

Katalog Sortimentsbereich 2

Arbeitsschutz Arbeitssicherheit

Kopfschutz

Schutzhelme, Augen- und Gesichtsschutz	2110
Atemschutz	2120
Gehörschutz, Lärmschutz	2131

Handschutz

Handschuhe Leder, Gummi/Kunststoff/Trikot, KCL, Ansell	2212, 2217, 2218, 2219
Hautschutz, Hautreinigung, Hautpflege.....	2221, 2225

Körperschutz

Sicherheitsgeschirre und Gurte	2311
Schürzen	2320
Rofa Arbeitskleidung, Zunftkleidung, Kochkleidung u.ä.....	2331
Berufskleidung, Warnschutz, Schweißschutz, Einmal-Kleidung	2335
Nässeschutz, Kälteschutz, Parka	2350

Fußschutz

Schutzschuhe, Schutzstiefel	2410
Stiefel, Überziehschuhe, Stiefelsocken, Museumsschuhe, Knieschützer	2430

Sicherheitseinrichtungen

Löschdecken, Absperrungen, Rutschsicherung	2520
Zurrgurte und Hebeschlingen, Möbeltragegurte	2605

Inhalt der anderen Katalogteile siehe unten

Schläuche und Zubehör Pumpen

Schläuche für Haus, Hof und Garten

Spezialschläuche für Handwerk und Industrie

Schlaucharmaturen, Gießgeräte, Schlauchschellen

Schlauchwagen, Schlauchaufroller

Druck- und Tauchpumpen

Berechnungstechnik

Kompensatoren

Arbeitsschutz und Sicherheit

Helme, Atemschutz, Gehörschutz, Augenschutz

Handschuhe, Hautschutz, -reinigung und -pflege

Gurte, Kleidung, Schürzen, Warn- und Schutzkleidung

Schutzschuhe und -stiefel, Knieschoner, Gamaschen

Brandschutz, Absperrungen, Schilder, Zurrgurte, Hebeschlingen

Antriebstechnik, Transportbänder

Keil-, Zahn-, Rund-, Flach- und Rippenriemen, auch endlich

Riemenscheiben dazu, auch fertiggebohrt, Spannschienen

Elastische Kupplungen, gängige Kuppelungspuffer und -hülsen

Reibringe und Führungsrollen

Fließ- und Transportbänder

Riemenverbinder, Riemenwachs

Antriebsberechnung

Kleben, Dichten, Lärm bekämpfen, Reparieren

Kontaktkleber, Blitzkleber, Zweikomponenten-Klebstoffe

Dichtstoffe profiliert, flüssig, kittartig und spritzbar

Dämm- und Dämpfstoffe gegen Körper- und Luftschall

Industrie-Klebebänder und -Etiketten

Zweikomponenten-Reparaturmassen in Gummi- und Metalltypen

Kunststoff-Halbzeuge und -Fertigteile

Gängige Qualitäten wie
PVC (Thermoplast)
PA (Polyamid)
PMMA (Plexiglas)
POM (Delrin)
HP (Pertinax)
HGW (Novotex)
PUR (Vulkollan)
PC (Makrolon)
PE (Polyäthylen)
PE1000/PE500 (RCH1000/RCH500)
PTFE (Teflon)

Folien, Platten, Rund- und Flachstäbe

Rohzuschnitte und Fertigteile wie Stopfen, Kappen, Knöpfe, Griffe

Dichtungen und Dicht- materialien

Gummiplatten mit und ohne Einlage, Schleißschutz, Weichgummi u.ä., z.B. EPDM, Vulkollan, Silikon, Neoprene, Viton, auch geschäumt

Hochdruck-Dichtungsplatten asbestfrei und hochhitzefest

Filz, Leder, Grafit, Kork u.a. Platten und Gewebe asbestfrei

Schnur- und Flachdichtungen, Hanf, Mannlochringe

Packungen, Manschetten, auch nach Maß

Filtermatten, Schaumstoffe, Glasgewebe, Ringschneider

Gummiformteile, Gummispritzteile, Megi

Metallgummi zur Schwingungsdämpfung, Berechnung

Dicht- und Klemmp Profile aus gummielastischen Materialien, Siebprofile

Moosgummistreifen

Schleißgummi-Abstreifer in gängigen Abmessungen

Gummi-Puffer, -Hülsen, -Stopfen, -Kapseln, -Haubenhalter, -Hämmer

Gummi-Formteile nach Maß wie Faltenbälge, Manschetten, Tüllen, u.ä.

Betriebsunterhaltung, sonstiger Werkstattbe- darf

Leinen, Taue, Schnüre, Gurtband Karabinerhaken

Gebäude-Reinigungs-Systeme, Fensterleder, Schwämme, Putztücher

Säcke und Folien, Planen, Verschlussbeutel, Blitzbinder

Ölkannen, Öler, Ölstandsanzeiger, Technische Fette und Öle

Flaschen, Fässer, Kanister, Wannen, Faßhähne

Baumspritzen und Sprühflaschen

Couponringe,
Druck- und Zugfedern,
Gittergewebe,
Grafit,
Schneidwerkzeuge
Talkum,
Torteknik

Schutzhelme

Augen- und Gesichtsschutz

Bau-Schutzhelm DIN EN 397

aus thermoplastischem Kunststoff Polyethylen (PE)
umlaufende Regenrinne, Belüftungslöcher,
im Nacken heruntergezogene Helmschale,
elektrische Isolation 1000 VAC

Farben: gelb, blau, grün, rot kurzfristig je nach
Menge, weiß aus Lagervorrat



Textil-Innenausstattung mit 4-Punkt-
Aufhängung, Schweißband, stark abge-
winkeltes Nackenband für perfekten Sitz,
Größeneinstellung von 51-63 cm



Herstellungsdatum (Quartal und Jahr) eingepreßt

von den Berufsgenossenschaften empfohlene Verbrauchsdauer 5 Jahre

Lieferbares Zubehör:

- Nackenschutz aus Chromspaltleder
- Kinnriemen aus Rind-Kernleder mit Schiebeschleife
- Umlaufendes Schweißleder ca. 400mm lang
- Besuchermützen aus Vliesstoff (früher: Papierschonmützen)

Sonderausführung (mengenabhängig):

Textil-Innenausstattung mit 6-Punktaufhängung,
nicht geeignet zur Befestigung von steckbarem Gehörschutz am Helm
sonst wie vor



Schutzhelm INTEX DIN EN 397

aus Phenol-Textil-Kunstharz
stabile, sehr bequeme 6-Punkt-Gurtband-Innenausstat-
tung
mit Naturlederschweißband und Schaumstoffstreifen,
regulierbare Belüftung,
antistatisch,
Haltbarkeit: 8 Jahre

Standardfarbe: Naturbraun;
weitere Farben sowie Lackierung oder Metallisierung auf
Wunsch ebenfalls möglich

Zusatzprüfungen:

erfüllt die Kategorie III
der EG-Richtlinie 89/686/EWG

Augen- und Gesichtsschutz siehe unten

Inhaltsverzeichnis

Schutzhelme Augen- und Gesichtsschutz

Gesichtsschutzschirm Pulsafe Clearways CB20

Vollschutz des gesamten Gesichtsbereichs und unbegrenzte Sicht,
leichter, splittersicherer und kratzfester Kunststoff PC,
säure- und laugenbeständig,
hochklappbar und abknöpfbar,
auch für Helmmontage geeignet
DIN 166



Panorama-Schutzbrille

aus stoßfestem Kunststoff, zum Tragen über jeder Korrektionsbrille geeignet,
extrem leichte Ausführung, Sichtscheibe und Fassung aus einem Stück,
sehr guter Schutz durch breit ausgelegte Bügel,
farblos

Vollsicht-Schutzbrille Brillenträger

aus transparentem Kunststoff, sehr flexibel und hautverträglich,
verstellbares Gummiband, weiche druckfreie Gesichtsauflage,
sehr gut zum Tragen über Korrektionsbrillen geeignet,
Schutz gegen Staub und Flüssigkeitsspritzer (Abbild ähnlich)



Schweißer - Schutzbrille Amigo

aufklappbar mit indirekter Belüftung, DIN EN 166,
farblose Kunststoff- und grüne Athermal - Mineralgläser
Stufe 5, Ø 50 mm,
streulichtsicher bei niedergeklapptem Vorderteil
verstellbares Gummiband, weiche druckfreie Gesichtsauflage

Augenspülflasche 500 ml

mit steriler Natriumchloridlösung (0,9 %)
zum Ausspülen von Fremdkörpern aus dem Auge
(z.B. Staub, Schmutz, Splitter)
mit ergonomisch geformter Augenschale und Staubkappe
keine Wartung und Reinigung erforderlich
einfache und schnelle Anwendung
ungeöffnet 3 Jahre haltbar
gemäß DIN EN 15154-4



Schutzhelme und Zubehör siehe oben

Inhaltsverzeichnis

Halbmaske Dräger X-plore® 3300 für paarige Filter:

Gas-Bajonettfilter für Filterklassen A1 B1 E1 K1
Kombi-Bajonettfilter für Filterklassen A2 P3

und weitere mehr



Halbmaske Dräger X-plore® 4300

für Einzelfilter Rd40 und Rd90

Typisch für die Dräger X-plore® 4300 Halbmaske ist das untenliegende Ausatemventil. Dadurch verbessert sich maßgeblich das Klima in der Maske, da heiße, feuchte Luft schneller abfließen kann.

Vollmaske Dräger X-plore® 6300 für Einzelfilter für Einzelfilter Rd40 und Rd90








Dräger X-plore® Rd90 Filter

Partikelfilter 674 P3 und
Gasfilter 672 A1 – P2. aus Vorrat,

weitere auf Anfrage

Für ein hohes Maß an Flexibilität sorgt die Filterbox 40/90, die sich auf den RA-Anschluß anderer Masken schrauben läßt. Dadurch können die Dräger X-plore® Rd90 Filter auch mit allen Masken mit Standard-Rundgewinde gemäß EN 148-1 verwendet werden

Filter-Farbkennungen

Typ (Farbe)	Hauptanwendungsbereich	
A (braun)	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen, Siedepunkt > 65 °C	
B (grau)	Anorganische Gase und Dämpfe, z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff, Cyanwasserstoff (Blau-)	
E (gelb)	Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff	
K (grün)	Ammoniak	
Hg (rot)	Quecksilberdampf	
P (weiß)	Partikel	

Die Filter haben bei richtiger Lagerung eine Haltbarkeit von 6-12 Jahren (je nach Typ) und sind recyclebar.

Details unter www.draeger.com/DE/de/Produkte

Inhaltsverzeichnis

Zur Einteilung in Filtertypen und -klassen siehe folgende Tabellen:

Filtertyp	Hauptanwendung (Schadstoffart)	Klassen	Kennfarbe
A	Organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt >65 °C	1,2,3	braun
AX	Organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt <65 °C der Niedrigsieder-Gruppen 1 und 2 (siehe BG-Vorschriften)	-	braun
B	Anorganische Gase und Dämpfe wie: Blausäure (Hydrogencyanid), Chlor, Schwefelwasserstoff (Hydrogensulfid), jedoch nicht gegen Kohlenmonoxid	1,2,3	grau
E	Saure Gase, wie z.B. Chlorwasserstoff (Salzsäuredampf) und Schwefeldioxid	1,2,3	gelb
K	Ammoniak und organische Ammoniak-Derivate	1,2,3	grün
SX	spezielle Gase wie auf dem Filter angegeben	-	violett
NO	Nitrose Gase (z.B.: NO, NO ₂)	-	blau
Hg	Quecksilberdampf und Quecksilberverbindungen	-	rot
Reaktor	radioaktives Jod incl. Jodmethan	-	orange
CO	Kohlenmonoxid	-	schwarz
P	Partikeln	1,2,3	weiß

Mehrbereichsfilter beinhalten mehrere Gasfiltertypen,
Kombinationsfilter vereinigen Gas- und Partikelfilter

Klasseneinteilung der Gasfilter

Klasse:	1	2	3
Aufnahmevermögen:	niedrig	mittel	hoch

Klasseneinteilung der Partikelfilter

Klasse:	P1	P2	P3
Abscheidegrad:	niedrig	mittel	hoch

Einwegmaske Dräger X-plore® 1300 (EN)

Für Arbeitsplätze mit höheren Anforderungen entwickelt. Sie enthalten einen extrabreiten Dichtungstreifen, um einen bequemen und hohen Dichtsitz im Bereich der Nase sicherzustellen. Die hochelastische Textilbebänderung aus Stoff erleichtert das Anlegen der Maske und sorgt für zusätzlichen Tragekomfort.

Nasenclip farbkodiert, so daß die Schutzklasse leicht erkennbar ist.

FFP1 - dunkelblau

FFP2 - hellblau

FFP3 - weiß

Alternativ lieferbar
mit Ausatemventil



Einwegmaske Dräger X-plore® 1700

Leichte Einwegmaske zum Schutz gegen feste und flüssige Partikel. Das patentierte Synsafe® Material mit integriertem Vorfilter verhindert die Einatmung selbst kleinster Partikel. Ein weiteres Qualitätsmerkmal ist der außergewöhnlich geringe Atemwiderstand. Darüber hinaus ist sie leicht, passt sich gut dem Gesicht an und stört nicht bei der Arbeit. Flach gefaltet und einzeln verpackt sind sie für den Einsatzfall auch unterwegs leicht mitzuführen und stets hygienisch sauber.

Vorrätig auch
mit Ausatemventil

Farbcodierung des Maskenmaterials wie vor

Inhaltsverzeichnis

persönlicher Gehörschutz

Schallpegel Dezibel =	dB(A)	Beispiele
< 65: Konzentrations- störungen möglich	25	Atemgeräusche in 1 m Entfernung
	35	sehr leiser Zimmerventilator
	40	leichter Straßenlärm (geschlossene Fenster)
	50	Kühlschrank aus 1 m Entfernung
> 65: Risiko für Herz und Kreislauf bei Dauerbelastung	70	Dauerlärm Hauptver- kehrsstraße (tagsüber)
	100	Preßlufthammer aus 10 m Entfernung
> 85: Hörschaden ab 40 Stunden / Woche	100	häufiger Pegel bei Musik über Kopfhörer
	110	häufiger Schallpegel in Diskotheken
	110	Martinshorn in 10 m Entfernung
>120: Schmerz- schwelle: Gehörschaden bei kurzer Einwirkung	160	Airbag-Entfaltung in unmittelbarer Nähe
	170	Ohrfeige aufs Ohr
	180	Spielzeugpistole am Ohr abgefeuert

Unsere Marken:



Produkte z.B.	Dämm- wert (Symbol)	Kurzbeschreibung Dämmwerte. (Empfohlene Lärmeinstufung“)
Stöpsel Ultrafit		< 85dB Gehörschützer nicht obligatorisch, sollten aber zur Verfügung stehen.
Stöpsel Ultrafit Caboflex		83-93dB Schallpegel über Grenzwert, Gehörschützer obligatorisch.
Stöpsel EAR Kapsel Optime 1		87-98dB Schallpegel über Grenzwert, Gehörschützer obligatorisch. Ideal für hochfrequenten Lärm.
Kapsel Optime 2		94-105dB Schallpegel über Grenzwert, Gehörschützer obligatorisch. Ideal für hoch- und mittelfr. Lärm.
Kapsel Optime 3		95-110dB Schallpegel über Grenzwert, Gehörschützer obligatorisch. Für alle Frequenzen geeignet.

Gehörschutz- Kapseln



Peltor Optime I



Peltor Optime II



Peltor Optime III

Gehörschutz- Stöpsel



EAR Classic



EAR Ultrafit

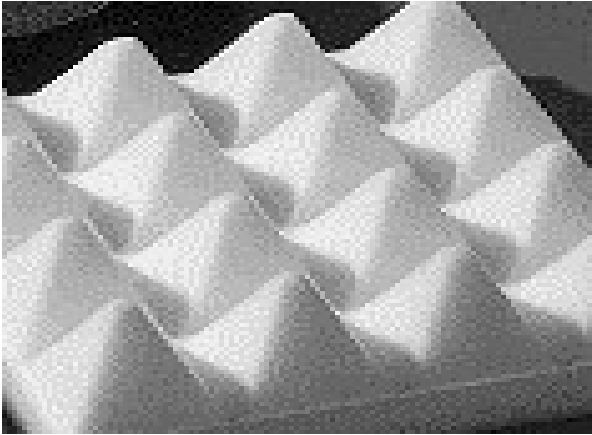


EAR Cap

Forstarbeiter-Helm-Gehörschutz-Kombinationen aus Vorrat!

Inhaltsverzeichnis

Lärmschutzsysteme, Schallkapselung



Pyramidenplatten

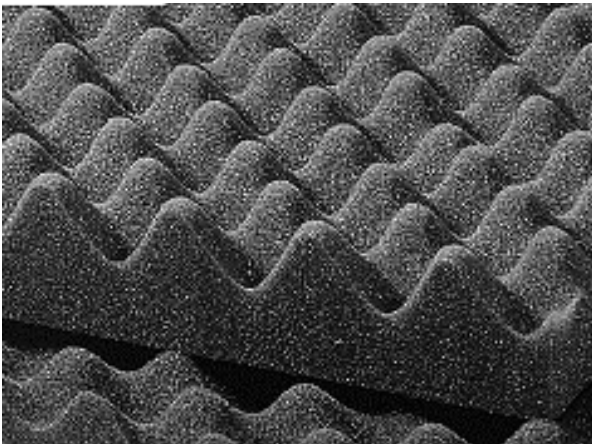
aus Weichschaum, 1 x 1 m groß, grau,
vorrätig: Höhe über alles 70mm

speziell für mittel- bis hochfrequenten Luftschall,

unsere Vorratsware ist flammhemmend ausgerüs-
tet nach Automobilnorm MVSS 302

weitere Größen je nach Bedarf auf Anfrage

weitere Ausführungen wie Waffelmuster für tieffrequenten Luftschall auf Anfrage



Noppenmatten

aus Weichschaum, 1 x 2 m groß, anthrazit,
vorrätig: Höhe über alles 30mm,
zwischen den Noppen 20mm,

die preiswerte Alternative

unsere Vorratsware ist flammhemmend ausgerüs-
tet nach Automobilnorm MVSS 302

weitere Ausführungen je nach Bedarf auf Anfrage

Für Körperschall empfehlen wir Beschichtungen mit Terophon der Firma

– Katalog, bzw. Datenblätter verfügbar



Inhaltsverzeichnis

Arbeitshandschuhe

Fünf-Finger-Handschuh,
Handrücken aus Stoff
(Farben und Muster
variabel) mit Gummizug,
Handinnenfläche,
Daumen und Zeige-
finger sowie restliche
Fingerinnenseiten und
-kuppen aus Leder,
Pulsschutz und Knöchel-
schutz aus Leder,
weiter Einschluß.

Verpackung:
12 Paar im Bund, 120
Paar im Versandkarton



AMI Herkules

ausgesucht kräftiges Rindvolleder, gefüttert, gummierte Stulpe
lieferbare Größen: 8, 9, 10 ... **Unser Spitzenmodell**

AMI CE (unsere Hausmarke mit dem MeCo-Symbol) (96 Paar / Umkarton)
kräftiges Rindvolleder, gefüttert, Stulpe gummiert, extra großer Schnitt, Größe 10-1/2

AMI II A

Kräftiges Rindkernspaltleder natur, 1,3mm dick, gefüttert, Größe 10-1/2

AMI SG (WP 301 CH)

Schweinsvolleder gelb, gefüttert, verstärkte Stulpe, Größe 10-1/2

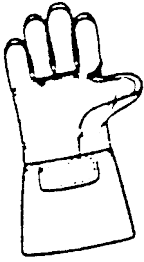
AMI W (131PASA)

Schweinsvolleder gelb, gefüttert, Kälteschutz durch **Winterfutter** und elastischen Strickbund

weitere Sondermodelle – z.B. für Allergiker - verfügbar

Inhaltsverzeichnis

Arbeitshandschuhe Volleder

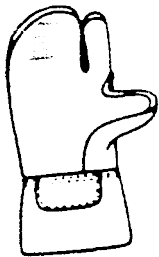


Schweißerhandschuhe 5-Finger

Handinnenfläche, Pulsschutz, Daumen- und Zeigefingerrücken aus Rindnarbenleder, Daumen-, Mittelfinger- und Ringfingernähte sowie Fingerkuppen gekedert, Handrücken und Stulpe aus Spaltleder, weiter Einschlupf, Nähte an Problemstellen gedoppelt.

Größe 10, Länge über alles ca. 350mm

Verpackung: 12 Paar im Bund, 120 Paar im Versandkarton



Schweißerhandschuhe 3-Finger

Handinnenseite, Daumenrücken und Pulsschutz aus Rindnarbenleder, Handrücken und Stulpe aus Spaltleder, Stulpennaht zweifach.

Größe 10, Länge über alles ca. 350mm

Verpackung: 12 Paar im Bund, 120 Paar im Versandkarton



Argongas-Schweißerhandschuhe

5-Finger-Handschuh aus feinem geschmeidigem Schafsnappaleder, bequeme Form durch weiten Schnitt und Nappaeinlagen zwischen den Fingern, Spaltlederstulpen, Größe 10, Länge über alles ca. 350mm

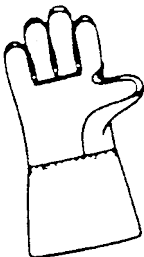
Verpackung: 12 Paar im Bund, 120 Paar im Versandkarton



Nappaleder-Handschuhe

5-Finger-Handschuhe aus geschmeidigem Nappaleder, anatomische Paßform, Nappaeinlagen zwischen den Fingern, Größen 7, 8, 9 und 10, über alles ca. 240mm

Verpackung: 12 Paar im Bund, 120 Paar im Versandkarton



Handschuhe Koksofen (300°C)

5-Finger-Handschuhe aus hitzefest imprägnierten Kernspaltleder, gefüttert, Daumennaht gekedert, westeuropäisches Markenprodukt

Größe 10, Länge über alles ca. 350mm

Handschuhe aus Gummi und PVC für verschiedene Bereiche

Handschuhe Worky Foam

Feinstrickhandschuh aus 100% braunem Nylon, nahtlos, mit leicht aufgerautem Innenfutter und extra weicher, geschäumter, schwarzer Latexbeschichtung, atmungsaktiver Handrücken, außergewöhnlicher Tragekomfort durch unvergleichlich wohlige, flauschiges Innenfutter, exzellente Griffsicherheit in trockenen und nassen, sowie kaltem Arbeitsumfeld, d.h. bestens geeignet auch an nasskalten Tagen, DMF und Silikon frei, antibakteriell, ideal für das Baugewerbe, Transport- und Logistikwesen, Müllentsorgung, Land- und Gartenwirtschaft, Handling mit glatten Oberflächen, Verarbeitung mit klammern, feuchten, fettigen und schmierigen Teilen daher auch bestens geeignet für Kfz-Reparaturen und Innenausbauarbeiten

Obermaterial: 100% Nylon mit geschäumter Latexbeschichtung



Normen: EN 388 Cat. II
Größen: 7 - 11



Griffy Nappaleder-Montagehandschuh

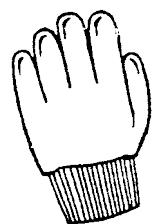
mit rotem Interlock-Handrücken, passgerechte Stulpe mit Klettverschluss, robustes und geschmeidiges Nappaleder, ausgesuchte Lederqualitäten, erstklassige Griffsicherheit und Tastgefühl, optimal geeignet für Präzisionsarbeiten, Feinmechanik, Montage, Werkzeughandling uvm.

Obermaterial: Innenhand: Nappaleder,
Handrücken: Baumwolle-Interlock
Normen: EN 388 CAT II
Größen: 7 - 11

Schnittschutz-Handschuhe „CUTTER“ Strickbund

Gelber Natur-Latex auf kräftigem Gewebe, rauhe Oberfläche, sehr griffsicher, Handtücken vollbeschichtet bis zum Strickbund, Größe 10

Verpackung: 12 Paar/Bund, 144 Paar/Versandkarton



Inhaltsverzeichnis

Trikothandschuhe 100% Baumwolle



mit 5 Fingern, als Schutzhandschuhe oder als Unterziehhandschuhe, wenn in anderen Handschuhen übermäßiges Schwitzen stört.

Modell Strickbund

beiderseitig tragbar, gute Paßform,
mit Strickbund, Länge ca. 240mm
Größen 7, 8, 9 und 10
10 Paar/Bund

Modell Flausch

Feinwebtrikot, innen Spezial-Jersey-Flausch,
Feinwebware,
Länge ca. 260mm
Herrengröße
120 Paar/Versandkarton

Modell Universal

Herren-Universalgröße, beiderseitig tragbar,
roh-weiß, gesäumt
Länge ca. 300mm
12 Paar/Bund, 300 Paar im
Versandkarton

Außerdem:

Sonderausführungen für Spezialanwendungen

Handschuhe ca. 240mm lang, 5 Finger, Stulpe, aus Schlingengewebe für kurzzeitige Arbeiten mit heißen Gegenständen

Handschuhe aus Kohlefaser, hitzefest gefüttert, Fauster ca. 400 mm lang mit Daumen

bei ausreichender Menge jederzeit Sonderausführungen nach Ihren Vorstellungen!

Inhaltsverzeichnis

Handschuhe KCL



Anti-Statik

623 - 625 Camapur Comfort Antistatik,
925 PolyNox ESD, 926 PolyNox ESD N



Anti-Vibration

633 WaveBreaker



Chemikalienschutz

898, 897 Butoject
708 Cama Clean
726, 722, 720 Camapren
450, 451 Camatex
733, 732, 730 Camatril-Serie
403, 395 Combi-Latex
746 Dermatril P Musterbox
706 Lapren
717 NitoPren
725, 723 Tricopren
737, 736, 836, 738, 739 Tricotril-Serie
890 Vitoject



Einmalhandschuh

740, 741, 747, 743 Dermatril-Serie
537, 538 NIMM - den
539 PE - Einmalhandschuh
758 SoraClean



Haushalt

702 Extra
752 Ideal
712 Perfect
701 Super



Kälteschutz

690 Cama Iso
090 CeroCold
302 DiraCold
306 GiboCold
691 IceGrip
692 StoneGrip
693 TeboCold
738, 739, 315 Worktril -Serie
644 RewoCold



Wir sind seit 2000 Vertriebspartner KCL für das Saarland!

Details: www.kcl.de/produkte

Inhaltsverzeichnis

Handschuhe KCL



Mechanischer Schutz

616, 617, 626, 619 Camapur Comfort
623, 624, 625 Camapur Comfort Antistatik
618, 620, 627 Camapur Cut
450, 451 Camatex
303 DiraMech
629 FiroMech
655 GemoMech
305, 306 GiboMech
109, 112 Gobi
447, 445 Grip-Tex
301 Man at Work
106, 105 Monsun
308, 309, 319, 318 Nitex
177 Nitex Grip
133 Petroben Vielzweck
640, 641, 643 RewoMech (ehemals CamfitPro)
100, 101, 201, 102 Sahara-Serie
151 Taifun
766 TvuMech
310, 315 Worktril



Reinraum

610, Camapur Comfort R
742, Dermatril LR



Schnitt- und Hitzeschutz

961 ArMEX
947 BrassTec
627, 612, 618, 620 Camapur Cut (Dyneema)
922 CuttoTRIX N
936 L-LUX
866, 933, 992, 995, 985, K-MEX-Serie
934, 944, 984, 938 K-MEX-Serie
863 K-NIT
953 K-TECT
930 K-TEX
931, 932 K-TRIX-Serie
950, 954, 946 KarboTECT - Serie
916 PolyMEX N
911, 910, 909, 914, 1914, 912 PolyTRIX-Serie
951 Protector
521 PuroCut
551 SedaCut
977, 978, 979 TAG-MEX-Serie
830 SivaCut
955, 966 Thermoplus-Serie
550 Waredex Work



Chemikalien-Manager mit Beratung im Hause oder Online unter www.kcl.de/chemikalien

Inhaltsverzeichnis

Handschuhe Ansell

AlphaTec 58-530

vollbeschichtet, Schutzstulpe,
burgunderrot, schwarze Hand



CE 0493

flüssigkeitsdicht,
naßgriffsicher, mit ho-
mogener Nitrilbe-
schichtung auf naht-
los gestricktem Futter



Länge: 305mm - Größen 8, 9 (Vorrat), 10 (Vorrat), 11

Verpackungseinheit: 6 Paar pro PE-Beutel, 12 PE-Beutel pro Karton

HyFlex Ultra-Lite 11-618



Nahtlos gestrickter Träger mit
Polyurethan-Beschichtung,
dunkelblau/schwarz

extrem leichter
Handschuh für op-
timales, präzises
Tastgefühl

Längen: 210 - 245 mm – Größen: 6, 7, 8, 9(Vorrat), 10(Vorrat), 11

Verpackungseinheit: 12 Paar / Bund, 12 Bund im Karton



HyFlex® 11-920



Innenhand mit Nitrilbe-
schichtung, blauer Nylon-
träger, Strickbund

Kombination von ho-
her Griffsicherheit
und Öldichtigkeit

Länge: 208-273 mm – Größen: 6, 7, 8, 9(Vorrat), 10(Vorrat), 11

Verpackungseinheit: 12 Paar / Bund, 12 Bund im Karton



Touch N Tuff 92-600

Puderfreies Nitril, 0,12 mm dick,
glatt, grün



CE 0493

zu 100% aus Nitril hergestellt
und somit ohne Latexproteine.
Dadurch für den Anwender
kein Allergierisiko des Typs I.

Länge: 240 mm – Vorrat: 6½-7 (S), 7½-8 (M), 8½-9 (L), 9½-10 (XL)

Verpackungseinheit: 100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton.



Sol-Vex 37-675

Nitrilkautschuk, ungefütert, innen velourisiert,
Hammerschlag-Finish, 0,38 mm dick, grün



CE 0493

besonders
haltbar und
lösemittelbe-
ständig,

Längen: 210 - 245 mm – Größen: 6, 7, 8, 9(Vorrat), 10(Vorrat), 11

Verpackungseinheit: 12 Paar / Bund, 12 Bund im Karton



Weitere Ansell-Handschuhe auf Anfrage.

Inhaltsverzeichnis

Handschuhe Ansell

Hyd-Tuf 52-547

mit Nitrilkautschuk imprägnierte Beschichtung. Jerseyfutter, Sicherheitsstulpe,

hohe Schnitt-, Grat-, Stich- und Abriebfestigkeit, stark fett-, öl- und schmutzabweisend



Länge: 280mm - Größen: 9 und 10 (Vorrat)

Verpackungseinheit: 12 Paar / Bund, 12 Bund im Karton



HyFlex 11-627

Innenhandbeschichtung PU. Trägermaterial Dyneema®, Lycra®, Grau, Nylon-Strickbund

Allzweck-Strickhandschuh mit Tauchbeschichtung



Länge: 203-270 mm – Größen: 6, 7, 8, 9, 10(Vorrat), 11

Verpackungseinheit: 12 Paar / Bund, 12 Bund im Karton



HyFlex Foam 11-801

Innenhandbeschichtung aus Nitrilschaum, Innenfutter aus Nahtlosstrick, Nylon-Trägermaterial, Strickbund, schwarz

Elastisches Spandex-Material gegen Latexallergien, silikonfreie Beschichtung,



Länge: 200-270 mm – Größen: 6, 7, 8, 9(Vorrat), 10(Vorrat), 11

Verpackungseinheit: 12 Paar / Bund, 12 Bund im Karton



Piktogramme

Chemikalienfestigkeit	Chemikalienfestigkeit eingeschränkt	Mikroorganismen	Mechanische Risiken	Hitze und Feuer	Kälterisiken	Radioaktive Kontamination	Ionisierende Strahlung	CE-Zeichen
								

Bei Prüfung und Zertifizierung durch eine akkreditierten Zertifizierungsstelle:

CE 0493

Weitere Ansell-Handschuhe auf Anfrage.

Inhaltsverzeichnis

Hautschutz

pr88-Hautschutzcreme

Der Hautschutzklassiker für ölige, fettige und stark haftende Verschmutzungen.

pr88 schützt die Haut bei Arbeiten mit Öl, Fett, Farbe, Lack, Teer, Klebstoff, Harzen, Glasfasern, Polyester, Silikonmassen, PU-Kleber, Ruß, Stäuben etc.

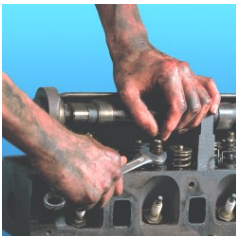
pr88 ist silikonfrei und bildet beim Einreiben einen trockenen, elastischen und griffstabilen Schutzfilm, der weder die Fingerfertigkeit noch die Hautfunktionen beeinträchtigt.

Dose mit 1000 ml
Eimer mit 10 ltr..



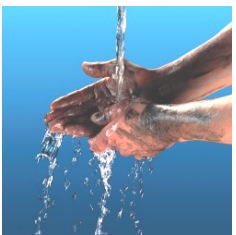
Einreiben

Vor der Arbeit die Hände mit 2-3 ml pr88 einreiben - besonders sorgfältig die Fingernägel und Nagelbetten und unter den Nägeln.



Arbeiten

Nur so viel pr88 nehmen, daß der Schutzfilm nach ca. 1 Minute trocken ist. Die Haut ist nun vor dem Kontakt mit den o.g. Stoffen geschützt.



Abwaschen

Nach der Arbeit die Hände unter allmählicher Zugabe von Wasser waschen, der Schmutz wird zusammen mit pr88 abgespült. Eine langwierige bzw. unsachgemäße Hautreinigung mit Lösungsmitteln oder Verdünnern - eine der Hauptursachen für Hautschädigungen - entfällt.

pr88 ist wasserlöslich, deshalb nicht bei Arbeiten im Naßbereich einsetzen!

pr88 ist besonders dort geeignet, wo die Hände vor starken bzw. stark haftenden Verschmutzungen geschützt werden müssen, jedoch das Fingerspitzengefühl erhalten bleiben muß und Handschuhe deshalb abgelehnt werden.

Inhaltsverzeichnis

Handreinigung



Teroquick – Handwaschpaste

Biologisch gut abbaubar. Handwaschpaste zur schnellen, gründlichen und hautschonenden Reinigung von stark verschmutzten Händen In Industrie, Handwerk und Haushalt Teroquick ist sandlos, daher werden Abflußverstopfungen vermieden.

- biologisch gut abbaubar
- hautschonend
- sandlos
- keine Abflußverstopfung

Farbton: gelblich

Lieferform: Dose 350 ml, Eimer 12,5 ltr.



Handwaschpaste LIGA EXTRA

alkalifrei, sandlos, sparsam.

eine hautfreundliche, vielseitig anwendbare Holzmehlpaste für mittlere bis starke Industrieverschmutzungen.

Die preiswerte Qualität im praktischen PE-Beutel.

Kartoninhalt:

60 Beutel je 250 g

Weitere Fabrikate auf Anfrage

Inhaltsverzeichnis

Stoko-Produkte für die Haut



Hautschutz
zur Anwendung vor der Arbeit und nach jeder Pause oder Händewaschung.
(Kennfarbe blau)

Produkt

Produkt	silikonfrei	farbstofffrei	konservierungsmittelfrei	unparfümiert	parfümiert	auch im Gesicht anwendbar	alle Stoko Vario® mat
Stokoderm® 4in1 [STOKODERM® 4]	X	X			X		X
Stokoderm® aqua [STOKO PROTECT+®]	X	X	X	X		X	X
Stokoderm® foot care [STOKO FOOT CARE®]	X	X	X		X		
Stokoderm® frost [STOKO® FROST PROTECT]	X	X			X	X	
Stokoderm® glove&grip [STOKO® EMULSION]	X	X		X	X	X	X
Stokoderm® twinprotect sensitive [PRAECUTAN® TWINPROTECT]	X	X	X	X		X	X
Stokoderm® UV 30 [STOKO® UV 30 COMPLETE]	X	X	X		X	X	X
Stokoderm® UV 50+ outdoor		X			X	X	
Travabon® classic [TRAVABON®]	X	X			X		
Travabon® light [STOKO PRELABO®]	X	X			X		X
Travabon® S classic [TRAVABON® S]	X	X			X		X
Travabon® special [ARRETIL®]	X	X		X		X	X



Hautreinigung
zur gründlichen, schonenden
Reinigung in der Pause und
nach der Arbeit.
(Kennfarbe grün)

Produkt

Produkt	seifenfrei	lösemittelfrei	konservierungsmittelfrei	farbstofffrei	unparfümiert	parfümiert	mit natürlichem	angepasst an pH-Wert der	parabenfrei	STOKO® alu dispenser	alle Stoko Vario® mat	Kresto kwik-wipes®
Estesol® classic [ESTESOL®]	X	X				X		X	X	X	X	
Estesol® hair&body [STOKO® HAIR&BODY]	X	X				X		X	X		X	
Estesol® mild wash [FRAPANTOL® ECO'LINE]	X	X		X	X			X	X	X		
Estesol® premium [PRAECUTAN® PLUS]	X	X	X	X		X		X	X	X	X	
Estesol® premium sensitive [PRAECUTAN® PLUS SENSITIVE]	X	X	X	X	X			X	X	X	X	
Estesol® wash&care [DERMINOL®]	X	X				X		X	X	X	X	
Kresto kwik-wipes®	X			X		X						X
Kresto® bitumen [CUPRAN®]			X	X	X					X		
Kresto® classic [KRESTO®]	X			X		X	X	X			X	
Kresto® colour [REDURAN® SPEZIAL]		X	X			X	X				X	
Kresto® paint [SLIG® SPECIAL]	X		X	X		X	X				X	
Kresto® paint liquid [SLIG®]	X		X	X		X				X		
Solopol® classic [SOLOPOL®]		X		X			X					
Solopol® light [NEOPOL® ECO'LINE]	X	X		X		X	X	X			X	
Solopol® natural [SOLOPOL® ECO'LINE]	X	X		X	X	X	X	X			X	
Solopol® soft [VERAPOL®+]	X	X				X		X			X	
Solopol® strong [KRESTOPOL®]	X	X		X		X	X	X			X	

Inhaltsverzeichnis

Stoko-Produkte für die Haut



Hautpflege
zur Anwendung nach der Arbeit, damit
sich die Haut gut regenerieren kann.
(Kennfarbe rot)

Produkte:

	silikonfrei	farbstofffrei	unparfümiert	parfümiert	für Hände und Gesicht	zur Ganzkörperpflege	alle Stoko Vario® mat
Stokolan® classic [STOKOLAN®]	X	X		X	X	X	X
Stokolan® hand&body [ESTOLAN® / STOKO® LOTION]	X	X		X	X	X	X
Stokolan® intensive repair [STOKO® VITAN / LOTION]	X	X	X	X	X	X	X
Stokolan® sensitive [STOKOLAN® unsc. / Praecutan® Creme]	X	X	X		X	X	X
Stokolan® soft&care [STOKO® soft+care]	X	X		X	X	X	X



Produkte für die hygienische Handdesinfektion.
(Kennfarbe türkis)

Stokosept® gel - Gel zur Händedesinfektion ohne Wasser mit Panthenol und Glycerin

Stokosept® protect - Hautschutzgel unter Handschuhen mit Panthenol, Glycerin
und Hamamelis-Extract

Stokosept® wash - Handreiniger zur hygienischen Händewaschung alkoholfrei



Spendersysteme
zur hygienischen und wirtschaftlichen Ausgabe der Produkte.

Stoko Vario Ultra® - variabel einsetzbar für alle 1000-ml- und 2000-ml-Softflaschen
Abmessungen: 135 x 135 x 330 mm (B x T x H)

Stoko Vario® mat - variabel einsetzbar für alle 1000-ml- und 2000-ml-Softflaschen
Abmessungen: 126 x 140 x 322 mm (B x T x H)

Stoko Vario® duo und Stoko Vario® tri - Spenderstationen zur Aufnahme von
zwei bzw. drei 1000-ml- oder 2000-ml-Softflaschen
Abmessungen: 280 x 140 x 332 mm / 414 x 140 x 332 mm (B x T x H)

STOKO® alu dispenser - einsetzbar für 1000-ml-Hartflaschen
Abmessungen: 94 x 162 x 316 mm (B x T x H)

Spender für Kresto kwik-wipes® Handreinigungstücher - Nachfüllbeutel mit 100 Tüchern
Abmessungen: 155 x 150 x 285 mm (B x T x H)

www.stoko.de/produkte

[Inhaltsverzeichnis](#)

www.stoko.de/Sicherheitsdatenblätter

Persönliche Schutzausrüstungen gegen

Absturz: Auffangsysteme zur Sicherung von Personen an einem Anschlagpunkt, und zwar in der Weise, daß ein Absturz entweder ganz verhindert oder die Person sicher aufgefangen wird. Dabei wird der Fallweg begrenzt und die auf den Körper wirkende Fangstoßkraft auf ein erträgliches Maß verringert.

Anschlageinrichtungen: Einrichtungen mit einem oder mehreren Anschlagpunkten zum Anschlagen, Befestigen von Auffangsystemen.

Teilsysteme: Zusammenstellungen von Bestandteilen oder Einzelteilen. Ein Teilsystem kann allein nicht als Auffangsystem verwendet werden.

Auffangsysteme (DIN EN 363): Bestehend aus einem Auffanggurt und weiteren verschiedenen, verbindenden Teilsystemen die zu Auffangzwecken dienen.

Auffanggurt (DIN EN 361): Bestandteil eines Auffangsystems, bestehend aus Gurtbändern, die den Körper umschließen. Ein Auffanggurt fängt bei bestimmungsgemäßer Benutzung die abstürzende Person auf, überträgt die auftretenden Kräfte auf geeignete Körperteile (Oberschenkel und Becken) und hält den Körper in einer aufrechten Lage.

Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung (DIN EN 353-2): Teilsysteme von Auffangsystemen, wobei das Auffanggerät während der Auf- und Abwärtsbewegung an der Führung ohne manuelle Einstellungen läuft. Bei einem Absturz blockiert es automatisch an der Führung. Die bewegliche Führung, z.B. Seil, ist an einem oberen Anschlagpunkt befestigt.

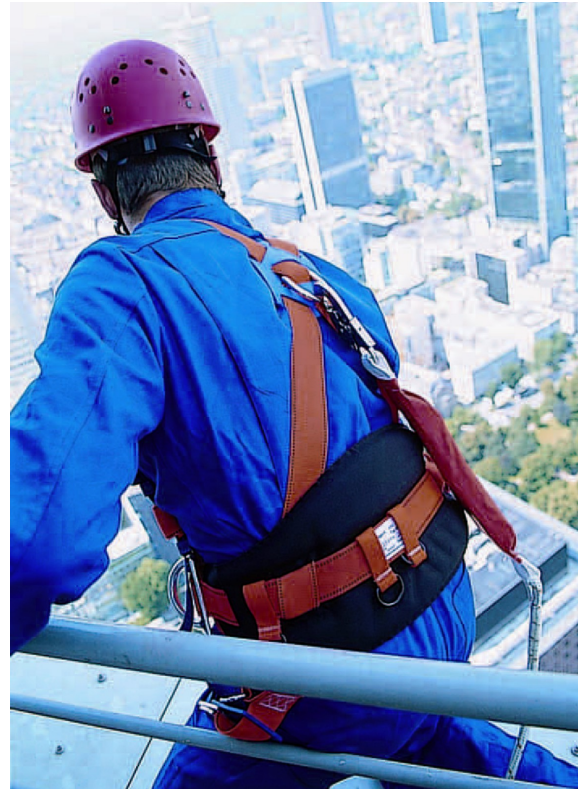
Verbindungsmittel (DIN EN 354): Bestehend z.B. aus Seile, Gurtbänder, Ketten oder Karabinerhaken. Sie sind verbindendes Einzelteil oder verbindender Bestandteil eines Auffangsystems bzw. Teilsystems, sie verbinden die einzelnen Glieder.

Verbindungselemente (DIN EN 362): Sind verbindender Bestandteil oder Einzelteil, z.B. Karabinerhaken, in einem Auffangsystem.

Falldämpfer (DIN EN 355): Bestandteil eines Auffangsystems oder Teilsystems, der die beim Abstürzen auftretenden Fangstoßkräfte, die auf den Auffanggurt und die Anschlageinrichtung einwirken, verringert.

Höhensicherungsgeräte (DIN EN 360): Bestandteile eines Auffangsystems oder Teilsystems, die Personen, mit angelegtem Auffanggurt, bei einem Absturz selbsttätig, bremsend auffangen, hierbei ist die Fallstrecke begrenzt und die auf den Körper wirkenden Fangstoßkräfte werden gemindert. Die Geräte gestatten ein freies Bewegen innerhalb des Auszugsbereiches des Seiles/Bandes.

Zubehör und Ergänzungsartikel auf Anfrage oder unter www.skylotec.de





Auffanggurt

- gemäß DIN EN 361
- Basisgurt für viele Anwendungen
- beweglicher rückwärtiger D-Ring
- Schnellverschluß am Brustgurt
- verstellbare Schultergurte



Verbindungsmittel

- gemäß DIN EN 355 und DIN EN 358
- mit integriertem Bandfalldämpfer
- Länge 1,5 m



Mitlaufender Seilkürzer allein

- gemäß DIN EN 353-2
- selbstständig mitlaufend, festklemmend
- aus Aluminium
- mit integriertem Falldämpfer



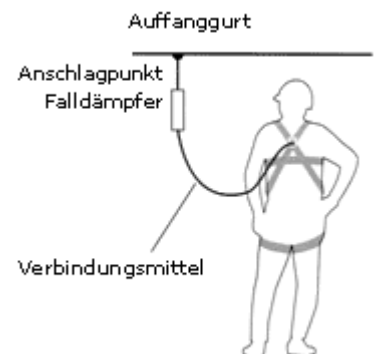
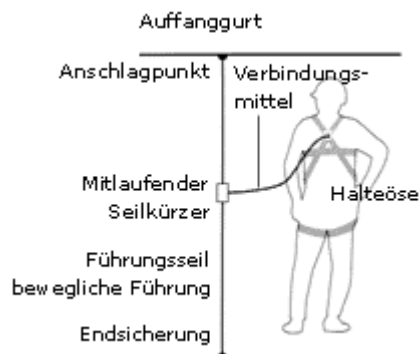
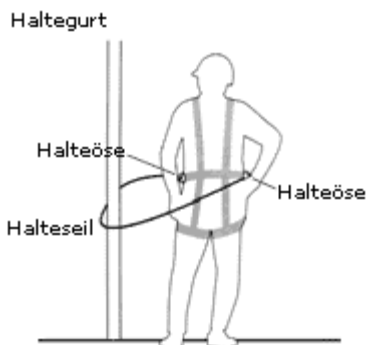
Verbindungsseil

- gemäß DIN EN 353-2
- für mitlaufenden Seilkürzer oder als Anschlagseil
- Durchmesser 16 mm
- Länge 0,9 m



Sicherheitsseil

- gemäß DIN EN 353-2
- für mitlaufenden Seilkürzer
- Durchmesser 16 mm
- Länge 10 m / 15 m / 20 m



Inhaltsverzeichnis

Berufs- Schürzen



Meine Guttasyn-Schürze ist anschnieg-sam wie eine zweite Haut. Das nennt'ich bequeme Arbeitskleidung.



Die Reinheit der Ware ist bei der Fischverarbeitung das oberste Gebot. Unsere Guttasyn-Schürzen sind da ein sauberes Argument.



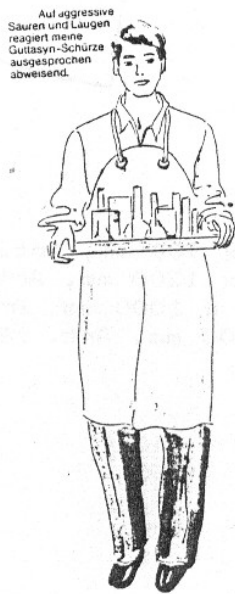
Täglich frisch. Das gilt nicht nur für unsere Lebensmittel, sondern auch für die abwaschbaren Guttasyn-Schürzen.



Zwischen Büro und Betrieb hängt meine Guttasyn-Schürze immer griffbereit. Das ist zweckmäßig und bequem.



in unserer Großkuche ist alles appetitlich sauber. Dazu gehört selbstverständlich auch meine Guttasyn-Schürze.



Auf aggressive Säuren und Laugen reagiert meine Guttasyn-Schürze ausgesprochen abweisend.



Wir Gebäudereiniger sind Saubermänner reinsten Wassers. Ohne Guttasyn-Schürzen würden wir baden gehen.



Hausharbeit mit Wasser und Feudel - das sält mich trocken. Die Guttasyn-Schürze schützt rundherum.



Als Zuckerbäcker und Brotbäcker brauche ich geschmackneutrale Kleidung; meine schneeweiße Guttasyn-Schürze - was sonst?

Guttasyn

Die Schürzen sind hergestellt aus GUTTASYN, einem Kunststoff in den Farben Weiß, Schwarz oder transparent

ohne Gewebe:
für überwiegend chemische Beanspruchung

mit Gewebeverstärkung:
für überwiegend mechanische und chemische Beanspruchung und zur Verbesserung des Tragekomforts.



Guttasyn

Hart Zupacken erfordert eine Schürze, die hart im Nehmen ist: meine Guttasyn-Schürze mit Gewebeeinlage und eingeschweißten PVC-Ösen. Die sitzt.



Zum Schutz vor Schmutz für die Ware und für mich. Da ist die Guttasyn-Schürze rundum richtig.

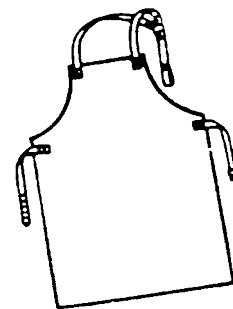
bitte wenden

siehe auch: www.guttasyn.de

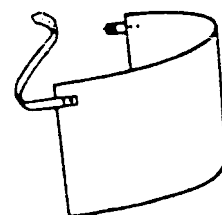
Inhaltsverzeichnis

Lederschürzen

Körperschürzen 750 x 1000 mm, Lederkreuzberiemung
Chromspaltleder, Art. S11 (Vorrat)
Chromnarbenleder, Art. S100 glatt



Lendenschürzen, Chromspaltleder, Lederberiemung
500 x 600 mm, Art. S311
600 x 700 mm, Art. S313 (Vorrat)

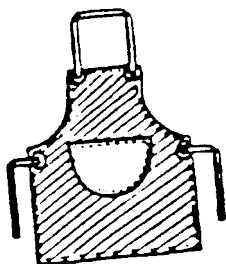


Guttasynschürzen (Abbildung umseitig)

0,2 mm dick, PVC ohne Gewebeeinlage, weiß, 600 x 900 mm, Art. M2
0,3 mm dick, PVC ohne Gewebeeinlage, weiß, 900 x 1200 mm, Art. M3/12 (Vorrat)
0,3 mm, o.E., PVC transparent, ums. Kanten 800 x 1000 mm, Art. T3/5
0,5 mm dick, PVC mit Gewebe, schwarz, 1000 x 1200 mm, Art. MB15/12

Provinylschürzen, braun

22% Baumwolle, 78% PVC, sehr robust, geschnittene Kanten, Metallösen,
Nackenriemen verstellbar, elastisches Bundband mit Schnellverschluß,
800 x 1050 mm und 1000 x 1200 mm groß (ohne Abbildung)



Segeltuchschürze rotbraun

Tischlerschürze blau

Gärtnerschürze grün

800 x 1000 mm, Bauchverstärkung, Kordel in Ösen



rofa-Berufskleidung ist Spitzenqualität



Weberei - Färberei - Ausrüstung - Konfektion - Automatenstickerei

'rofa produziert in Deutschland vom Faden bis zur fertigen Konfektion alles selbst'

Berufskleidung einfarbig aus 100% Baumwolle:

Körper ca. 275 g/qm und ca. 330 g/qm, Schwerkörper ca. 360 g/qm und Zwirn-Doppelpilot ca. 525 g/qm – auch FLAMENTIN-Imprägnierung sowie aus verstärkter Baumwolle Körper ca. 330 g/qm

Berufskleidung einfarbig aus Mischgewebe 65% Polyester, 35% Baumwolle:

Körper ca. 220 g/qm und ca. 295 g/qm und Schwerkörper ca. 360 g/qm

Zunftkleidung

aus 100% Baumwolle: Zwirn-Doppelpilot ca. 525 g/qm

aus Mischgewebe 65% Polyester, 35% Baumwolle: Schwerkörper ca. 360 g/qm

aus Mischgewebe 60% Baumwolle 40% Polyester: Trenker-Cord ca. 535 g/qm

Berufskleidung Image zweifarbig aus Mischgewebe

65% Polyester, 35% Baumwolle: Schwerkörper ca. 360 g/qm, Körper ca. 220 g/qm und 295 g/qm

60% Baumwolle 40% Polyester: Körper ca. 330 g/qm

Winterkleidung POLAR aus 100% Polyester-Filament

Körper ca. 245 g/qm und Stepp ca. 280 g/qm

PSA Schweißerschutzkleidung PROBAN aus

100% Baumwolle: Zwirn-Pilot ca. 330 g/qm, Körper ca. 245 g/qm und ca. 330 g/qm sowie Zwirn-Doppelpilot ca. 525 g/qm

78% Baumwolle / 20% Polyester mit Antistatik: Körper ca. 330 g/qm

75% Baumwolle / 25% Polyester (PROBAN PLUS): Schwerkörper ca. 380 g/qm

PSA Flamm- und Hitzeschutz EN531 PROBAN aus

100% Baumwolle: Körper ca. 330 g/qm

78% Baumwolle / 20% Polyester mit Antistatik: Körper ca. 330 g/qm

PSA Flamm- und Hitzeschutz EN531 Lichtbogengeprüfte Schutzkleidung CENELEC Klasse I + II aus

93% Aramid / 5% Kevlar / 2% P140 Nomex Comfort (antistatisch) Körper Vollzwirn ca. 265 g/qm

93% Aramid / 5% Kevlar / 2% P140 Nomex Wetterschutz Comfort Vollzwirn ca. 265 g/qm

Multifunktionsschutz Modacryl / Viskose Multi seven und Multi nine (Antistatik) ca. 330 g/qm

PSA Wetterschutz EN 343 und PSA Wetterschutz EN471 einfarbig und zweifarbig aus

100% Polyester(-Filament): rofa-Tex Körper ca. 265 g/qm

PSA Warnschutz EN471 einfarbig und zweifarbig aus

100% Polyester(-Filament) ca. 245 g/qm

80% Polyester / 20% Baumwolle Satin Mischgewebe ca. 275 g/qm und ca. 370 g/qm

50% Polyester / 50% Baumwolle Satin Mischgewebe ca. 275 g/qm und ca. 370 g/qm

PSA Chemikalienschutz EN13934 Typ 6 aus

100% Polyester(-Filament) Satin ca. 265 g/qm

PSA Maschinenschutz EN510 aus

100% Baumwolle oder 60% Baumwolle / 40% Polyester: Körper ca. 330 g/qm

PSA Lebensmittelschutz DIN10524 und HACCP aus

60% Baumwolle / 40% Polyester: Körper ca. 330 g/qm

Details unter www.rofa.de

[Inhaltsverzeichnis](#)



Maße- und Größen (Herrentabelle)

Schlanke Größen	90	94	98	102	106	110	114
Brustumfang/Oberweite in cm	88	92	96	100	104	108	112
Bundumfang/Taille in cm	76	80	84	88	92	96	100
Schrittlänge in cm	81	82	83	84	85	86	87
Ärmellänge in cm	66	66,5	67	67,5	68	68,5	69

Untersetzte Größen	23	24	25	26	27	28	29
Brustumfang/Oberweite in cm	92	96	100	104	108	112	116
Bundumfang/Taille in cm	80	84	88	92	96	100	104
Schrittlänge in cm	72	73	74	75	76	77	77,5
Ärmellänge in cm	58,5	59	59,5	60	60,5	61	61,5

Bauchgrößen	51	53	55	57	59	61
Brustumfang/Oberweite in cm	100	104	108	112	116	120
Bundumfang/Taille in cm	100	104	108	112	116	120
Schrittlänge in cm	74	75	76	77	77,5	78
Ärmellänge in cm	63,5	64	64,5	65	65,5	66

Normale Größen	44	46	48	50	52	54
Brustumfang/Oberweite in cm	88	92	96	100	104	108
Bundumfang/Taille in cm	76	80	84	88	92	96
Kragenumfang/Hemden in cm	38	39	40	41	42	43
Schrittlänge in cm	76	77	78	79	80	81
Ärmellänge in cm	62	62,5	63	63,5	64	64,5

Normale Größen	56	58	60	62	64	66
Brustumfang/Oberweite in cm	112	116	120	124	128	132
Bundumfang/Taille in cm	100	104	108	112	116	120
Kragenumfang/Hemden in cm	44	45	46	47	48	49
Schrittlänge in cm	82	82,5	83	83,5	84	84,5
Ärmellänge in cm	65	65,5	66	66,5	67	67,5

**rofa –
Ergän-
zungspro-
gramm:**



Hemden, T-Shirts, Polos, Sweater, Hosen und Jeansjacken
Warn-, Funktions-, Wetter- und Winter-Jacken und Wendewesten
Forstschutz und Warnschutz
Gastronomie, Lebensmittel, Verkauf und Produktion
Funktions-Unterwäsche und Zubehör

Unisex Größen

Größe	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Damen	32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54	56/58
Heren	40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66

Damengrößen

Größe	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58
Brustumfang	80	84	88	92	96	100	104	110	116	122	128	134	140
Tailienumfang	65	68	72	76	80	84	88	94	101	107	114	120	127
Hüftumfang	90	94	97	100	103	106	109	114	119	124	129	134	139

Details unter: www.sjtextil.de

Inhaltsverzeichnis

Berufskleidung 100 % Baumwolle

Fischgrat, sanforisiert, bzw. 290 g/qm,
Farben azurblau, beige, weiß, grün
Jacke lang, DIN 61501
Blouson
Bundhose, DIN 61501
Latzhose, DIN 61512
Kombination, DIN 61506
Berufsmantel

Details siehe: <http://www.planam-gmbh.de/de/produkte.html>



Warn- und Wetterschutz, Kühlhauskleidung auf Anfrage



Warnweste Mischgewebe EN 471 Klasse 2

- Doppelringverschluss
 - Einheitsgröße
- orange oder gelb, zusätzlich Aufbewahrungstasche
VPE: 50 Stück

Schweißerkleidung aus Chrom-Narbenleder:

Jacke, Bundhose, Latzhose (kurzfristig lieferbar),
auch Anfertigung auf Maß



Overalls DuPont TYVEK® Classic

bieten hohen Schutz vor zahlreichen anorganischen Chemikalien in schwacher Konzentration sowie vor Partikeln > 1 µm. Es ist extrem reiß- und abriebfest und kann ohne Bedenken unter den rauen Bedingungen getragen werden, die Schutzkleidung erfordern. TYVEK® Classic bietet zudem optimalen Komfort: Es ist atmungsaktiv, d.h. durchlässig für Luft und Wasserdampf. Es bietet die perfekte Mischung aus Barrierewirkung, Haltbarkeit und Komfort!

Modellbeschreibung Modell CHF5:

- 1 dreiteilige Kapuze
- 2 Gummizug an der Kapuze
- 3 außen liegende Nähte
- 4 eingeklebter Taillengummi
- 5 Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen
- 6 Reißverschluss mit Abdeckung aus TYVEK®
- 7 Paßform mit Zwickel

Größen S, M, L, XL, XXL, XXXL



Inhaltsverzeichnis

Schutztypen Tyvek Classic:



Kategorie III: Übereinstimmung mit den zukünftigen europäischen Standards für Chemikalien-Schutzkleidung



Typ 5: Schutz gegen feste fliegende Partikel* EN ISO 13982-1 (*DuPont Piktogramm)



Typ 6: Begrenzter Schutz gegen Flüssigkeitsnebel* EN 13034 (*DuPont Piktogramm)



Biologischer Schutz getestet nach EN 1073-2



Elektrostatische Ableitung bei korrekter Erdung EN 1149-1

(Nicht zum Einsatz in explosions- und/oder feuergefährlichen Umgebungen bestimmt. Die anti-statische Ausrüstung der Anzüge ist nur funktionsfähig bei einer Luftfeuchtigkeit > 25%.)

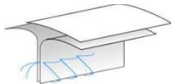
Weitere Infos sowie Zubehör siehe: www.dpp-europe.com/tyvek.classic

Alternativ: Serie **Proshield**, weiß, CE Kategorie III für Niedrige Barriereigenschaften Schutz vor Schmutz, atmungsaktives Material, hoher Tragekomfort, Abdeckblende über dem Reißverschluß, erhöhte Reißverschlußleiste bis zum Kinn, antistatisch ausgerüstet, waschbar bis 30°C., Material: Polypropylen

Details: www.dpp-europe.com/proshield

Overalls DuPont TYCHEM® - Chemikalienschutzkleidung der Kategorie III

Das TYCHEM® Sortiment umfaßt verschiedene Schutzkleidungstypen, die einen Schutz gegen eine breite Palette von toxischen Chemikalien, Gasen und biologischen Gefahrstoffen bei geringem Gewicht bieten. Sie sind problemlos zu entsorgen, da frei von Halogenverbindungen. TY-CHEM® Schutzkleidung wird den Anforderungen der EN 14126:2003 zum Schutz vor biologischen Gefahrstoffen in der höchsten Schutzklasse gerecht. Sie bietet dem Träger eine optimale Paßform und maximale Bewegungsfreiheit auch bei anspruchsvollsten Anwendungen.



Heiß überklebte Nähte: Für eine bessere Nahtdichtheit wird eine normale Naht mit einem Heißklebeband abgedeckt



TYCHEM® C Standard gelb

Schutz vor zahlreichen konzentrierten anorganischen Chemikalien sowie vor Partikeln <1 µm.

Schutztyp: 

TYCHEM® F Standard grau

Schutz vor zahlreichen organischen und hochkonzentrierten anorganischen Chemikalien und biologischen Gefahrstoffen

Schutztyp: 



Weitere Infos sowie Zubehör siehe: www.dpp-europe.com/tychem

Tyvek®, Tychem® und Proshield® sind eingetragene Warenzeichen von

DU PONT

Inhaltsverzeichnis

Nässeschutz Kälteschutz

Nässeschutz

Regenkleidung gelb, PUR/Polyester,
Obermaterial geprüft nach EN 343

Jacke

- Nähte geschweißt und doppelt versiegelt
- Kapuze weitenverstellbar
- verdeckter Reißverschluss
- Ärmelbund mit Druckknopf weitenverstellbar
- 2 Außentaschen mit Patte
- Material dehnbar in Längs- und Querrichtung

Größen: S – XXXL

Bundhosen und Latzhosen dazu auf Anfrage



Kälteschutz

Winterschutzanzüge DIN 61536, **Warnfarbe gelb (RAL 1021),
über der Oberkleidung zu tragen, PU-beschichtet, daher wasserdampfdurchlässig,**

Größen: 0=46/48; 1=50/52; 2=54/56; 3=58/60; 4=62/64

Übergrößen: 5=66/68



Jacke mit auswechselbarem Innenfutter (Reißverschluss), mit Kapuzenknöpfen im Kragen

Kapuze anknüpfbar, mit Kordelzug, Einheitsgröße

Latzhose mit zwei Durchgriffen an den Seitennähten, im Nierenbereich hochgezogener Bund mit verstellbaren Trägern.



Inhaltsverzeichnis

Kälteschutz



Parka Nordkap blau,

Oberstoff und Futter Polyamid, Wattierung Polyester, innen gesteppt rot mit Kordelzug, verschließbare Innentasche und elastischem Nierenschutz, feste Kapuze mit Windschutz, Verstellband und Kordelzug, verdeckter Reißverschluss mit zwei Schiebern und Nässeschutzleisten mit verdeckten Metalldruckknöpfen, Unterkante mit Kordelzug, zwei große aufgesetzte Außentaschen mit Patten, Klettbandverschluss und Handwärmern, zwei schräge Taschen mit Reißverschluss, zwei Ausweistaschen am linken Ärmel, Strickbündchen und Zugband, Größen:

0/S (46/48), 1/M (50/52), 2/L (54/56),
3/XL (58/60), 4/XXL (62/64), 5/XXXL (66/68)

weitere Parka, auch Goretex unter www.rofa.de



Kälteschutzweste Cord,

braun, mit Nierenschutz, helles Acrylfutter, Reißverschluss brüniert, drei Außen- und eine Innentasche, Größen wie Parka Nordkap

weitere Kälteschutzkleidung

s. Blatt 2331 und www.rofa.de

s. Blatt 2335 und www.planam-gmbh.de/winter

Schutzschuhe Schutzstiefel

Schutzschuhe Fabrikat LEMAITRE



Viper

Kat. S2
Veloursleder
Gr. 37-47

Schutzschuhe Fabrikat LEMAITRE



Andy low

Kat. S3
Stahlkappe,
durchtritt-
sichere Ge-
webeeinlage
Gr. 35-48



Dragster

Kat. S1 ESD
Überkappe
Gr. 35-48



Andy high

Kat. S3
Stahlkappe,
durchtritt-
sichere Ge-
webeeinlage
Gr. 35-48



Spyder

Kat. S2
Gr. 37-48



Explorer

Kat. S3 CI
Baustiefel
gelände-gän-
gig
Gr. 38-48

Andy Bau

Kat. S3
Stahlkappe,
durchtritt-
sichere Ge-
webeeinlage,
Überkappe
Gr. 35-48

... und viele andere Modelle mehr

Hinweise zur Normung umseitig

www.lemaitre-deutschland.de

Schutzschuhe Import

(Abbildungen ähnlich, wechselnde Quellen)

Stormix Bas Cap



Kat. S3,
schwarz,
helle Sohle,
Gr. 36 -48

Stormix Haut Cap



Kat. S3,
schwarz,
helle Sohle,
Gr. 36-48

Teilweise auch Übergrößen verfügbar

Kategorien nach EN DIN 345 für Schuhe aus Leder oder ähnlichen Materialien:

- S1 Schuhe oder Stiefel mit Zehenkappe (200 Joule), geschlossenem Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- S2 wie S1, jedoch für Bereiche, in denen zusätzlich die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist
- S3 wie S2, jedoch zusätzlich eine durchtrittsichere Zwischensohle gegen das Eindringen scharfer oder spitzer Gegenstände - insbesondere für die Bauwirtschaft

Zusatz-Kategorien nach EN DIN 345:

- CI Zusätzlich kälteisolierender Unterbau
- D Zusätzliche Stahlzwischensohle

Schutzschuhe Import

Grönland



Reißver-
schlußstiefel,
Kat. S3,
gefüttert,
schwarz,
Gr. 38-47

Schutzstiefel

Puroforce

aus PUR
superleicht

Safe

aus PVC
preisgünstig

beide in
Warnfarbe
gelb,

Kat. S5
Gr. 38-48



Kategorien nach EN DIN 345 für Schuhe und Stiefel aus Vollgummi oder gummiähnlichen Werkstoffen im ganzen geformt:

- S4 Zehenkappe, antistatische Laufsohle, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
- S5 wie S4, jedoch zusätzlich eine durchtrittsicherer Zwischensohle gegen das Eindringen scharfer oder spitzer Gegenstände - insbesondere für die Bauwirtschaft

Inhaltsverzeichnis

Stiefel und Zubehör Knieschoner



Stiefel Standard schwarz
einfacher PVC-Formstiefel,
Gewebeeinlage, Profilsohle,
Höhe ca. 380 mm,
Größensortiment 39 - 46



Stiefel Langschaft
Hüftstiefel aus Naturkaut-
schuk gefertigt mit schnell
trocknendem Innenfutter.
Farbe: hell-grün. mit Halte-
riemen oder Ösen zur Be-
festigung am Gürtel, ange-
schweißte PVC-Stiefel, Pro-
filsohle, Gewebeeinlage,
Fabrikat Aigle-Hutchinson,
Modell Mouche
Größensortiment: 40 – 46

Sicherheitsstiefel siehe Blatt 2410



Stiefelhose
verstellbare Hosenträger, Pro-
filsohle, Gewebeeinlage, auf
Wunsch auch mit Stahl-
schutzeinlage lieferbar, was-
serdicht bis Achselhöhe,
Größen: 40 - 46 (Schuhgröße)

Größenvergleich

Englische Länge	Pariser Stich	Metrische Länge
1	16	11
2	17	12
3	18	13
4	19	14
5	20	15
6	21	16
7	22	17
8	23	18
9	24	19
10	25	20
11	26	21
12	27	22
13	28	23
1	29	24
2	30	25
3	31	26
4	32	27
5	33	28
6	34	29
7	35	30
8	36	31
9	37	32
10	38	
11	39	
12	40	
	41	
	42	
	43	
	44	
	45	
	46	
	47	
	48	

Inhaltsverzeichnis

Polyben-Überziehschuhe

Trikot rohweiß mit Strickbund, rot-braun
PVC-beschichtet, Sohle genarbt
zwei Größen



Stiefel-Socken

Baumwolldecke, grau-blau
Größen 36 - 47

Museumsschuhe

aus meliertem Filz, hinten offen,
weite Form, Rand eingefäßt,
Größen 40 -45



Knieschoner Standard

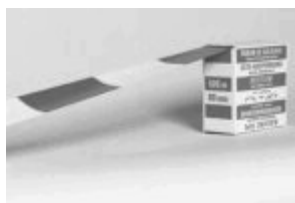
Geschäumt, innen glatt, außen gerieft, leichte
Ausführung, anatomisch geformt, Ösenver-
schluß

Löschdecken DIN14155



asbestfrei, aus Thermoglas,
1600 x 2000 mm groß

auf Wunsch mit Aufbewahrungskasten
aus Metall



Absperrband

hochreißfest aus umweltfreundlichem
Polyethylen, 80 mm breit, 40 μ stark,
100 m oder 500 m lang,
rot und weiß lichtecht bedruckt,
in stabilem Abrollkarton verpackt



Absperrketten



Sichtkette

rot / weiß aus NDPE (Polyethylen),
6 mm Materialstärke, 41 x 9 mm Gliederweite
in 50-m-Bunden

Vandalenkette

rot / weiß aus Stahl mit Kunststoffüberzug,
6 mm Materialstärke, 41 x 10 mm Gliederweite
in 15-m-Bunden



Absperrpfosten

mit Fuß, zum Verschrauben oder versenkbar,
verschiedene Formen, Farben, auch mit Schlüssel
auf Anfrage

Inhaltsverzeichnis

Leitkegel (Pylonen)
rot / weiß 500 mm hoch
Fuß: 300 x 300 mm

weitere Formen und Farben,
auch reflektierend oder mit Beleuchtung
auf Anfrage



Gebotsschilder und Warnschilder auf Anfrage

Warnklebeband



rot / weiß und schwarz / gelb
60 mm breit, Rollenlänge 66 m

Rutschsicherungsband

Antirutschband
selbstklebend, 19 mm und 50 mm breit, schwarz
trittsicher, dauerhaft und abriebfest, hochfester
selbstklebend Kunststoff auf Rückseite

bei großen Mengen sind Sonderausführungen und
Stanzzuschnitte lieferbar



Inhaltsverzeichnis

Zurrgurte

Eine Ladung muß grundsätzlich gegen die bei Kurvenfahrten, Vollbremsungen und Ausweichmanövern maximal auftretenden Kräfte gesichert sein, damit Ihre Ladung sicher den Zielort erreicht

Zurrgurte aus Polyester haben sich besonders bewährt, weil sie hohen Zugkräften standhalten, oberflächenschonend sind und eine lange Haltbarkeit besitzen.

Unsere Zurrgurte werden ausschließlich nach aktueller DIN EN 12195-2 produziert. Auch die zukünftigen Vorschriften der neuen CEN-Norm sind bereits berücksichtigt.

Material: Polyester (PES), VDI 2700, 2701, 2702, DIN EN 12195-2.

Hochverstreckter Polyester-Gurt mit geringer Dehnung, scheuer- und abriebfest ausgerüstet, oberflächenschonend

Klemmen-Zurrgurte, einteilig,

25 mm breit,
zulässige Zugkraft in der
Umreifung: 250 daN (kg),

4 und 6 m Umfang



Ratschen-Zurrgurte, einteilig,

25 mm breit,
zulässige Zugkraft in der
Umreifung: 500 daN (kg),

4 und 6 m Umfang

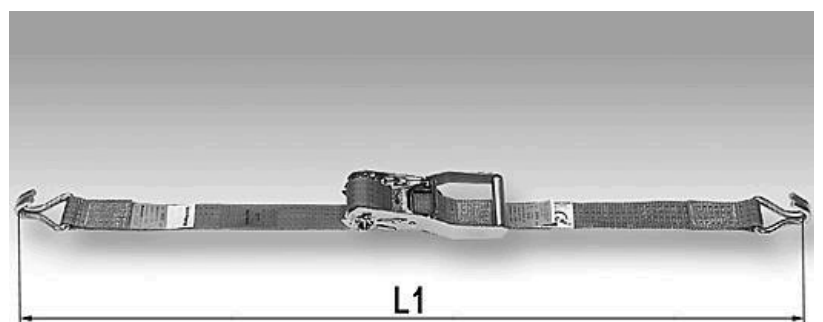


Ratschen-Zurrgurte, zweiteilig,

50 mm breit,
zulässige Zugkraft in der
Umreifung: 4000 daN (kg),
2000 daN (direkter Zug)

Festende 0,3 m lang,
Losende 7,7 m lang!

Karabinerhaken oder Kombihaken



L1 = Gesamtlänge 8 m

Weitere Ausführungen kurzfristig lieferbar

Inhaltsverzeichnis

Rundschlingen



Rundschlingen, nach DIN EN 1492-2. abriebfest ausgerüstet, aus hochfestem Polyester, Polyamid oder Polypropylen.

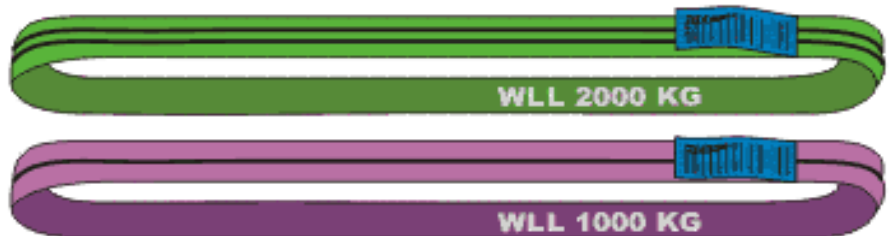
Polyester-Rundschlingen eignen sich für den Einsatz in Laugen. Polypropylen-Rundschlingen sind sowohl für den Einsatz in Laugen als auch in Säuren geeignet.

In Abhängigkeit von Konzentration, Einsatztemperatur und Verweildauer können aber auch textile Produkte aus Polyester, Polyamid und Polypropylen stark angegriffen werden! Geben Sie uns im Zweifelsfall Ihre Einsatzbedingungen bekannt, damit wir Ihnen den richtigen Werkstoff empfehlen bzw. die notwendige Tragfähigkeitsdimensionierung errechnen können.

Vorrat bei uns:

Doppelmantel-Rundschlingen aus Polyester (PES)

mit fortlaufend aufgedruckten Tragfähigkeitsziffern und Tonnenstreifen.



Tragfähigkeit	2m Umfang	3m Umfang	4m Umfang	5m Umfang	6m Umfang	8m Umfang
1 Tonne	◆	◆	◆	◆	◆	◆
2 Tonne	◆	◆	◆	◆	◆	◆
3 Tonne	◆	◆	◆	◆	◆	◆
4 Tonne	◆	◆	◆	◆	◆	◆
5 Tonne	◆	◆	◆	◆	◆	◆

Achtung: Die Rundschlingen sind mit nutzbarer Länge (also halbem Umfang) etikettiert!

Abriebschutzschlauch: ist passend lieferbar aus PVC oder PU-Material



Möbeltragegurte

aus robustem Baumwollgewebe, zum Tragen schwerer Möbelstücke und für sicheren Halt.

Abgabe nur paarweise

Abbild ähnlich

Inhaltsverzeichnis