



capital
SAFETY



SICHERES ARBEITEN IN EXPLOSIONSGEFÄHRDETEN UMGEBUNGEN

ATEX-ZERTIFIZIERTE
ABSTURZSICHERUNGS-AUSRÜSTUNG



GLOBALER MARKTFÜHRER FÜR ABSTURZSICHERUNG

CAPITAL SAFETY IST WELTWEIT FÜHREND AUF DEM GEBIET DER PSA GEGEN ABSTURZ, FALLSCHUTZSYSTEMEN UND ANSCHLAGPUNKTEN.

Capital Safety kombiniert weiterhin seine technische Expertise und eine Leidenschaft für die Entwicklung von Produkten mit der bestmöglichen Qualität, wodurch bei Arbeiten in Höhen das Risiko gesenkt und die Sicherheit gesteigert wird. Capital Safety setzt sich aus zwei globalen Marken für Höhengsicherheit zusammen: DBI-SALA® und PROTECTA®, welche über 65 Jahre Erfahrung in der Fallschutzbranche widerspiegeln.



**DBI-SALA®
DAS OPTIMUM AN
SCHUTZ GEGEN ABSTURZ.**

Die Verpflichtung von DBI-SALA® zu Exzellenz und Innovation findet ihren Ausdruck durch das breite Sortiment an Absturzsicherungslösungen, die Ihnen dabei helfen sollen, sicher, effizient und bequem in der Höhe zu arbeiten.

Das Optimum an Absturzsicherung für jede Arbeitsumgebung.



**PROTECTA®
ZUVERLÄSSIGE,
QUALITATIVE HOCHWERTIGE
ABSTURZSICHERUNG
SEIT ÜBER 50 JAHREN.**

Dank seiner mehr als 50-jährigen Erfahrung bietet Protecta® ein komplettes Angebot an Produkten für die Absturzsicherung, auf die Sie sich verlassen können, zu einem außergewöhnlichen Preis.

Eine typische persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) vereint 3 Komponenten, die im englischen häufig als das ABC der Absturzsicherung bezeichnet werden.

Der Anschlagpunkt, der Auffanggurt und das Verbindungsmittel bilden zusammen ein Gesamtsystem für den maximalen Schutz des Anwenders.

**A ANSCHLAGPUNKT
(ANCHOR)**

Der Anschlagpunkt ist der sichere Befestigungspunkt. Anschlagpunkte variieren je nach Branche, Tätigkeit, Anlagen- und Gebäudetyp. Sie müssen in der Lage sein, bei wirkenden Kräften von mindestens 10 kN (oder mehr) einen festen Halt zu bieten.



**B AUFFANGGURT
(BODY)**

Auffanggurte verteilen die Fallkräfte über die Oberschenkel, das Becken, die Brust und die Schultern. An der Auffangöse wird das Verbindungsmittel befestigt.



**C VERBINDUNGSMITTEL
(CONNECTOR)**

Verbindungsmittel mit Falldämpfer, Rückhalteseile oder Höhengsicherungsgeräte sind das Bindeglied zwischen Auffanggurt und Anschlagpunkt.



**D RETTUNG/ABSTIEG
(DESCENT)**

Abseil- und Rettungsgeräte werden verwendet, um einen verletzten Anwender zu retten oder ihn ggf. abzulassen.



FOLGENDES MÜSSEN SIE FÜR DIE SICHERE ARBEIT IN EXPLOSIONSGEFÄHRDETEN UMGEBUNGEN WISSEN

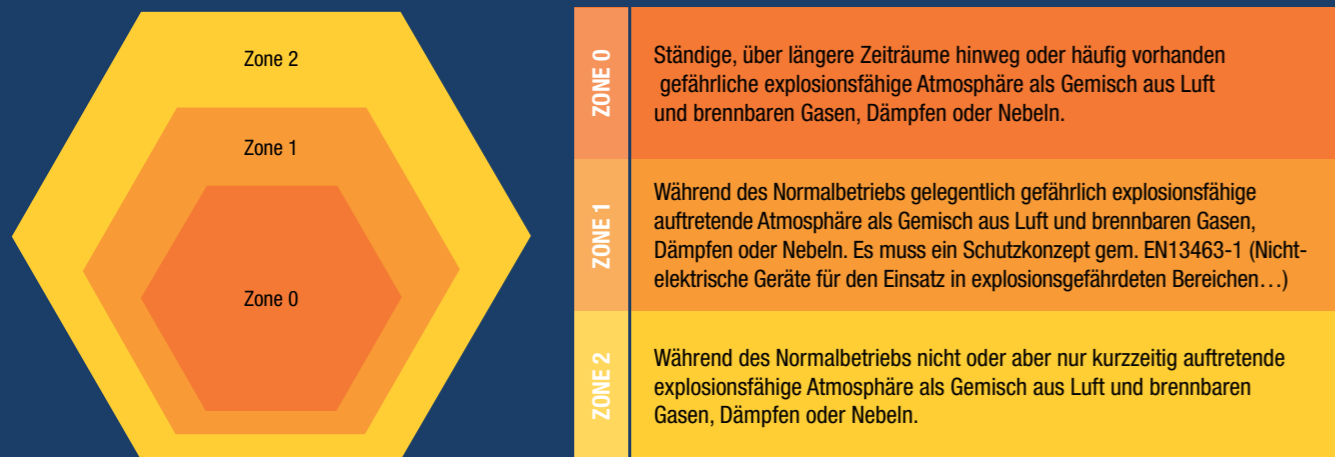
Höhenarbeiten und die Arbeit in engen Räumen sind mit Risiken behaftet. Sollte hier eine potentielle Explosionsgefahr hinzukommen, erweitert dies die Liste der Risiken um einen weiteren Punkt. Jegliche Ausrüstung, die in solch explosionsgefährdeter Umgebung zum Einsatz kommt, inklusive der Ausrüstung zum Schutz gegen Absturz, muss ATEX-zertifiziert sein.

WAS BEDEUTET ATEX ?

Der Begriff ATEX steht für die Abkürzung "ATmosphere EXplosible" und wird als Synonym für die beiden Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft auf dem Gebiet der Explosionsschutzes, nämlich die ATEX-Produktrichtlinie 94/9/EG und die ATEX Betriebsrichtlinie 1999/92/EG, verwendet.

WAS IST EINE "EXPLOSIONSGEFÄHRDETE UMGEBUNG" ?

Explosionsgefährdete Umgebungen werden jeweils in drei Zonen eingeteilt. Entsprechend der Häufigkeit (Häufigkeit und Dauer) und der explosionsgefährdeten Umgebung (Gase, Dämpfe, Nebel oder Stäuben).

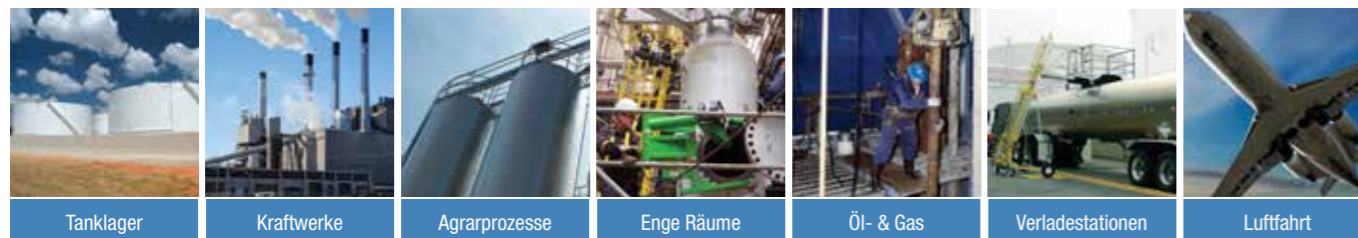


Um Personen bei der Arbeit in diesen Umgebungen zu schützen, hat sich Capital Safety, Marktführer im Bereich Schutz gegen Absturz, eine Reihe an ATEX-zertifizierten Produkten entwickelt. Unsere ATEX-Produkte und -Systeme stehen in Einklang mit :

ATEX-Produktrichtlinie 94/9/EC Regeln für das Inverkehrbringen von Produkten fest, die in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden explosionsgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden.

ATEX Betriebsrichtlinie 99/92/EC Regeln für Mindestvorschriften um die Verbesserung des Gesundheitsschutzes, sowie die Sicherheit der Arbeitnehmer, welche durch explosionsfähige Atmosphären gefährdet werden.

ATEX UMGEBUNGEN



Die ATEX-Produkte zur Absturzsicherung von Capital Safety wurden unter Einhaltung der Europäischen ATEX-Richtlinien entworfen und hergestellt. Unsere Produkte schützen Personen bei der Arbeit in explosionsgefährdeten Umgebungen. Um den ATEX-Richtlinien zu genügen, wird jedes.

Produkt überprüft und mit CE- und ATEX-Zertifizierungen versehen – dies umfasst die Einreichung von CE-relevanten technischen Daten, Prüfmustern, Produktbezeichnungen und Bedienungsanleitungen gemäß den ATEX-Normen zur Genehmigung.

Jedes Produkt oder System wird mit dem Logo gekennzeichnet und mit entsprechenden Bedienungsanleitungen versehen.

AUFFANGGURTE

ExoFit™ XP			
Auffanggurt + Haltegurt, ausgestattet mit i-Safe™, Größe M, Größe L	L	1100586/A	
	M	1100587/A	
ExoFit™			
Auffanggurt, ausgestattet mit i-Safe™, Größe M, Größe L	L	KB11101390	
	M	KB11101392	
Delta™ Cross-over			
Auffanggurt + Haltegurt, ausgestattet mit i-Safe™, Größe M, Größe L	L	1101695/A	
	M	1101697/A	
Delta™ Rescue			
Auffanggurt + Haltegurt, ausgestattet mit i-Safe™, Größe M, Größe L	L	1102242/A	
	M	1102241/A	
Rückenpolster für Auffanggurte		1150907	

VERBINDUNGSMITTEL MIT FALLDÄMPFER

Arc Flash			
Y-Verbindungsmittel mit Rohrhaken, ausgestattet mit i-Safe™	DOPPELVERBINDUNGSMITTEL	1220590/A	
Verbindungsmittel mit Rohrhaken, ausgestattet mit i-Safe™	VERBINDUNGSMITTEL	1220869/A	
Ez-Stop™ II			
Verbindungsmittel mit Falldämpfer, Länge 1,8 m, mit Karabiner, Öffnungsweite 19 mm, ausgestattet mit i-Safe™	VERBINDUNGSMITTEL	1221950/A	
Y-Verbindungsmittel mit Falldämpfer, Länge 1,8 m, mit Karabiner, Öffnungsweite 19 mm, ausgestattet mit i-Safe™	DOPPELVERBINDUNGSMITTEL	1222025/A	
Wrapbax™ II			
Verbindungsmittel mit Falldämpfer, Länge 1,8 m, mit Karabiner, Öffnungsweite 19 mm, ausgestattet mit i-Safe™	VERBINDUNGSMITTEL	1221925/A	
Y-Verbindungsmittel mit Falldämpfer, Länge 1,8 m, mit Karabiner, Öffnungsweite 19 mm, ausgestattet mit i-Safe™	DOPPELVERBINDUNGSMITTEL	1222050/A	
Y Verbindungsmittel für Rettungs-Auffanggurt			
Traverse für Rettungs-Auffanggurt mit Stahlkarabiner, Öffnungsweite 19 mm, ausgestattet mit i-Safe™		1201466/A	

RÜCKHALTESEILE

Gurtband, 25 mm, Länge 1 m, ohne Karabiner	AL4210W00/A	
Gurtband, 25 mm, Länge 1 m, mit 2 Schraubkarabinern AJ501, Öffnungsweite 17 mm	AL4210WAA/A	
Gurtband, 25 mm, Länge 1 m, mit Schraubkarabiner AJ501, Öffnungsweite 17 mm und Karabinerhaken AJ565 aus Aluminium mit Automatikverschluss 17 mm	AL4210WAE/A	
Gurtband, 25 mm, Länge 1 m, mit Schraubkarabiner AJ501, Öffnungsweite 17 mm und Gerüsthaken AJ595 Öffnungsweite 50 mm	AL4210WAF/A	
Gurtband, 25 mm, Länge 1 m, mit Schraubkarabiner AJ501, Öffnungsweite 17 mm und Karabinerhaken AJ527 aus Aluminium mit Automatikverschluss, Öffnungsweite 60 mm	AL4210WAK/A	
Gurtband, 25 mm, Länge 1,8 m, ohne Karabiner	AL4218W00/A	
Gurtband, 25 mm, Länge 2 m, mit 2 Schraubkarabinern AJ501, Öffnungsweite 17 mm	AL4220WAA/A	
Gurtband, 25 mm, Länge 2 m, mit Schraubkarabiner AJ501, Öffnungsweite 17 mm und Karabinerhaken AJ565 aus Aluminium mit Automatikverschluss 17 mm	AL4220WAE/A	
Gurtband, 25 mm, Länge 2 m, mit Schraubkarabiner AJ501, Öffnungsweite 17 mm und Gerüsthaken AJ595 Öffnungsweite 50 mm	AL4220WAF/A	
Gurtband, 25 mm, Länge 2 m, mit Schraubkarabiner AJ501, Öffnungsweite 17 mm und Karabinerhaken AJ527 aus Aluminium mit Automatikverschluss, Öffnungsweite 60 mm	AL4220WAK/A	

HÖHENSICHERUNGSGERÄTE

Ultra-Lok™	
3,35 m, Gurtband 25 mm, Automatikkarabiner Öffnungsweite 16,5 mm, ausgestattet mit i-Safe™	KD1PWB335/A
6,10 m, Gurtband 25 mm, Automatikkarabiner Öffnungsweite 16,5 mm, ausgestattet mit i-Safe™	KD1PWB610/A
6 m, Edelstahl, Polyurethangehäuse, Stahlseil ø 5 mm - Karabiner mit Sturzindikator, Öffnungsweite 18 mm, Antirast-Bremssystem, ausgestattet mit i-Safe™	KD23504434/A
9 m, Edelstahl, Polyurethangehäuse, Stahlseil ø 5 mm - Karabiner mit Sturzindikator, Öffnungsweite 18 mm, Antirast-Bremssystem, ausgestattet mit i-Safe™	KD23504431/A
15 m, Edelstahl, Polyurethangehäuse, Stahlseil ø 5 mm - Karabiner mit Sturzindikator, Öffnungsweite 18 mm, Antirast-Bremssystem, ausgestattet mit i-Safe™	KD23504451/A
26 m, Edelstahl, Polyurethangehäuse, Stahlseil ø 5 mm - Karabiner mit Sturzindikator, Öffnungsweite 18 mm, Antirast-Bremssystem, ausgestattet mit i-Safe™	KD23504486/A

Sealed-Blok™	
Ohne Rettungswinde : 9 m, Edelstahlseil ø 5 mm, Aluminiumgehäuse - Drehkarabiner mit Sturzindikator, Öffnungsweite 18 mm, Antirast-Bremssystem, ausgestattet mit i-Safe™	3400804/A
Ohne Rettungswinde : 15 m, Edelstahlseil ø 5 mm, Aluminiumgehäuse - Drehkarabiner mit Sturzindikator, Öffnungsweite 18 mm, Antirast-Bremssystem, ausgestattet mit i-Safe™	3400951/A
Ohne Rettungswinde : 25 m, Edelstahlseil ø 5 mm, Aluminiumgehäuse - Drehkarabiner mit Sturzindikator, Öffnungsweite 18 mm, Antirast-Bremssystem, ausgestattet mit i-Safe™	3400867/A
Ohne Rettungswinde : 39 m, Edelstahlseil ø 5 mm, Aluminiumgehäuse - Drehkarabiner mit Sturzindikator, Öffnungsweite 18 mm, Antirast-Bremssystem, ausgestattet mit i-Safe™	3400972/A
Mit Rettungswinde : 15 m, Edelstahlseil ø 5 mm, Aluminiumgehäuse - Drehkarabiner mit Sturzindikator, Öffnungsweite 18 mm, Antirast-Bremssystem, ausgestattet mit i-Safe™	3400961/A
Mit Rettungswinde : 25 m, Edelstahlseil ø 5 mm, Aluminiumgehäuse - Drehkarabiner mit Sturzindikator, Öffnungsweite 18 mm, Antirast-Bremssystem, ausgestattet mit i-Safe™	3400892/A
Mit Rettungswinde : 39 m, Edelstahlseil ø 5 mm, Aluminiumgehäuse - Drehkarabiner mit Sturzindikator, Öffnungsweite 18 mm, Antirast-Bremssystem, ausgestattet mit i-Safe™	3400996/A



HÖHENSICHERUNGSGERÄTE

Talon™	
3 m, Gurtband 19 mm ohne Karabiner, ausgestattet mit i-Safe™	KD1TALONNH/A
3 m, Gurtband 19 mm mit Karabiner KJ50645, Öffnungsweite 60 mm, ausgestattet mit i-Safe™	KD1TALONSC/A
3 m, Gurtband 19 mm mit Wirbel Karabiner KJ50645, Öffnungsweite 60 mm, ausgestattet mit i-Safe™	KD1TALONS2/A
Doppelsträngiges Talon™, Länge 2 m, Gurtband 25 mm mit 2 Gerüsthaken KJ527, ausgestattet mit i-Safe™	KD1TALTWIN/A



HORIZONTALE ANSCHLAGEINRICHTUNG

Horizontale temporäre Anschlagrichtung EZ-Line™ 18 m mit Sturzindikator	7605061/A
Horizontales Drahtseilsystem Uni 8™ - Bitte kontaktieren Sie Uns	N/A



VERTIKALES STEIGSCHUTZSYSTEM

Lad-Saf™ : Obere Seilhalterung, verzinkt	6116280
Lad-Saf™ : Untere Seilhalterung, verzinkt	6100090
Lad-Saf™ : Seilführung, seitlich	6100400
Lad-Saf™ : Untere Seilhalterung, Edelstahl	6100095
Lad-Saf™ : Edelstahlseil 1x7 - 9,25mm	6115XXX
Lad-Saf™ : mitlaufendes Auffanggerät mit Falldämpfer	6116507



Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen

ANSCHLAGPUNKTE

Glyder II Anschlagpunkt für T-Träger verstellbar - von 8,9 cm bis 35,5 cm	2104700/A
Rollenläufer für T-Träger	2103148/A
Karabiner	2000127
Genähte Schlaufe mit 25 mm Breite, 0,8 m Länge, 22kN, blau	AM450/80/A
Beton-Anschlagschlaufe mit Schlaufe, Länge 105 cm	2100062/A



VACUUM ANSCHLAGSYSTEM - MOBI-LOK™

Industrie, ohne Flaschenhalterung	2200110/A
Industrie, mit Flaschenhalterung	2200111/A
Industrie, Sekundäre Ankerplatteneinheit	2200112/A



DBI-SALA® ADVANCED HEBESYSTEME

Winde, AD 100 series	8518558/A
5-teiliges Hebesystem	8518000/A



capital
SAFETY

a 3M company



KUNDENDIENST

☎ 04791/964110 ✉ info@hansatec.de 🌐 www.hansatec.de



**Hansa Tec
Hebe- und Zurrtechnik GmbH**

Rudolf-Diesel-Straße 17
27711 Osterholz-Scharmbeck