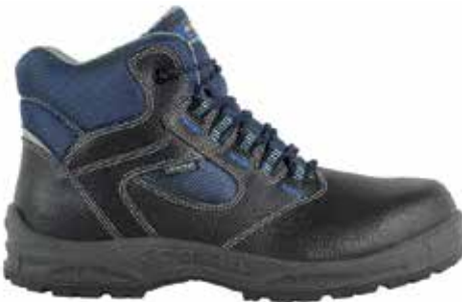
- **Schaft:** wasserabweisendes geprägtes Leder und atmungsaktives Gewebe
- **Außenfutter:** atmungsaktives Gewebe
- **Innenfutter:** DRYTHERM 100% Polyamid, antibakteriell, atmungsaktiv, abriebfest sowie eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- **Fußbett:** EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung. Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung.
- **Sohle:** Polyurethan / TPU
- **Kappe:** TOP RETURN, nicht metallisch
- **Zwischensohle:** APT PLATE - Zero Perforation, nicht metallisch
- **Weite:** 11
- **Zusätzliche Eigenschaften:** Antitorsion Support, metallfrei
- **Norm:** EN ISO 20345



Artikelnummer	Größe
0686 940 539	39
0686 940 540	40
0686 940 541	41
0686 940 542	42
0686 940 543	43
0686 940 544	44
0686 940 545	45
0686 940 546	46
0686 940 547	47

Sicherheitsschuh S3

- **Schaft:** wasserabweisendes geprägtes Leder und atmungsaktives Gewebe
- **Außenfutter:** atmungsaktives Gewebe
- **Innenfutter:** DRYTHERM 100% Polyamid, antibakteriell, atmungsaktiv, abriebfest sowie eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme und -abgabe
- **Fußbett:** EVANIT aus einer besonderen Mischung aus EVA und Nitril mit variabler Dicke gewährleistet hohe Körperunterstützung. Thermogeformtes, anatomisches, gelochtes Fußbett mit hochwertiger, atmungsaktiver Beschichtung.
- **Sohle:** Polyurethan / TPU
- **Kappe:** TOP RETURN, nicht metallisch
- **Zwischensohle:** APT PLATE - Zero Perforation, nicht metallisch
- **Weite:** 11
- **Zusätzliche Eigenschaften:** Antitorsion Support, metallfrei
- **Norm:** EN ISO 20345



Artikelnummer	Größe
0686 940 639	39
0686 940 640	40
0686 940 641	41
0686 940 642	42
0686 940 643	43
0686 940 644	44
0686 940 645	45
0686 940 646	46
0686 940 647	47

Knieschoner Poly

EN 14404

Die spezielle, rutschhemmende Polyurethan-Beschichtung sorgt für den nötigen „grip“ und ist für alle Anwender konzipiert, die einen festen Bodenkontakt bevorzugen
Hervorragend bequeme Trageigenschaften machen den „Poly“ zum exzellenten Allrounder
Für alle Größen geeignet

Bei 30°C waschbar (nicht für den Trockner geeignet)

Ideal f. Fliesenleger, Dachdecker, Gerüstbauer, Bauarbeiter, Gärtner, Monteure, Mechaniker, Metaller u. v. m.

KNEETEK
Intelligent Knee Protection



Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAAR
0686 090 016	Knieschoner Poly	1

Knieschoner

EN 14404

PU-Knieauflage mit ergonomischer Form und elastischem weitenregulierbaren Riemen

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAAR
0686 090 033	Knieschoner mit elastischem Riemen	1



reca iSTORAGE

**FLEXIBLES C-TEILE-MANAGEMENT
RUND UM DIE UHR**

Arbeitsschutz



Rettungszeichen

Erste Hilfe

Nach der neuen ÖNORM EN ISO 7010

Aus Kunststoff

Artikelnummer	Breite mm	Länge mm
4700 355 082	200	200

Verbandkoffer Baustelle

Verbandkoffer, ausgestattet nach ÖNORM Z 1020 Typ 1 und einer branchentypischen Zusatzausstattung, inkl. Halterung.

Zusatzausstattung:

- Brandwundgel 3,5 ml
- Fingerverband blau 3 cm x 7 m
- Lederfingerlinge
- Cutasept F 50 ml
- Wundplast-WS 1 m x 6 cm
- Augenklappe schwarz
- Pinzette spitz 8 cm
- Pflaster-Set Spezialverbände 50-teilig
- Kälte-Sofortkompressen
- Folienbeutel wiederverschließbar 300 x 400 mm
- Netzverband 4 m gedehnt
- Fingerverband elastisch 12 x 2 cm (100 ST)
- Augenspülflasche 500 ml Natriumch.
- Rettungsdecke 210 x 160 cm
- Augenspülflasche 250 ml phosphat.
- Beatmungsmaske mit Kunststoffmundstück



Artikelnummer	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0686 100 122	Verbandkoffer Baustelle	420	330	150
0686 100 123	Nachfüllung f. Koffer Baustelle	-	-	-

Verbandskästen

Verbandskästen aus ABS Kunststoff – einem Material mit ausgezeichneter Festigkeit. Aufgrund der sehr praktischen Handhabung, der großen Staubdichtheit und der absoluten Unempfindlichkeit gegenüber Feuchtigkeit, eignen sich diese Verbandskästen auch für Arbeitsbereiche mit ungünstigen Bedingungen und außerhalb geschlossener Räume. Lieferung inklusive Wandhalterung.



Artikelnummer	Bezeichnung	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
0686 100 110	Verbandskoffer bis 5 Mitarbeiter ²	310	210	130
0686 100 120	Nachfüllung für Verbandskoffer Typ 1	-	-	-
0686 100 103	Verbandskoffer bis 20 Mitarbeiter ¹	385	262	138
0686 100 104	Nachfüllung für Verbandskoffer Typ 2	-	-	-

¹ ÖNORM Z1020 Typ 2

² ÖNORM Z1020 Typ 1

Fingerschnellverband

- Klebt nicht auf Haut oder Haaren
- Wasserabweisend und elastisch
- CE gekennzeichnetes Medizinprodukt
- Einfache und bequeme Anwendung
- Erlaubt maximale Bewegungsfreiheit
- Verursacht keine Beeinträchtigung beim Arbeiten
- Reißbar - es wird keine Schere benötigt

Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe	Abmessung cm	VPE ST
0686 100 121	Fingerschnellverband	blau	3 x 700	16



Augen-Notfallstation

Staubdichte Wandbox mit 200 ml pH Neutral und 500 ml Plum Augenspülösung, integriertem Piktogramm und Spiegel
 Lieferung inklusive Augen-Notfallplan
 Besonders für den Einsatz an Arbeitsplätzen geeignet, wo Säuren oder Alkali sowie Fremdkörper in das Auge gelangen können und wo Staub und Schmutz anfallen
 Spülzeit 200 ml: ca. 2 min
 Spülzeit 500 ml: ca. 5 min

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE ST
0686 100 201	Augen-Notfallstation in Wandbox	1

plum



Augenspülösung

bei Fremdkörpern

Flasche mit steriler Natriumchloridlösung (0,9%)

Die Flasche ist zur Nachfüllung der Augenspülstation und für den Einzeleinsatz geeignet

Artikelnummer	Bezeichnung	Inhalt ml	VPE ST
0686 100 202	bei Fremdkörpern	500	6

plum



plum



Augenspüllösung

bei Säuren und Alkali

Handliche Flasche mit steriler Phosphatpufferlösung (4,9%)

Für die schnelle Neutralisierung von Säuren und Alkali (ausgenommen kalziumhaltige Schadstoffe wie z.B. Kalk und Zement)

Für den mobilen Einsatz z.B. im Werkzeugkasten, Erste-Hilfe Kasten

Auch für die Nachfüllung der Station geeignet

Artikelnummer	Bezeichnung	Inhalt ml	VPE ST
0686 100 203	bei Säuren und Alkali	200	10

plum



Pflasterspender QuickFix

Die Kombination aus wasserfesten und elastischen Pflastern deckt verschiedene Anforderungen am Arbeitsplatz ab

Der Spender ist gleichermaßen für feuchte und auch normale Arbeitsbereiche geeignet
Pflasterspender inkl. 1 PAK wasserfesten und 1 PAK elastischen Pflastern (1 PAK = 45 Pflaster)

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAK
0686 100 204	Pflasterspender QuickFix inkl. Pflaster	-
0686 100 206	Pflasternachfüllpack elastisch	6
0686 100 205	Pflasternachfüllpack wasserfest	6

plum



Pflasterspender QuickFix Mini

Mit dem Mini Pflasterspender hat die zeitraubende und oftmals schwierige Suche nach einem Pflaster ein Ende

Die kleine, handliche Verpackung kann z.B. im Auto, LKW, Werkzeugkasten, in der Jackentasche und auch im Notfallkoffer mitgeführt werden

So sind Sie immer auf die kleinen unangenehmen Überraschungen vorbereitet

Inhalt: 30 Stück elastischer Pflaster

Artikelnummer	Bezeichnung	VPE PAK
0686 100 207	Mini Pflasterspender QuickFix	1

Absturzsicherungsset

MAS 41011

Absturzsicherungsset bestehend aus:

- Auffanggurt MAS 30
- Mitlaufendes Auffanggerät 10 m
- Stahlblech-Gerätekoffer

Artikelnummer	Bezeichnung	Normen
2691 918 209	Absturzsicherungsset MAS	EN 363



Absturzsicherungsset MAS

MAS 40034

Sicherheitsset bestehend aus:

- Auffanggurt MAS 5
- Bandfalldämpfer-Verbindungsstück
- Kunststoff-Gerätekoffer

Artikelnummer	Ausführung	Normen
2691 918 237	Bandlänge 2 m	EN 363



Absturzsicherungsset

MAS 41100, für Hubarbeitsbühnen

Sicherheitsset bestehend aus:

- Auffanggurt MAS 33 Quick
- Höhensicherungsgerät ACB 1,8 m
- Karabinerhaken BS 20
- Gerätebeutel

Artikelnummer	Bezeichnung	Normen
2691 918 238	Set für Hubarbeitsbühnen	EN 363





Auffanggurt

MAS 5

- Auffangöse hinten
- Verstellung Schultergurte
- Brustverschluss
- Verstellung Beingurte
- Sitzgurt

Artikelnummer	Größe	Normen
2691 918 241	48 - 56	EN 361



Auffanggurt

MAS 10

- Auffangöse
- Zweifach-Verstellung Schultergurte
- Brustverschluss
- Verstellung Beingurte
- Sitzgurt

Artikelnummer	Größe	Normen
2691 918 210	48 - 56	EN 361



Auffanggurt

MAS 30

- Auffangöse hinten
- Verstellung Schultergurte
- Auffangöse vorne
- Höhenverstellung der vorderen Auffangöse
- Verstellung Gesäßgurt
- Verstellung Beingurte
- Sitzgurt

Artikelnummer	Größe	Normen
2691 918 211	48 - 56	EN 361, EN 1497

Auffanggurt

MAS 63 Quick

- Auffangöse
- Verstellung Schultergurte
- Auffangöse vorne
- Rückenteil 100 mm gepolstert
- seitliche Halteösen
- Verstellung Gesäßgurt
- Quickverschluss
- Verstellung Beingurte
- Sitzgurt

Artikelnummer	Größe	Normen
2691 918 212	48 - 56	EN 361, EN 358

Quickverschluss



Auffanggurt

MAS 60 Var. S, Profi

- Schulterpolster mit Leder
- Auffangöse hinten
- Verstellung Schultergurte
- Auffangöse vorne
- Rückenteil 170 mm gepolstert
- Höhenverstellung der vorderen Auffangöse
- Seitliche Halteösen
- Verstellung Gesäßgurt
- Verstellung Beingurte
- Steigschutzöse vorne
- Beinpolster mit Leder
- Sitzgurt

Artikelnummer	Größe	Normen
2691 918 213	48 - 56	EN 361, EN 358

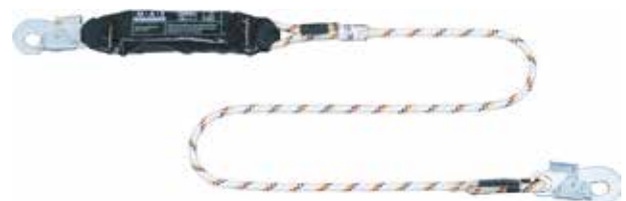


Verbindungsmittel

mit Bandfalldämpfer 5

- Kermantelseil 12 mm
- Karabiner MAS 51

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 214	1,5	EN 354, EN 355
2691 918 215	2	EN 354, EN 355





Verbindungsmittel

mit Bandfalldämpfer 5

- Kernmantelseil 12 mm
- Karabiner MAS 65

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 216	1,5	EN 354, EN 355
2691 918 217	2	EN 354, EN 355



Verbindungsmittel

mit Bandfalldämpfer 3

- Gurtband 27 mm
- Karabiner MAS 51

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 242	2	EN 354, EN 355



Verbindungsmittel

mit Bandfalldämpfer Flexbelt

Artikelnummer	Normen
2691 918 218	EN 354, EN 355



Verbindungsmittel

mit Bandfalldämpfer Twin

- Kernmantelseil 12 mm

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 219	1,5	EN 354, EN 355
2691 918 220	2	EN 354, EN 355

Mitlaufendes Auffanggerät

MAS SK 12

- Kernmantelseil 12 mm

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 221	10	EN 353-2
2691 918 222	15	EN 353-2



Verbindungsmittel

einstellbar, MASI MA 4

- Kernmantelseil 12 mm

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 223	2	EN 358



Höhensicherungsgerät

Kunststoffgehäuse mit Drahtseil

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 224	3	EN 360
2691 918 225	6	EN 360
2691 918 226	9	EN 360
2691 918 227	18	EN 360

Zum Anschlagen des Höhensicherungsgeräts Art. Nr. 2691 918 235 verwenden.





Türtraverse

als Anschlagpunkt MAS
 einstellbar von 60 - 110 cm

Artikelnummer	Normen
2691 918 228	EN 795-B



Anschlag-Verbindungsmittel

Gurtband 27 mm

Artikelnummer	Länge m	Normen
2691 918 229	2	EN 354, EN 795-B



Anschlagpunkt

Lux-Top One

Befestigung auf Betonkonstruktion

- Betongüte: mind. C20 / 25 (B 25)
- Bauteildicke: mind. 120mm
- Befestigungsmaterial ist beige packt

Befestigung auf Stahlkonstruktion

- min. t: 4,0mm
- Befestigungsmaterial ist beige packt

Artikelnummer	Bezeichnung	Normen
2691 918 230	für Beton	EN 795-A
2691 918 231	für Stahl	EN 795-A



Pursikschlinge

- Länge: 3m
- Durchmesser: 5 mm

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 245	Pursikschlinge MAS

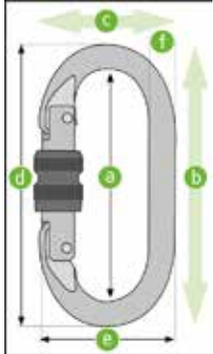
Karabiner

MAS 51, Stahl



Artikelnummer	a mm	b kN	c kN	d mm	e mm	f mm	Normen
2691 918 232	18	22	-	128	54	-	EN 362-T

b = Statische Belastbarkeit Hauptachse
c = Statische Belastbarkeit Nebenachse



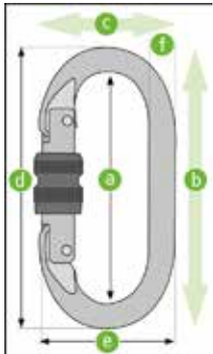
Karabiner

MAS 65, Aluminium



Artikelnummer	a mm	b kN	c kN	d mm	e mm	f mm	Normen
2691 918 233	63	22	-	249	120	-	EN 362-A

b = Statische Belastbarkeit Hauptachse
c = Statische Belastbarkeit Nebenachse





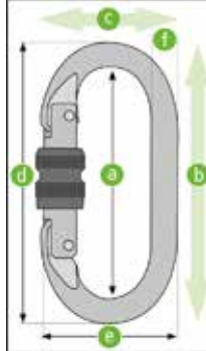
Karabiner

BS 40, Stahl, Autolock



Artikelnummer	a mm	b kN	c kN	d mm	e mm	f mm	Normen
2691 918 234	20	22	7	107	57	10	EN 362-B

b = Statische Belastbarkeit Hauptachse
c = Statische Belastbarkeit Nebenachse

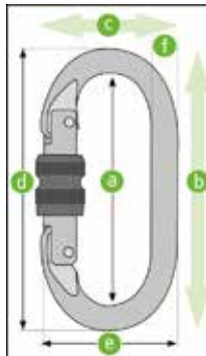


Karabiner

BS 40 TR, Stahl, Trilock



Artikelnummer	a mm	b kN	c kN	d mm	e mm	f mm	Normen
2691 918 243	20	22	7	107	57	10	EN 362-B



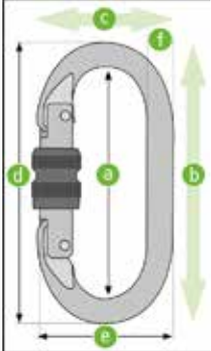
Karabiner

BS 25 TW, Stahl, Autolock



Artikelnummer	a mm	b kN	c kN	d mm	e mm	f mm	Normen
2691 918 235	25	35	7	124	79	11	EN 362-B

b = Statische Belastbarkeit Hauptachse
c = Statische Belastbarkeit Nebenachse



Gerätekofter

aus Stahlblech



Artikelnummer	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
2691 918 239	rot	400	280	190



Gerätekofter

aus Kunststoff



Artikelnummer	Farbe	Länge mm	Breite mm	Höhe mm
2691 918 240	schwarz	420	305	155





Gerätebeutel

Maße: 27 x 50 cm

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 236	Gerätebeutel MAS



Rucksack

Maße: 27 x 65 cm

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 244	Rucksack MAS



Handytasche

- Handytasche zur Befestigung am Auffanggurt
- Geeignet auch zur Aufbewahrung der Pursikschlinge

Artikelnummer	Bezeichnung
2691 918 246	Handytasche MAS

