

Preisliste Safexpert

- Safexpert
- Wartungsverträge
- Updates
- Normenpakete

Preisliste Normen



Safexpert - Paketpreise	Art.-Nr.	Einzelpreise	Anmerkungen
Basic (CE-Leitfaden, Gefahrenanalyse, ...)	33010-70	940,00	
Compact (Basic + NormMANAGER, Sammlung grafischer Zeichen, Beispiel einer EU-konformen Betriebsanleitung)	33025-70	1.870,00	Preisvorteil gegenüber den Einzelmodulen: 384,00
Professional (Compact + Standard Normenpaket)	33030-70	2.700,00	Preisvorteil gegenüber den Einzelmodulen: 384,00

Safexpert - Einzelmodule	Modul in Paket enthalten →	Compact	Professional	Art.-Nr.	Einzelpreise
Basic		x	x	33010-70	940,00
<ul style="list-style-type: none"> CE-Leitfaden (Schritt für Schritt sicher und normgerecht zum CE-Zeichen) Gefahrenanalyse für Maschinen, inkl. kompletter Gefährdungsliste nach EN ISO 14121-1:2007-09 Protokoll- und Dokumentenverwaltung, Historyprotokollierung für die QS Beschreibungs- und Maßnahmenbibliothek Windows-Hilfesystem mit Querverweisen und Suchfunktionen: Maschinen-, EMV- und Niederspannungsrichtlinie, CE-Zusammenfassung, Fragen und Antworten zur MRL (von EU-Kommissionsdienststelle beantwortet) 					
NormMANAGER		x	x	33020-70	960,00
<ul style="list-style-type: none"> Suche und Verwaltung von Normen, Richtlinien und anderen Vorschriften Interaktive Aktualisierung der Datenpakete via Internet (Abopreise siehe Seite 3) zum Beispiel: MRL-EU (Maschinenrichtlinie), EU-Plus (Niederspannungs-, EMV-, ATEX- und Druckgeräterichtlinie),... ohne Wartungsvertrag erhalten Sie kostenlos einen 1-monatigen Zugriff auf das Datenpaket MRL-EU 					
Sammlung grafischer Zeichen		x	x	2610	177,00
<ul style="list-style-type: none"> Ca. 160 Grafiksymbbole im WMF-Vektorformat Module zur direkten Übernahme in die Gefahrenanalyse 					
Beispiel einer EU-konformen Betriebsanleitung		x	x	2602	177,00
<ul style="list-style-type: none"> Ca. 60 Seiten im Word-Format in 10 Kapiteln gegliedert Textmarken zum automatischen Einfügen von Texten aus der Gefahrenanalyse in die Betriebsanleitungsvorlage mittels Betriebsanleitungs-Assistent 					
Standard Normenpaket - 9 wichtige Europäische Normen im PDF-Volltext			x	9884-70	830,00
EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN ISO 13849-1+AC, EN ISO 13850, EN ISO 13857, EN ISO 14121-1, EN 349+A1, EN 999+A1, EN 60204-1, Normenentwurf prEN ISO 12100 (kostenlos)					
Standard Plus Normenpaket - Sicherheit von Maschinen - ergänzende Europäische Normen in PDF Volltext; siehe Normenpreisteil - Spalte/Standard Plus					
EN 547-1+A1, EN 547-2+A1, EN 547-3+A1, EN 574+A1, EN 614-1+A1, EN 614-2+A1, EN 626-1+A1, EN 626-2+A1, EN 842+A1, EN 894-1, EN 894-2+A1, EN 894-3+A1, EN 953+A1, EN 981+A1, EN 982+A1, EN 983+A1, EN 1005-1+A1, EN 1005-2+A1, EN 1005-3+A1, EN 1005-4+A1, EN 1032+A1, EN 1037+A1, EN 1088+A1+A2, EN 1093-1, EN 1093-3+A1, EN 1093-4+A1, EN 1093-6+A1, EN 1093-7+A1, EN 1093-8+A1, EN 1093-9+A1, EN 1093-11+A1, EN 1127-1, EN 1746, EN 1760-1+A1, EN 1760-2+A1, EN 1760-3+A1, EN 1837, EN 12198-1+A1, EN 12198-2+A1, EN 12198-3+A1, EN 12786, EN 13478+A1, EN 13861, EN 62061, EN ISO 7731, EN ISO 13732-1, EN ISO 13732-3, EN ISO 13849-2, EN ISO 14122-1, EN ISO 14122-2, EN ISO 14122-3, EN ISO 14122-4, EN ISO 14159, EN ISO 14738					
70% Preisvorteil bei Bestellung in Ergänzung zu SE Professional				9940-SE-0909	1.239,90
Ohne SE Professional				9940-0909	4.133,00
Betriebsanleitungs-Assistent				2909	187,00
Schnittstelle: Gefahrenanalyse zu Vorlagendatei(en) im Format Word					

Prüf- und Abnahme-Assistent (PAA)	Art.-Nr.	Einzelpreise
Inklusive Prüfliste nach Maschinenrichtlinie 98/37/EG	2910-70	720,00
Zusätzliche PAA Prüflisten		
Betriebssicherheitsverordnung, Anhang 1 (Deutschland) – für bestehende Maschinen	2910-1	177,00
EN ISO 14121-1	2910-0408	177,00

Safexpert im Netzwerk	Rabattstafel
Mehr Effizienz, mehr Sicherheit und mehr Qualität durch koordinierte Teamarbeit im Netzwerk. Die Clientversion kann auf beliebig vielen Rechnern installiert werden. Lizenzpflichtig sind lediglich die gleichzeitigen Zugriffe auf die Datenbank am Server.	2 - 4: 25 % 11 - 14: 40 % 5 - 7: 30 % 15 - 20: 45 % 8 - 10: 35 % > 20 auf Anfrage

Wartungsverträge – Jahresabos	Art.-Nr.	Jahrespauschale	Anmerkungen
Safexpert Basic – Updates im Rahmen der bestehenden Module	9950B	170,00	
Safexpert Compact – Updates im Rahmen der bestehenden Module	9951	340,00	
Safexpert Professional – Updates im Rahmen der bestehenden Module	9952	440,00	zzgl. Listenpreise der sich ändernden Normen abzgl. 70%
Safexpert NormManager	9961	170,00	
Prüf- und Abnahme-Assistent (PAA)	9965	130,00	
Normenpaket „Standard Plus“ * * Nur in Ergänzung zu Art.-Nr. 9952 möglich	9960	105,00 zzgl. Normenpreise	zzgl. Listenpreise der sich ändernden Normen abzgl. 70%
Spezielle Datenpakete zur CE-Kennzeichnung von Maschinen und Anlagen	Art.-Nr.	Jahrespauschale	Anmerkungen
MRL-EU - Maschinenrichtlinie (EU)	6001	310,00	Jahrespauschale gilt pro Firmenstandort
EU-Plus – Niederspannungs-, EMV-, ATEX- und Druckgeräterichtlinie	6002	310,00	
MRL DE - Maschinenrichtlinie (DE) – 9. GPSGV	6003	310,00	
ON/ÖVE – österr. Normen, Gesetze und Verordnungen verschiedenster Sachgebiete	6041	470,00 <small>(in Verbindung mit MRL-EU und EU Plus kostenlos)</small>	
Hinweis: Detailinformationen zu den Wartungsvarianten und Inhalten der Datenpakete entnehmen Sie bitte dem Safexpert Wartungsvertrag unter: http://www.ibf.at/download.html			
Wichtiger Hinweis: Die Vorschriftendatenbanken enthalten bibliografische Daten. Volltexte enthalten die Pakete „Standard“ und „Standard Plus“			

Safexpert – Updates	Art.-Nr.	Einzelpreise	Anmerkungen
Safexpert 6.0 → 7.0 (Basic od. Compact)	33063-70	520,00	Beinhaltet kein Normenupdate und keine neuen Module
Safexpert 5.5 → 7.0 (Compact)	33062-70	1.040,00	
Safexpert 5.4 → 7.0 (Compact)	33061-70	1.240,00	
Safexpert 5.3 → 7.0 (Compact)	33060-70	1.770,00	
Safexpert Sonderpakete → 7.0	33058-70	420,00	
Safexpert Standard – Stand: Jänner 2008 auf Mai 2008 und Mai 2008 auf August 2008 (erweitert um die Norm: EN ISO 13857:2008)	9884-UP-0808	68,00	
		20,40	Preisvorteil mit Wartungsvertrag 70 %
Safexpert Standard – Stand: August 2008 auf Oktober 2008 (erweitert um die Normen: EN 349+A1:2008, EN ISO 13850:2008)	9884-UP-1008	100,00	
		30,00	Preisvorteil mit Wartungsvertrag 70 %
Safexpert Standard – Stand: November 2008 auf Februar 2009 (erweitert um die Norm: EN 999+A1:2008)	9884-UP-0209	15,60	Sonderrabatt 80 %, da es sich vorwiegend um Normenänderungen handelt
		4,68	Preisvorteil mit Wartungsvertrag 70%
Safexpert Standard – Stand: Februar 2009 auf Mai 2009 (erweitert um den Normenentwurf: prEN ISO 12100)	9884-UP-0509	128,00	Sobald die tatsächlichen Norm verfügbar ist, wird diese kostenlos ausgeliefert
		0,00	Sobald die tatsächliche Norm verfügbar ist, wird diese lt. Listenpreis 70 % günstiger ausgeliefert
Safexpert Standard – Stand: Mai 2009 auf September 2009 (erweitert um die Norm: EN ISO 13849-1+AC:2009)	9884-UP-0909	32,80	Sonderrabatt 80 %, da es sich vorwiegend um Normenänderungen handelt
		9,84	Preisvorteil mit Wartungsvertrag 70 %
Safexpert Standard Plus – Stand: Jänner 2008 auf Mai 2008 (erweitert um die Normen EN 1127-1:2007)	9940-UP-0508	128,00	
		38,40	Preisvorteil mit Wartungsvertrag 70%
Safexpert Standard Plus – Stand: August 2008 auf Oktober 2008 (erweitert um die Normen: EN 626-2+A1:2008, EN 1093-3+A1:2008, EN 1093-4+A1:2008, EN ISO 14159:2008)	9940-UP-1008	264,00	
		79,20	Preisvorteil mit Wartungsvertrag 70%
Safexpert Standard Plus – Stand: Oktober 2008 auf November 2008 (erweitert um die Normen: EN 1037+A1:2008, EN 13478+A1:2008)	9940-UP-1108	156,00	
		46,80	Preisvorteil mit Wartungsvertrag 70%
Safexpert Standard Plus - Stand: November 2008 auf Februar 2009 (erweitert um die Normen: EN 547-3+A1:2008, EN 614-2+A1:2008, EN 626-1+A1:2008, EN 842+A1:2008, EN 981+A1:2008, EN 1088+A1+A2:2008, EN 1093-6+A1:2008, EN 1093-7+A1:2008, EN 1093-8+A1:2008, EN 1093-9+A1:2008, EN 1093-11+A1:2008, EN 12198-1+A1:2008, EN 12198-2+A1:2008, EN 12198-3+A1:2008, EN ISO 7731:2008, EN ISO 13732-1:2008, EN ISO 13732-3:2008)	9940-UP-0209	230,00	Sonderrabatt 80 %, da es sich vorwiegend um Normenänderungen handelt
		69,00	Preisvorteil mit Wartungsvertrag 70 %
Safexpert Standard Plus - Stand: Februar 2009 auf April 2009 (erweitert um die Normen: EN 547-1+A1:2008, EN 547-2+A1:2008, EN 894-2+A1:2008, EN 894-3+A1:2008, EN 1005-1+A1:2008, EN 1005-2+A1:2008, EN 1005-3+A1:2008, EN 1005-4+A1:2008, EN 1032+A1:2008, EN 1093-1:2008)	9940-UP-0409	144,00	Sonderrabatt 80 %, da es sich vorwiegend um Normenänderungen handelt
		43,20	Preisvorteil mit Wartungsvertrag 70 %
Safexpert Standard Plus - Stand: April 2009 auf Mai 2009 (erweitert um die Normen: EN 982+A1:2008, EN 983+A1:2008, EN ISO 13849-2:2008, EN ISO 14738:2008)	9940-UP-0509	72,40	Sonderrabatt 80 %, da es sich vorwiegend um Normenänderungen handelt
		21,72	Preisvorteil mit Wartungsvertrag 70 %
Safexpert Standard Plus - Stand: Mai 2009 auf September 2009 (erweitert um die Normen: EN 574+A1:2008, EN 614+A1:2009, EN 953+A1:2009, EN 1760-1+A1:2009, EN 1760-2+A1:2009, EN 1760-3+A1:2009)	9940-UP-0909	129,20	Sonderrabatt 80 %, da es sich vorwiegend um Normenänderungen handelt
		38,76	Preisvorteil mit Wartungsvertrag 70 %

Preisliste Normen im Volltext

Sofern nicht anders angegeben, erfolgt die Auslieferung in textlichem PDF-Format. Es ist daher eine übergreifende Volltextsuche möglich.

Safexpert Standard		Einzelpreis
EN 349+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen	50,00
EN 999+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Anordnung von Schutzeinrichtungen im Hinblick auf Annäherungsgeschwindigkeiten von Körperteilen	78,00
EN 60204-1:2006	Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Allgemeine Anforderungen	138,00
EN ISO 12100-1:2003	Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze - Teil 1: Grundsätzliche Terminologie, Methodologie	108,00
EN ISO 12100-2:2003	Sicherheit von Maschinen - Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze - Teil 2: Technische Leitsätze	96,00
prEN ISO 12100:2009	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze, Risikobewertung und Risikominderung (Normenentwurf) Wird im Standard Normenpaket kostenlos mitgeliefert	128,00
EN ISO 13849-1+AC:2009	Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze	164,00
EN ISO 13850:2008	Sicherheit von Maschinen - NOT - HALT - Gestaltungsleitsätze	50,00
EN ISO 13857:2008	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen	68,00
EN ISO 14121-1:2007	Sicherheit von Maschinen - Risikobeurteilung - Teil 1: Leitsätze	88,00
	Summe:	968,00
	Paketpreis:	830,00

Safexpert Standard Plus		Einzelpreis
EN 547-1+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Körpermaße des Menschen - Teil 1: Grundlagen zur Bestimmung von Abmessungen für Ganzkörper-Zugänge an Maschinenarbeitsplätzen	58,00
EN 547-2+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Körpermaße des Menschen - Teil 2: Grundlagen für die Bemessung von Zugangsöffnungen	78,00
EN 547-3+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Körpermaße des Menschen - Teil 3: Körpermaßdaten	50,00
EN 574+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Zweihandschaltungen - Funktionelle Aspekte - Gestaltungsleitsätze	88,00
EN 614-1+A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Ergonomische Gestaltungsgrundsätze - Teil 1: Begriffe und allgemeine Leitsätze	78,00
EN 614-2+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Ergonomische Gestaltungsgrundsätze - Teil 2: Wechselwirkungen zwischen der Gestaltung von Maschinen und den Arbeitsaufgaben	88,00
EN 626-1+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Reduzierung des Gesundheitsrisikos durch Gefahrstoffe, die von Maschinen ausgehen - Teil 1: Grundsätze und Festlegungen für Maschinenhersteller	68,00

Safexpert Standard Plus		Einzelpreis
EN 626-2+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Reduzierung des Gesundheitsrisikos durch Gefahrstoffe, die von Maschinen ausgehen - Teil 2: Methodik beim Aufstellen von Überprüfungsverfahren	50,00
EN 842+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Optische Gefahrensignale - Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung	50,00
EN 894-1:1997	Sicherheit von Maschinen - Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen - Teil 1: Allgemeinen Leitsätze für Benutzer-Interaktion mit Anzeigen und Stellteilen	58,00
EN 894-2+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen - Teil 2: Anzeigen	78,00
EN 894-3+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen - Teil 3: Stellteile	96,00
EN 953+A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Trennende Schutzeinrichtungen - Allgemeine Anforderungen an Gestaltung und Bau von feststehenden und beweglichen trennenden Schutzeinrichtungen	96,00
EN 981+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - System akustischer und optischer Gefahrensignale und Informationssignale	58,00
EN 982+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an fluidtechnische Anlagen und deren Bauteile - Hydraulik	78,00
EN 983+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an fluidtechnische Anlagen und deren Bauteile - Pneumatik	68,00
EN 1005-1+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Menschliche körperliche Leistung - Teil 1: Begriffe	58,00
EN 1005-2+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Menschliche körperliche Leistung - Teil 2: Manuelle Handhabung von Gegenständen in Verbindung mit Maschinen und Maschinenteilen	78,00
EN 1005-3+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Menschliche körperliche Leistung - Teil 3: Empfohlene Kraftgrenzen bei Maschinenbetätigung	78,00
EN 1005-4+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Menschliche körperliche Leistung - Teil 4: Bewertung von Körperhaltungen und Bewegungen bei der Arbeit an Maschinen	68,00
EN 1032+A1:2008	Mechanische Schwingungen - Prüfverfahren für bewegliche Maschinen zum Zwecke der Bestimmung des Schwingungsemissionswertes	78,00
EN 1037+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Vermeidung von unerwartetem Anlauf	68,00
EN 1088+A1+A2:2008	Sicherheit von Maschinen - Verriegelungseinrichtungen mit trennenden Schutzeinrichtungen - Leitsätze für Gestaltung und Auswahl	108,00
EN 1093-1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 1: Auswahl der Prüfverfahren	50,00
EN 1093-3+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 3: Emissionsrate eines festgelegten luftverunreinigenden Stoffes - Prüfstandverfahren unter Verwendung des realen luftverunreinigenden Stoffes	58,00

Safexpert Standard Plus		Einzelpreis
EN 1093-4+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 4: Erfassungsgrad eines Absaugsystems - Tracerverfahren	68,00
EN 1093-6+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 6: Masseabscheidegrad, diffuser Auslass	50,00
EN 1093-7+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 7: Masseabscheidegrad, definierter Auslass	50,00
EN 1093-8+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 8: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfstandverfahren	50,00
EN 1093-9+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 9: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfraumverfahren	50,00
EN 1093-11+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 11: Reinigungsindex	50,00
EN 1127-1:2007	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik	128,00
EN 1746:1998	Sicherheit von Maschinen - Anleitung für die Abfassung der Abschnitte über Geräusche in Sicherheitsnormen	50,00
EN 1760-1+A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Druckempfindliche Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltmaten und Schaltplatten	128,00
EN 1760-2+A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Druckempfindliche Schutzeinrichtungen - Teil 2: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltleisten und Schaltstangen	128,00
EN 1760-3+A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Druckempfindliche Schutzeinrichtungen - Teil 3: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltpuffern, Schaltflächen, Schaltleinen und ähnlichen Einrichtungen	128,00
EN 1837:1999	Sicherheit von Maschinen - Maschinenintegrierte Beleuchtung	40,00
EN 12198-1+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung - Teil 1: Allgemeine Leitsätze	78,00
EN 12198-2+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung - Teil 2: Messverfahren für die Strahlenemission	68,00
EN 12198-3+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung - Teil 3: Verminderung der Strahlung durch Abschwächung oder Abschirmung	58,00
EN 12786:1999	Sicherheit von Maschinen - Anleitung für die Abfassung der Abschnitte über Schwingungen in Sicherheitsnormen	31,00
EN 13478+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Brandschutz	88,00
EN 13861:2002	Sicherheit von Maschinen - Leitfaden für die Anwendung von Ergonomie-Normen bei der Gestaltung von Maschinen	88,00
EN 62061:2005	Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme (inkl. Berichtigung 2006)	128,00

Safexpert Standard Plus		Einzelpreis
EN ISO 7731:2008	Ergonomie - Gefahrensignale für öffentliche Bereiche und Arbeitsstätten - Akustische Gefahrensignale	78,00
EN ISO 13732-1:2008	Ergonomie der thermischen Umgebung - Bewertungsverfahren für menschliche Reaktionen bei Kontakt mit Oberflächen - Teil 1: Heiße Oberflächen	108,00
EN ISO 13732-3:2008	Ergonomie der thermischen Umgebung - Bewertungsmethoden für Reaktionen des Menschen bei Kontakt mit Oberflächen - Teil 3: Kalte Oberflächen	88,00
EN ISO 13849-2:2008	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 2: Validierung	128,00
EN ISO 14122-1:2001	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 1: Wahl eines ortsfesten Zugangs zwischen zwei Ebenen	78,00
EN ISO 14122-2:2001	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 2: Arbeitsbühnen und Laufstege	68,00
EN ISO 14122-3:2001	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer	88,00
EN ISO 14122-4:2004	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 4: Ortsfeste Steigleiter	78,00
EN ISO 14159:2008	Sicherheit von Maschinen - Hygieneanforderungen an die Gestaltung von Maschinen	88,00
EN ISO 14738:2008	Sicherheit von Maschinen - Anthropometrische Anforderungen an die Gestaltung von Maschinenarbeitsplätzen	88,00
Summe:		4.133,00
Paketpreis: in Ergänzung zu Safexpert Professional		1.239,90

C-Normen im Paket nicht lieferbar		Einzel- preis
EN 131-1:2007	Leitern - Teil 1: Benennungen, Bauarten, Funktionsmaße	54,40
EN 131-2:1993	Leitern - Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	40,00
EN 201/A2:2005	Gummi- und Kunststoffmaschinen – Spritzgießmaschinen – Sicherheitsanforderungen (konsolidierte Fassung)	92,80
EN 353-1:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Teil 1: Steigschutzeinrichtungen einschließlich fester Führung	40,00
EN 353-2:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich beweglicher Führung	40,00
EN 354:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz – Verbindungsmittel	40,00
EN 355:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer	40,00
EN 360:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungsgeräte	40,00
EN 361:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte	40,00
EN 362:2004	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente	46,40
EN 363:2008	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Persönliche Absturzschutzsysteme	46,40
EN 365:2004	Persönliche Schutzausrüstung zum Schutz gegen Absturz - Allgemeine Anforderungen an Gebrauchsanleitungen, Wartung, regelmäßige Überprüfung, Instandsetzung, Kennzeichnung und Verpackung	40,00
EN 415-1:2000	Sicherheit von Verpackungsmaschinen – Teil 1: Terminologie und Klassifikation von Bezeichnungen für Verpackungsmaschinen und zugehörige Ausrüstungen	92,80
EN 415-2:1999	Sicherheit von Verpackungsmaschinen – Teil 2: Verpackungsmaschinen für vorgefertigte formstabile Packmittel	110,40
EN 415-3:1999	Sicherheit von Verpackungsmaschinen – Teil 3: Form-, Füll- und Verschleißmaschinen	110,40
EN 415-4/AC:2002	Sicherheit von Verpackungsmaschinen – Teil 4: Palettierer und Depalettierer	62,40
EN 415-5:2006	Sicherheit von Verpackungsmaschinen – Teil 5: Einschlagmaschinen	120,00
EN 415-6:2006	Sicherheit von Verpackungsmaschinen – Teil 6: Paletteneinschlagmaschinen	110,40
EN 415-7:2006	Sicherheit von Verpackungsmaschinen – Teil 7: Sammelpackmaschinen	120,00
EN 415-8:2008	Sicherheit von Verpackungsmaschinen – Teil 8: Umreifungsmaschinen	110,40
EN 617:2001	Stetigförderer und Systeme – Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Einrichtungen für die Lagerung von Schüttgütern in Silos, Bunkern, Vorratsbehältern und Trichtern	86,40
EN 618:2002	Stetigförderer und Systeme – Sicherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Schüttgut ausgenommen ortsfeste Gurtförderer	102,40
EN 619:2002	Stetigförderer und Systeme – Sicherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Stückgut	102,40
EN 620:2002	Stetigförderer und Systeme – Sicherheits- und EMV-Anforderungen für ortsfeste Gurtförderer für Schüttgut	76,80
EN 692:2005	Mechanische Pressen – Sicherheit	110,40

C-Normen im Paket nicht lieferbar		Einzel- preis
EN 693:2001	Werkzeugmaschinen – Sicherheit – Hydraulische Pressen	86,40
EN 707:1999	Landmaschinen – Flüssigmisttankwagen – Sicherheit	54,40
EN 746-1:1997	Industrielle Thermoprocessanlagen – Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen an industrielle Thermoprocessanlagen	92,80
EN 746-2:1997	Industrielle Thermoprocessanlagen – Teil 2: Sicherheitsanforderungen an Feuerungen und Brennstoffführungssysteme	102,40
EN 746-3:1997	Industrielle Thermoprocessanlagen – Teil 3: Sicherheitsanforderungen für die Erzeugung und Anwendung von Schutz- und Reaktionsgasen	70,40
EN 746-4:2000	Industrielle Thermoprocessanlagen – Teil 4: Besondere Sicherheitsanforderungen an Feuerverzinkungsanlagen	40,00
EN 746-5:2000	Industrielle Thermoprocessanlagen – Teil 5: Besondere Sicherheitsanforderungen an Salzbad- Wärmebehandlungseinrichtungen und -anlagen	62,40
EN 746-8:2000	Industrielle Thermoprocessanlagen – Teil 8: Besondere Sicherheitsanforderungen an Abschreckenanlagen	70,40
EN 795+A1:2000	Schutz gegen Absturz - Anschlagrichtungen - Anforderungen und Prüfverfahren (Änderung)	24,80
EN 818-1+A1:2008	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Abnahmebedingungen	62,40
EN 818-2+A1:2008	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 2: Mitteltolerierte Rundstahlketten für Anschlagketten - Güteklasse 8	62,40
EN 818-3+A1:2008	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 3: Mitteltolerierte Rundstahlketten für Anschlagketten - Güteklasse 4	54,40
EN 818-4+A1:2008	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 4: Anschlagketten - Güteklasse 8	70,40
EN 818-5+A1:2008	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 5: Anschlagketten - Güteklasse 4	62,40
EN 818-6+A1:2008	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 6: Anschlagketten - Festlegungen zu Informationen über Gebrauch und Instandhaltung, die vom Hersteller zur Verfügung zu stellen sind	62,40
EN 818-7+A1:2008	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 7: Feintolerierte Hebezeugketten, Güteklasse T	70,40
EN 1010-1:2004	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen – Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	86,40
EN 1034-6:2005	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitstechnische Anforderungen für Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung – Teil 6: Kalander	62,40
EN 1114-1:1996	Gummi- und Kunststoffmaschinen – Extruder und Extrusionsanlagen – Teil 1: Sicherheitsanforderungen für Extruder	76,80
EN 1114-3:2001	Gummi- und Kunststoffmaschinen – Extruder und Extrusionsanlagen – Teil 3: Sicherheitsanforderungen für Abzüge	62,40

C-Normen im Paket nicht lieferbar		Einzel- preis
EN 1175-1:1998	Sicherheit von Flurförderzeugen – Elektrische Anforderung – Teil 1: Allgemeine Anforderungen für Flurförderzeuge mit batterieelektrischem Antrieb	70,40
EN 1248:2001	Gießereimaschinen – Sicherheitsanforderungen für Strahlanlagen	76,80
EN 1299:1997	Mechanische Schwingungen und Stöße – Schwingungsisolierung von Maschinen – Angaben für den Einsatz von Quellenisolierungen	46,40
EN 1492-1+A1:2008	Textile Anschlagmittel – Sicherheit – Teil 1: Flachgewebte Hebebänder aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke	70,40
EN 1492-2+A1:2008	Textile Anschlagmittel – Sicherheit – Teil 2: Rundschlingen aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke	62,40
EN 1492-4+A1:2008	Textile Anschlagmittel – Sicherheit – Teil 4: Anschlag-Faserseile für allgemeine Verwendung aus Natur- und Chemiefaserseilen	76,80
EN 1495:1997	Hebebühnen- Mastgeführte Kletterbühnen	102,40
EN 1495-AC:1997	Hebebühnen- Mastgeführte Kletterbühnen (Berichtigung)	0,00
EN 1495-A1:2003	Hebebühnen- Mastgeführte Kletterbühnen (Änderung)	24,80
EN 1539:2000	Trockner und Öfen, in denen brennbare Stoffe freigesetzt werden – Sicherheitsanforderungen	92,80
EN 1570+A1:2004	Sicherheitsanforderungen an Hubtische	86,40
EN 1672-2:2005	Nahrungsmittelmaschinen Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Teil 2: Hygieneanforderungen	76,80
EN 1677-1+A1:2008	Einzelteile für Anschlagmittel – Sicherheit – Teil 1: Geschmiedete Einzelteile, Güteklasse 8	54,40
EN 1677-2+A1:2008	Einzelteile für Anschlagmittel – Sicherheit – Teil 2: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe, Güteklasse 8	46,40
EN 1677-3+A1:2008	Einzelteile für Anschlagmittel – Sicherheit – Teil 3: Geschmiedete, selbstverriegelnde Haken – Güteklasse 8	46,40
EN 1677-4+A1:2008	Einzelteile für Anschlagmittel – Sicherheit – Teil 4: Einzelglieder, Güteklasse 8	54,40
EN 1677-5+A1:2008	Einzelteile für Anschlagmittel – Sicherheit – Teil 5: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe – Güteklasse 4	54,40
EN 1677-6+A1:2008	Einzelteile für Anschlagmittel – Sicherheit – Teil 6: Einzelglieder – Güteklasse 4	46,40
EN 1757-1:2001	Sicherheit von Flurförderzeugen – Handbetriebene Flurförderzeuge – Teil 1: Stapler	54,40
EN 1870-3:2001	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen – Kreissägemaschinen – Teil 3: Von oben schneidende Kappsägemaschinen und kombinierte Kapp- und Tischkreissägemaschinen	70,40
EN 10204:2004	Metallische Erzeugnisse – Arten von Prüfbescheinigungen	40,00
EN 12409:2008	Kunststoff- und Gummimaschinen – Warmformmaschinen – Sicherheitsanforderungen	76,80
EN 12415/A1:2002	Sicherheit von Werkzeugmaschinen – Kleine numerisch gesteuerte Drehmaschinen und Drehzentren	76,80
EN 12417+A1: 2006	Werkzeugmaschinen – Sicherheit – Bearbeitungszentren	86,40
EN 12418:2000	Steintrennmaschinen für den Baustelleneinsatz - Sicherheit	70,40

C-Normen im Paket nicht lieferbar		Einzel- preis
prEN 12418/A1:2008	Steintrennmaschinen für den Baustelleneinsatz - Sicherheit (Schluss-Entwurf)	32,00
EN 12547:1999	Zentrifugen – Allgemeine Sicherheitsanforderungen	86,40
EN 12750:2001	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen – Fräsmaschinen für vielseitige Bearbeitung	76,80
EN 12840:2001	Sicherheit von Werkzeugmaschinen – Handgesteuerte Drehmaschinen mit oder ohne Automatiksteuerung	62,40
EN 12921-2:2005	Maschinen zur Oberflächenreinigung und –vorbehandlung von industriellen Produkten mit Dampfphasen – Teil 2: Anlagen, in denen wässrige Reinigungsmittel verwendet werden	54,40
EN 13155+A1:2005	Krane – Lose Lastaufnahmemittel	102,40
EN 13218+A1+AC:2008	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Ortsfeste Schleifmaschinen	131,20
EN 13411-1+A1:2008	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht – Sicherheit – Teil 1: Kauschen für Anschlagseile aus Stahldrahtseilen	40,00
EN 13414-1+A2:2008	Anschlagseile aus Stahldrahtseilen – Sicherheit – Teil 1: Anschlagseile für allgemeine Hebezwecke	46,40
EN 13414-2+A2:2008	Anschlagseile aus Stahldrahtseilen – Sicherheit – Teil 2: Vom Hersteller zu liefernde Informationen für Gebrauch und Instandhaltung	62,40
EN 13414-3+A1:2008	Anschlagseile aus Stahldrahtseilen – Sicherheit – Teil 3: Grummets und Kabelschlag-Anschlagseile	62,40
EN 13736+AC:2004	Sicherheit von Werkzeugmaschinen - Pneumatische Pressen	86,40
EN 13889+A1: 2008	Geschmiedete Schäkel für allgemeine Hebezwecke – Gerade und geschweifte Schäkel – Güteklasse 6 – Sicherheit	70,40
EN 14183:2003	Tritte	46,40
EN 14238:2004	Krane – Handgeführte Manipulatoren	62,40
EN 14847:2005	Aerosolpackungen - Behälter aus Weißblech Maße der 25,4 mm (ein Zoll) weiten Öffnung	32,00
EN 14848+AC:2007	Aerosolverpackungen – Metallbehälter mit einer Öffnung von 25,4 mm – Maße von Ventilträgern	32,00
EN 14850:2005	Aerosolverpackungen – Metallbehälter mit einer Öffnung von 25,4 mm Messung der Kontakthöhe	40,00
EN 50274:2002	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Schutz gegen elektrischen Schlag – Schutz gegen unabsichtliches direktes Berühren gefährlicher aktiver Teile	24,80
EN 60439-1+A1:2004	Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen – Teil 1: Typgeprüfte und partiell typgeprüfte Kombinationen	102,40
EN 60519-1:2003	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	40,00
EN 60825-4:2006	Sicherheit von Lasereinrichtungen – Teil 4: Laserschutzwände	70,40
EN 60950-1:2006	Einrichtung der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	180,00
EN 61000-4-4:2004	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-4: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst	46,40

C-Normen im Paket nicht lieferbar		Einzel- preis
EN 61000-4-5:2006	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen	62,40
EN 61000-4-11:2004	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren – Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen	40,00
EN 61000-4-14+ A1:2004	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 4-14: Prüf- und Messverfahren – Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungsschwankungen	32,00
EN 61000-6-1:2007	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-1: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	32,00
EN 61000-6-2:2005	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2: Fachgrundnormen-Störfestigkeit für Industriebereiche	32,00
EN 61000-6-3:2007	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe	32,00
EN 61000-6-4:2007	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-4: Fachgrundnormen – Störaussendung für Industriebereiche	24,80
EN 61029-2-9:2002	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge – Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Gehrungskappsägen	40,00
EN 61029-2-9/ AC1:2004	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge – Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Gehrungskappsägen (Berichtigung)	0,00
EN 61340-4-1:2004	Elektrostatik - Teil 4-1: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen - Elektrischer Widerstand von Bodenbelägen und verlegten Fußböden	24,80
EN 61340-4-5:2004	Elektrostatik - Teil 4-5: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen - Verfahren zur Charakterisierung der elektrostatischen Schutzwirkung von Schuhwerk und Böden in Kombination mit einer Person	32,00
EN 61340-5-2:2002	Elektrostatik – Teil 5-2: Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene – Benutzerhandbuch	62,40
EN 61496-1:2004	Sicherheit von Maschinen – Berührungslös wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen	70,40
EN 61508-1:2001	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/ programmierbarer elektronischer Systeme – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	70,40
EN 61508-2:2001	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/ programmierbarer elektronischer Systeme Teil 2: Anforderungen an sicherheitsbezogene elektrische/elektronische/ programmierbare elektronische Systeme	76,80

C-Normen im Paket nicht lieferbar		Einzel- preis
EN 61508-3:2001	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/ programmierbarer elektronischer Systeme Teil 3: Anforderungen an die Software	62,40
EN 62079:2001	Erstellen von Anleitungen – Gliederung, Inhalt und Darstellung	62,40
EN ISO 4871:1996	Akustik – Angabe und Nachprüfung von Geräuschemissionswerten von Maschinen und Geräten	62,40
EN ISO 9001:2008	Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen	86,40
EN ISO 10218-1:2008	Industrieroboter – Sicherheitsanforderung – Teil 1: Roboter	70,40
prEN ISO 10218-2:2008	Industrieroboter - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Robotersystem und Integration (Normentwurf)	102,40
EN ISO 11161:2007	Sicherheit von Maschinen – Integrierte Fertigungssysteme – Grundlegende Anforderungen	76,80
EN ISO 11200:1995	Akustik – Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten – Leitlinien zur Anwendung der Grundnormen zur Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten	54,40
EN ISO 11200/ AC:1997	Akustik – Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten	0,00
EN ISO 11553-1:2005	Sicherheit von Maschinen – Laserbearbeitungsmaschine – Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	62,40
EN ISO 11688-1:1998	Akustik – Richtlinien für die Konstruktion lärmarmen Maschinen und Geräte – Teil 1: Planung	86,40
EN ISO 11688-1/ AC:1998	Akustik – Richtlinien für die Konstruktion lärmarmen Maschinen und Geräte - Teil 1: Planung (Berichtigung)	0,00
EN ISO 11689:1996	Akustik – Vorgehensweise für den Vergleich von Geräuschemissionswerten für Maschinen und Geräte	54,40
EN ISO/IEC 17050-1:2004	Konformitätsbewertung - Konformitätserklärung von Anbietern - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	40,00
EN ISO/IEC 17050-2:2004	Konformitätsbewertung - Konformitätserklärung von Anbietern - Teil 2: Unterstützende Dokumentation	32,00
EN ISO 22827-1:2005	Abnahmeprüfung für Nd:YAG-Laserstrahlschweißmaschinen – Maschinen mit Versorgung durch Lichtleitfaser – Teil 1: Lasereinrichtung	40,00

Preise in € zzgl. MwSt., Verpackungs- und Versandkosten; Für Nettoverrechnungen in das EU-Ausland benötigen wir eine gültige UID-Nummer. Lieferungen in die Schweiz erfolgen zum Umrechnungskurs von 1€ = 1,7 CHF.

Sofern in der Preisliste nicht anders angegeben, erfolgt die Auslieferung in textlichem PDF-Format. Es ist daher mit Acrobat Reader® eine übergreifende Volltextsuche möglich. Die Auslieferung erfolgt auf CD-ROM bzw. per Internet-Download vom NormManager Live Server. Einzelne Normen per E-Mail oder auf Wunsch ebenfalls auf CD-ROM.

Alle europäischen Originaltexte dieser Normen wurden vom Österreichischen Normungsinstitut als ÖNORM hergestellt und geprüft. IBF besitzt für alle angebotenen Normen die weltweiten Vertriebsrechte. Die detaillierten Nutzungsbedingungen entnehmen Sie bitte unserer Homepage oder der Original-CD „Safexpert Standard Plus“. Auf Wunsch senden wir Ihnen diese gerne zu.

Nutzen Sie Safexpert optimal – es rechnet sich!

Nähere Informationen: <http://www.ibf.at/anwenderschulungen.html>
<http://www.ibf.at/webschulung-ersteschritte>