



Der beste textile Kantenschutz
Vertrauen Sie dem Original



[ultra]protect - Das Original

UNITEX - der Erfinder der Kantenschutzsysteme aus der Hightech-Faser Dyneema® entwickelt seit Jahren sehr erfolgreich Hochleistungs-Schutzsysteme unter der weltweit bekannten Marke [ultra]protect für professionelle Anwendungen in der Hebeteknik.

Alle [ultra]protect - Kantenschutzsysteme sind extrem schnitt- und abriebfest und dank der Gewebestruktur äußerst flexibel. Sie bieten somit höchsten Schutz für Ihre Anschlagmittel und erhöhen die Sicherheit in Ihrem Betrieb um ein Vielfaches.

Beim Anschlagen von scharfkantigen Stahlcoils, bearbeiteten Maschinen- und Anschlagteilen, dem

Drehen und Wenden von hochwertigen Werkstücken oder bei der Montage von Windkraftanlagen haben sich [ultra]protect-Kantenschutzsysteme seit vielen Jahren auf dem Markt bewährt.

Ob als zugeschnittener Kantenschutzschlauch, ein über die Längsseite zu öffnender Sling Protection-Schutzschlauch oder der äußerst beliebte Corner Protection als vielseitig anwendbarer Kantenschutzwinkel mit flexibel einstellbaren Klettverschlussbändern für höchste Arbeitssicherheit während des Hebevorgangs; mit [ultra]protect by UNITEX verwenden Sie mit Sicherheit den besten Kantenschutz. **Vertrauen Sie dem Original.**

Der Faktencheck

[ultra]abriebfest:

Alle textilen Kantenschutzsysteme aus der Hochleistungsfaser Dyneema® sind beeindruckend widerstandsfähig gegen Abrieb!

[ultra]schnittfest:

Alle textilen Kantenschutzsysteme ausgestattet mit einem Dyneema®-UPHD-Gewebe sind extrem schnittfest!

[ultra]flexibel:

Die textilen [ultra]protect-Kantenschutzsysteme sind im Vergleich zu Kantenschutz aus z.B. PU oder Aluminium sehr biegsam und flexibel.

[ultra]leicht: Alle textilen Kantenschutzsysteme aus der Hochleistungsfaser Dyneema® zeichnen sich durch sehr geringes Eigengewicht aus!

[ultra]beliebt: Die textilen [ultra]protect-Kantenschutzsysteme haben sich seit vielen Jahren im Markt bewährt und sind wegen der einfachen Handhabung bei Anwendern sehr beliebt!

[ultra]protect - Auf einen Blick

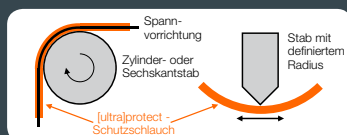
Physikalische Eigenschaften

Dichte:	0,97 g/cm ³
Gewichtsreduzierung:	Im Vergleich zu PU-Schutzschläuchen bis zu 70 % Im Vergleich zu Alu-Kantenschutzwinkel bis zu 85 %
Verwendung bei Temperaturen:	-60 °C - + 70 °C
Beständigkeit bei chemischer Belastung: *	excellent bei Wasser und Feuchtigkeit, sehr resistent gegen Chemikalien und Mikroorganismen, gute Resistenz gegen Säuren und Laugen
Feuchtaufnahmen:	0 %

UNITEX hat alle Dyneema®-Kantenschutzsysteme auf Herz und Nieren in Dauer- und Belastungstest geprüft und für sehr gut befunden. In nebenstehenden Testverfahren konnte man durchgängig überragende Ergebnisse erzielen:

Anmerkungen: Vermeiden Sie das Verschieben der Kantenschutzsysteme quer zur scharfen Kante!

ABNUTZUNGS-TEST



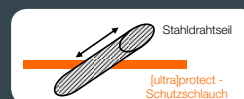
SCHNITT-TEST



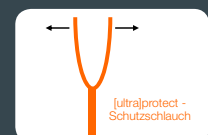
MARTIN DALE-TEST



SÄGE-TEST



REISS-TEST





[ultra]protect - Corner Protection

UNITEX präsentiert mit dem **[ultra]protect** Kantenschutz einen **neuen Maßstab** im Bereich flexibler Kantenschutzsysteme.

Dieser von UNITEX entwickelte Kantenschutzwinkel aus der HighTech-Faser Dyneema® ist sehr leicht, zu 100 % anpassungsfähig an jede Kante und extrem schnitt- und abriebfest. Hierfür haben wir uns die jahrelange Erfahrung im Bereich schnitt- und abriebfester Rundschlingen ULTRALIFT (made by UNITEX) zu Nutze gemacht.

- 1. + : 100% flexibel
- 2. + : extrem schnittfest
- 3. + : extrem abriebfest
- 4. + : sehr geringes Eigengewicht



WITH
Dyneema®

Dyneema® is a registered trademark of Royal DSM N.V.

[ultra]protect - Corner Protection



Klettverschlussystem für flexibles Positionieren der Anschlagmittel!



Typ	passend für: UNITEX Rundschlingen (Doppelstrang)	passend für: UNITEX Hebebänder	Typ	Breite A [mm]	Länge B [mm]	Breite C [mm]
UPCP65/200	1,2 und 3 t	30 mm	1	65	200	50
UPCP75/250	4,5 und 6 t	60 mm	1	75	250	50
UPCP85/300		75 mm	1	85	300	50
UPCP100/300		90 mm	1	100	300	50
UPCP125/300	8 t	100- 120 mm	1	125	300	50
UPCP 135/300	10 t - 12 t	125 mm	1	135	300	50
UPCP155/500	15 t	150 mm	2	155	500	50
UPCP 185/600	20 t - 25 t	180 mm	2	185	600	75
UPCP 215/600	30 t	200 mm	2	215	600	75
UPCP 230/800	35 t - 40 t		2	230	800	75
UPCP 285/800	45 t - 55 t	250 mm	2	285	800	100
UPCP 345/800	60 t - 65 t	300 mm	2	345	800	100
UPCP 370/800	70 t - 75 t		2	370	800	100
UPCP 430/800	80 t		2	430	800	100
UPCP 460/800	85 t		2	460	800	100
UPCP 540/800	90 t - 100 t		2	540	800	100
UPCP 690/800	125 t		2	690	800	100

Geringfügige Maßabweichungen möglich.
Andere Konstruktionen und Ausführungen auf Anfrage erhältlich!



Dyneema® is a registered trademark of Royal DSM N.V.

[ultra]protect - Sling Protection

UPSPLD und UPSPHD Abrieb- und Kantenschutz für Rundschlingen und Hebebänder

[ultra]protect SlingProtection wurde von UNITEX entwickelt, um Rundschlingen und Hebebänder variabel gegen Abnutzung oder scharfe Kanten zu schützen. [ultra]protect SlingProtection wird aus Dyneema®-Fasern hergestellt, wodurch das Produkt sehr leicht, flexibel und extrem beständig gegen Abrieb und scharfe Kanten ist. Durch das integrierte Klettverschlussystem ist der Kantenschutz sehr variabel in der Praxis einzusetzen, einfach zu montieren und problemlos zu justieren. Das durchdachte Klettverschlussystem ermöglicht dem Anwender die Verwendung unterschiedlicher Größen an Rundschlingen, Hebebänder und anderen Anschlagmitteln mit einem einzigen [ultra]protect SlingProtection.

UPSPLD für Rundschlingen und Hebebänder - LIGHT Duty

Typ	Innere Breite	max. Ø [mm]
UPSPLD-90	65 - 65 mm	38
UPSPLD-115	80 - 100 mm	50
UPSPLD-145	90 - 115 mm	57
UPSPLD-175	120 - 150 mm	76
UPSPLD-220	165 - 190 mm	105
UPSPLD-275	215 - 250 mm	136
UPSPLD-335	285 - 305 mm	181

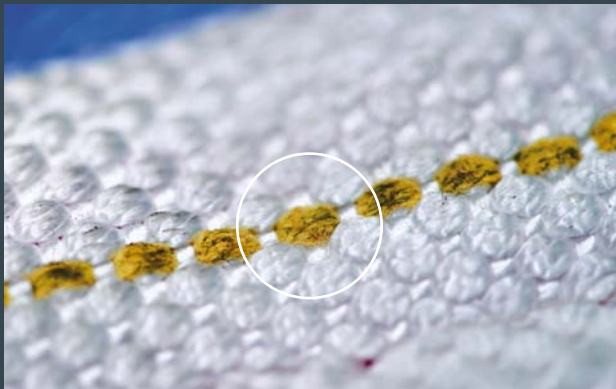
UPSPHD für Rundschlingen und Hebebänder - Heavy Duty

Typ	Innere Breite	max. Ø [mm]
UPSPHD-90	60 - 70 mm	38
UPSPHD-115	75 - 95 mm	47
UPSPHD-145	95 - 105 mm	57
UPSPHD-175	120 - 140 mm	76
UPSPHD-205	145 - 170 mm	92
UPSPHD-220	160 - 185 mm	101
UPSPHD-275	210 - 240 mm	133
UPSPHD-335	275 - 305 mm	175

[ultra]protect - Protection Sleeve

Der schnittfeste, dick gewebte Kantenschutzschlauch Protection Sleeve „UPHD“, mit **zwei** goldenen Kennstreifen, schützt das Anschlagmittel optimal vor Beschädigungen an scharfen Kanten. Dabei ist er äußerst flexibel und sorgt für einen schonenden Kontakt am Ladegut.

Der Kantenschutzschlauch „UPLD“, mit **einem** goldenen Kennstreifen, erfüllte höchste Ansprüche gegen Abrieb und unterstützt Anwender beim wirtschaftlichen Einsatz von Anschlagmitteln.



NEU
Protection Sleeve
UNITEX Schlaufenschutz-System

Da Protection Sleeve – Schutzschläuche sich durch sehr lange Lebensdauer auszeichnen, sind im Inneren des Dyneema®-Gewebes als zusätzliche Sicherheit rote Indikatorstreifen eingewebt, die dem Anwender frühzeitig die Verschleißgrenze anzeigt. Deshalb vertrauen Sie im Sinne der Sicherheit dem ORIGINAL!



Dyneema® is a registered trademark of Royal DSM N.V.



LightDuty			LightDuty / HeavyDuty		HeavyDuty		
Typ LightDuty	Eigengewicht kg [kg/n]	Außenbreite [mm]	Innenbreite [mm]	Innen-Ø [mm]	Eigengewicht kg [kg/n]	Außenbreite [mm]	Typ HeavyDuty
UPLD-55	0,210	63	55	35	0,260	65	UPHD-55
UPLD-65	0,230	73	65	41	0,516	75	UPHD-65
UPLD-75	0,312	83	75	47	0,590	85	UPHD-75
UPLD-90	0,350	98	90	57	0,740	100	UPHD-90
UPLD-115	0,410	123	115	73	0,890	125	UPHD-115
UPLD-125	0,470	133	125	79	0,920	135	UPHD-125
UPLD-145	0,490	153	145	92	1,060	155	UPHD-145
UPLD-175	0,690	183	175	111	1,250	185	UPHD-175
UPLD-205	0,750	213	205	130	1,620	215	UPHD-205
UPLD-220	0,780	228	220	140	1,690	230	UPHD-220
UPLD-260	1,010	268	260	165	1,960	275	UPHD-260
UPLD-275	1,060	283	275	175	2,040	285	UPHD-275
UPLD-335	1,290	343	335	213	2,570	345	UPHD-335



NEU
ultra protect
LashingPoint
 Textiler Schwerlast-Zurrpunkt

[ultra]protect - LashingPoint

DER textile Schwerlast-Zurrpunkt

Typ LightDuty	max. zul. Zurrkraft LC _{doppelt} (= U-Form)	Kennfarbe der Rundschlinge	Eigengewicht bei Nutzlänge	
			gestreckt 0,75 m	in U-Form 0,375 m Schlauchlänge 0,4 m
				
UPLZP-2	10.000 daN			355 g
UPLZP-3	14.000 daN			475 g
UPLZP-4	20.000 daN			615 g

Auch mit HeavyDuty – Schutzschlauch lieferbar!

Ihr **UNITEX**-Premiumpartner



SIEGENER SEILWERK
 Der richtige Draht zum Seil.

SIEGENER SEILWERK Link GmbH

Siegener Str. 153-155 • D-57223 Kreuztal

Telefon: (0 27 32) 5 53 60 - 40/41 • Telefax: (0 27 32) 5 53 60 - 60

E-Mail: info@siegener-seilwerk.de • www.siegener-seilwerk.de



[ultra]protect by UNITEX verwendet die Dyneema®-Faser **exklusiv** im Bereich der Hebe- und Sicherungstechnik. Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Tippfehler oder Auslassungen.
 © [ultra]protect 2014 - Dyneema® exklusiv!