



Willkommen bei **TOTAL SAFETY** Deutschland

Geschätzte Kunden und Partner ein herzliches Willkommen von uns allen!

Wir hoffen, dass Sie die Informationen in dieser Broschüre nützlich finden und viel Spaß beim Lesen haben!

Als Unternehmen ist Total Safety überzeugt, dass die Kunden dank umfangreicher Informationen eine solide Grundlage für Entscheidungen haben. Ihre Entscheidungen beeinflussen den Schutz des Humankapitals, und das ist der Schlüssel für eine zuverlässige und uns darauf, Sie an einem unserer 200 Standorte weltweit nachhaltige Zukunft.

Gemeinsam mit Ihnen, unseren Partnern, Auftragnehmern und Mitarbeitern sind wir verantwortlich für die Schaffung einer sichereren Zukunft! Total Safety hat es sich zur Aufgabe gemacht, das Wohlergehen von Arbeitnehmern weltweit zu schützen, und wir freuen uns, dass Sie es uns ermöglichen, Sie zu unterstützen!

... to ensure the safe Wellbeing of Workers Worldwide.® Deshalb sind wir immer auf der Suche nach den bestmöglichen Produkten, basierend auf unserer weltweiten Erfahrung als Anwender, Dienstleister und Händler.

Total Safety befindet sich in einer einzigartigen Position, intelligente und effiziente Produkte anzubieten. Wir arbeiten mit Ihnen zusammen, um ein komplettes und kosteneffizientes Paket von Sicherheitslösungen und technologien bereitzustellen, damit Sie jederzeit eine sichere Arbeitsumgebung schaffen können. Wir freuen zu bedienen und sind nur einen Telefonanruf entfernt!

Wie immer stehen wir Ihnen für Ihre Fragen zur Verfügung, um Ihnen als vertrauenswürdiger Sicherheitsberater und Partner Ihrer Wahl zur Seite zu stehen. Wir freuen uns darauf, Sie zu unterstützen und gemeinsam an einer sichereren Zukunft für alle zu arbeiten.

Danke, dass Sie unsere Leidenschaft teilen!

Total Safety-Team

Inhalt

Vorstellung / Grundsätze & Verhaltensweisen	3/4
Lösungen	6
Smart Monitor	7
Shield / Workzone	9
Kommunikation	10
Industrieller Sicherheitsbedarf	12
Safety Academy	13/14
Produkte: Gasdetektion	15-18
Systeminspektion	19/20
Produkte: Atemluft	21/26
Produkte: Isolierte Atemluft	23-25
Produkte: Assistierte Atemsysteme	26
Produkte: Rettungsgeräte	27-28
Produkte: Sturzschutz	29-35
Industrielle Kommunikation/Artikel zum Verkauf	36-40
Ansell	41/42
Artikel zum Verkauf	43/44
Shops für Sicherheitsartikel	45/46
In-Plant Service Centre (IPSC)	47/48
Mit dem Vertrauen der Besten/Echte Sicherheit	49/50
Standorte Europa	51/52
Lösungsübersicht / Anmerkungen	53/54

Total Safety

Zukunftsweisende Sicherheitslösungen

Total Safety mit Hauptsitz in Houston, Texas, ist der weltweit führende Anbieter integrierter industrieller Services, Strategien und Lösungen für die Sicherheit von Mitarbeitern und Anlagen. Total Safety wurde im Jahr 1994 gegründet, um den Bedürfnissen der Öl- und Gasindustrie gerecht zu werden. Dann haben wir das Unternehmen durch internes Wachstum und mehr als 30 Übernahmen umgestaltet und sind zum Branchenführer für Sicherheitslösungen geworden.

Heute intensivieren wir den Einsatz in unserer Technologielösungen, indem wir auf innovative Art und Weise an die Sicherheit von Mitarbeitern herangehen. Mit über 180 Standorten weltweit verfügen wir über die Technologie, die Ausrüstung, die Zustimmung und die Mitarbeiter, um die besten Services für den Arbeitsschutz zu erbringen, die auf Ihre spezifischen Geschäftsanforderungen zugeschnitten sind. Die Mitarbeiter von Total Safety machen den Unterschied. Unser globales Team ist miteinander vernetzt und wird von unserer Mission angetrieben, das Wohlergehen von Arbeitnehmern weltweit zu gewährleisten. Damit die Arbeitnehmer geschützt sind. Damit die Arbeitnehmer sicher nach Hause kommen. Wenn es um Sicherheit geht, sind wir bereit.



Grundsätze & Verhaltensweisen

Bei allem, was wir tun, steht der Mensch im Mittelpunkt. Wir schützen ihre Sicherheit und ihr Wohlergehen und sorgen dafür, dass sie Rechenschaft ablegen und Verantwortung übernehmen. Wir befähigen sie, das Beste aus sich herauszuholen, während wir bei allem, was wir tun, Ehrlichkeit und Integrität an den Tag legen.



MENSCHEN

Menschen sind unser wertvollstes Gut.
Wir investieren, entwickeln und betreuen
unser Team. Wir bauen Beziehungen auf,
indem wir Menschen mit Respekt behandeln,
Vielfalt wertschätzen, zuhören und uns um
andere kümmern. Wir führen, indem wir uns
gegenseitig dienen und unterstützen
(Servant Leadership).



RECHENSCHAFTSPFLICHT, VERANT-WORTUNG & BEFÄHIGUNG

Rechenschaftspflicht und Verantwortung untereinander, gegenüber unseren Kunden und unseren Aktionären. Wir befähigen unsere Mitarbeiter, indem wir delegieren, ihnen vertrauen, sie messen und belohnen. Wir hören zu und geben allen eine Stimme.



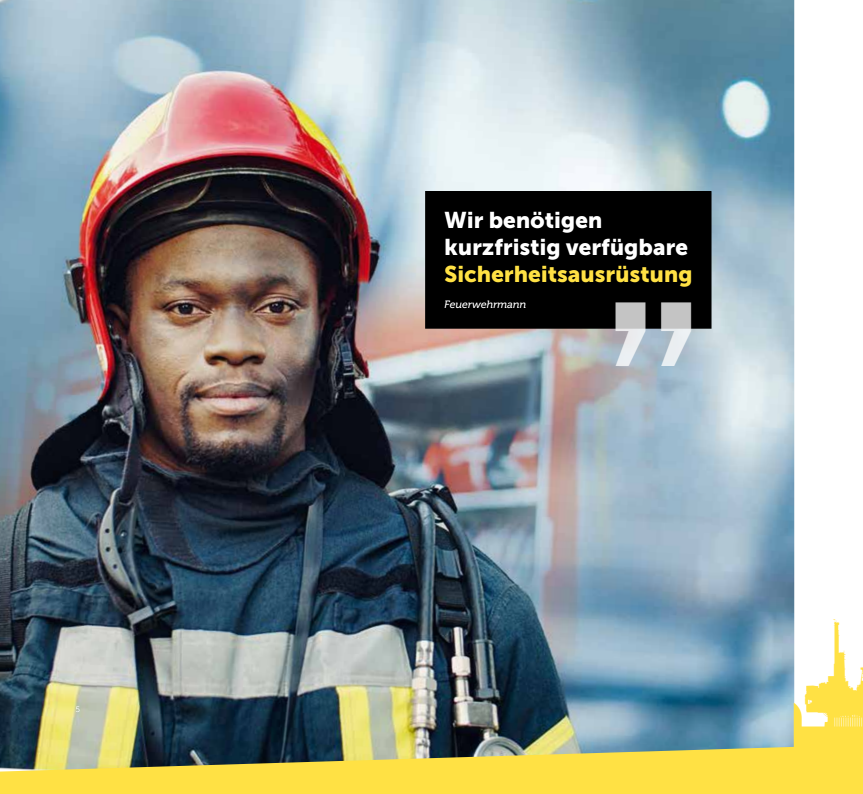
SICHERHEIT & WOHLBEFINDEN

Die Leidenschaft für Sicherheit ist ein Lebensstil. Es ist die Art, wie wir leben, und nicht alleine die Art, wie wir arbeiten. Wir praktizieren verhaltensorientierte Sicherheit und halten uns an alle Richtlinien und Abläufe, indem wir das "Recht Arbeiten zu stoppen" (Stop Work Authority) ausüben und täglich daran arbeiten, "Null Unfälle" zu erreichen. Präsenz und Engagement als Führungskraft vor Ort.



EHRLICHKEIT, TRANSPARENZ & INTEGRITÄT

Feedback und offene Kommunikation in allen Bereichen des Unternehmens - im Guten wie im Schlechten. Respekt für alle Kunden, Auftragnehmer und Beziehungen zu Dritten. Vertrauenswürdigkeit in jedem Wort und jeder Handlung - das Richtige tun, wenn niemand hinsieht.



Total Safety Lösungen

Übersicht



Smart Monitor

Central Confined Space Monitoring

Tragbare Überwachung



Shield

Tragbare Gasdetektoren und Sturzdetektoren



Work Zone

Überwachungssysteme für ausgetretenes Gas



Kommunikation

2-Wege-Funkgeräte



eDistribution

Verkauf Lösungen

Weitere Lösungen finden Sie auf unserer Website: www.totalsafety.com





Smart Monitor Smarte digitale Überwachung

Unser fortschrittliches Smart Monitor-System überwacht Ihren Arbeitsplatz digital, um den Schutz Ihrer Mitarbeiter zu gewährleisten. Integrierte CCSM-Technologie in Echtzeit maximiert die Sicherheit der Mitarbeiter sowohl im Innen- als auch im Außenbereich, indem die Arbeitsatmosphäre, die Aktivitäten und die Identifizierung der Mitarbeiter überwacht werden – aus der Entfernung von einem zentralen Kontrollraum aus.

Tragbare Überwachung

Die gesamte Leistung von CCSM bietet jetzt in ein tragbares Gerät, das weniger Ausrüstung und eine schnellere Inbetriebnahme ermöglicht. Perfekt für offene, saubere und kontrollierte Programme mit kurzen Laufzeiten und schnellen Durchlaufzeiten.

Ein Bediener kann bis zu sechs Kameras oder drei enge Räume auf dem tragbaren Überwachungstablet überwachen.





CCSM

Das patentierte Central Confined Space Monitoring-System von Total Safety maximiert die Sicherheit der Arbeiter, indem es enge Räume aus einem zentralen Kontrollraum aus der Entfernung überwacht. CCSM umfasst ein innovatives Risikokontrollverfahren, bei dem spezielle Ausrüstung mit geschulten Sicherheitstechnikern eingesetzt wird.

Jedes System verwendet fünf Arten von Technologien: Ausweislesegeräte, stationäre Gasüberwachung, Digitalkameras, akustische und visuelle Alarme sowie Kommunikationssysteme.







Shield

Tragbare Gas- und Sturzdetektoren

Shield sorgt für die Sicherheit der Mitarbeiter mit tragbaren Geräten für innovative Echtzeit-Überwachung und Standorterkennungstechnologie. Von der Überwachung auf Gas bis zur Bewegungs- und Sturzerkennung: Sie können sicher sein,

dass unsere getesteten und bewährten Funktionen die Arbeiter in kritischen Situationen aufspüren, alarmieren und sofortige Hilfe leisten können, um sie zu schützen.





Work Zone

Überwachungssysteme für ausgetretenes Gas

Ein zentrales Gerät verbindet ganze Arbeitsbereiche und teilt Messwerte sowie Alarme mit anderen Geräten in der Nähe. Perfekt für Projekte auf Grün- oder Brachflächen.

Das Gerät wird häufig eingesetzt, um den Kontrollraum unseres Kunden mit Echtzeit-Gasdetektionsdaten aus engen Räumen zu versorgen. Erzeugt Live-Daten zur Exposition, Nutzung und Vorschriftseinhaltung.





Kommunikation

2-Wege-Funkgeräte

Schützen Sie Ihre Mitarbeiter mit fortschrittlicher Echtzeit-Kommunikation für unternehmenskritische Situationen.

Mit unseren vernetzten Kommunikationssystemen können Sie eine direkte Verbindung zwischen den Arbeitskräften und einem zentralen Kontrollraum herstellen und so für Sicherheit, sofortige Hilfe und eine schnelle Problemlösung sorgen.

Einsatzkritische Kommunikation mit einer Vielzahl von Geräten. Zu den Gerätekategorien gehören Analog (keine neuen Frequenzen), DMR, TETRA, 4G PTT und weitere. Außerdem sind kombinierte Push-to-Talk-Gasmeldegeräte erhältlich. Unser Portfolio umfasst zudem ATEX/IS-Tablets und ATEX/IS-Smartphones.





eDistribution

Ausgabelösungen

Total Safety bietet nicht nur sofortigen Zugriff auf kostengünstige Geräte, sondern hilft Ihnen auch bei der Wartung und Ausgabe Ihrer Sicherheitsausrüstung, damit Sie sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können. Mit unseren verschiedenen industriellen Ausgabeautomaten können Sie Ihren Bestand verwalten und Sicherheitsausrüstung, PSA, MRO-Werkzeuge und vieles mehr

rund um die Uhr automatisch ausgeben und nachverfolgen. Der Einsatz unserer Ausgabeautomaten senkt die Kosten durch kontrollierte Nutzung des Inventars, steigert die Produktivität durch schnelleren Warenzugriff für die Nutzer und führt zu einem effizienten Bestandsmanagement durch Verfügbarkeit von Inventar und Informationen rund um die Uhr.



Wir brauchen einfach verlässliche Sicherheitsausrüstung Rettungssanitäter Rettungsdienst

Industrielle Sicherheitsausrüstungen

Ausstattung, Verteilung & Wartung

Mit einem umfassenden Katalog an Sicherheitsausrüstung, PSA und Verbrauchsmaterialien bietet Total Safety sofortigen Zugang zu kostengünstiger Ausstattung, wo und wann immer sie am dringendsten benötigt wird. Sie können sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren, denn wir unterstützen Sie außerdem bei der Wartung und Ausgabe.

Von dem Management vor Ort bis hin zur Verteilung haben alles für Sie parat. Sicherheitsausrüstung wann und wo immer Sie sie brauchen. Sparen Sie Kosten durch die Einhaltung von Vorschriften, sowie durch die Wartung und Kalibrierung von Sicherheitsausrüstung entsprechend den Herstelleranweisungen, die wir für Sie übernehmen.

- Sicherheitsausrüstung und PSA
- Materialverwaltung
- Ausgabe
- Daten und Analysen
- Anlageninternes Servicezentrum (IPSC)

- Zertifiziert, kalibriert und normgerecht
- Wartungs- und Reparaturdienste
- Ausgabeautomaten und Vor-Ort-Bestand
- Materialverwaltung
- Ausgabe- und Bestandsverwaltung

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website: www.totalsafety.com



Safety Academy

Geschultes Sicherheitspersonal

Das Personal macht den Unterschied! Unsere Sicherheitsbeauftragten bieten vor Ort allgemeine Sicherheitsdienstleistungen an, die den Sicherheitsanforderungen unserer Kunden auch bei Turnaround-Projekten helfen. Wenn Sie zusätzliches Sicherheitspersonal für Ihr Projekt benötigen, verlassen Sie sich auf uns! Total Safety sorgt dafür, dass nur das beste spezialisierte Sicherheitspersonal (SSP) für Ihre Projekte eingesetzt wird.

Wir sind uns bewusst, dass die projektspezifischen Ausbildungsanforderungen und Referenzen von Standort zu Standort unterschiedlich sein können. Aus diesem Grund stellen wir nur die am besten qualifizierten Kandidaten für Ihr Projekt zur Verfügung. Wir stellen nach Möglichkeit Mitarbeiter aus der Region ein und nehmen nur qualifiziertes Personal mit bestimmten Referenzen und Schulungen unter Vertrag.

In unserer Safety Academy bieten wir Ihnen Schulungen für verschiedene Fachbereiche an. Bei Interesse nehmen Sie bitte direkt Kontakt mit uns auf:

Telefonnummer für Deutschland: +49 2362 97 4040

E-Mail: info-de@totalsafety.com

Telefonnummer für Belgien: +32 11 957 500 E-Mail: info-be@totalsafety.com

Telefonnummer für die Niederlande: +31 181 242 00

E-Mail: info-nl@totalsafety.com

Telefonnummer für das Vereinigte Königreich:

+44 844 381 4550

E-Mail: info-uk@totalsafety.com

Beispiele für Schulungen:

- Betreten von engen Räumen
- Einhaltung von Sicherheitsvorschriften
- Sicherheitsausrüstung: Pflege und Verwendung
- Brandschutzbeauftragte

Kommen Sie jetzt zu uns!





Gasdetektion AUSWAHL

Gasdetektion AUSWAHL

Gasdetektoren für Einzelpersonen

Honeywell BW Clip-Serie

Die BW Clip-Serie der Eingasdetektoren bietet einen wartungsfreien Betrieb von bis zu drei Jahren: Schalten Sie einfach das Gerät ein und es läuft ununterbrochen. Das Austauschen von Sensoren und Batterien oder das Aufladen der Akkus ist nicht erforderlich. Das bedeutet hohe Zuverlässigkeit und keine Ausfallzeiten.



Dräger Pac® 7000

Sicherheit am Arbeitsplatz hat immer Vorrang: Der Eingasdetektor Dräger Pac® 7000 warnt je nach Sensorauswahl zuverlässig vor gefährlichen Konzentrationen von 14 verschiedenen Gasen. Einzigartig: die optionale 5-Jahres-Garantie für die Versionen H2S, O2 und CO.



Honeywell BW[™] Solo (drahtlos)

Honeywell BWTM Solo ist ein einfach zu bedienendes Einzelgaswarngerät mit BLE-Konnektivität, das Echtzeiteinblicke in den Status und die Sicherheit von Mitarbeitern in Gefahrenbereichen bietet. Zudem hilft es Unternehmen dabei, schneller, sachkundiger und entschlossener auf Sicherheitsvorfälle zu reagieren.



Tragbare Gasdetektoren

MSA ALTAIR io[™] 4

Der ALTAIR io 4 ist ein sicheres, intelligentes Gaswarngerät mit sofortiger Konnektivität in einem ultra-robusten Design. Es bietet unsere XCell-Sensorplattform, die in Bezug auf Lebensdauer und Haltbarkeit weiterhin führend in der Branche ist. Der ALTAIR io 4 wurde von Grund auf so konzipiert, dass er nahtlos mit dem MSA Grid und dem ALTAIR io Dock funktioniert. Er ermöglicht das mühelose Einhalten von Vorschriften, problemloses Flottenmanagement und einen unglaublichen Einblick in die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter, wie Sie ihn noch nie zuvor hatten.



MSA Altair 4XR

Der ALTAIR 4XR, ausgestattet mit reaktionsschnellen MSA XCell®-Sensoren, ist das stabilste Gaswarngerät auf dem Markt mit 4 Jahren Garantie. Mit der Bump-LED und dem Häkchen auf dem Bildschirm können Sie schnell feststellen, ob die Anforderungen erfüllt sind. Bump-testen und kalibrieren Sie Ihre Messgeräte mit der Hälfte des Prüfgases und in der Hälfte der Zeit im Vergleich zum Branchendurchschnitt. Weitere Vorteile: Staub- und wasserdicht nach IP68, MotionAlert, InstantAlert.



Dräger X-am® 5000

Das Dräger X-am [®] 5000 ist ein 1- bis 5-Gasmessgerät, das zuverlässig brennbare Gase und Dämpfe sowie Sauerstoff und gesundheitsschädliche Konzentrationen von toxischen Gasen, organischen Dämpfen, Geruchsstoffen und Aminen misst. Trotz seiner erweiterten Funktionalität zeichnen das Dräger X-am 5000 sein geringes Gewicht und das praktische Handyformat aus, was dem Anwender einen hohen Tragekomfort bietet.



Weitere Sensoren für spezielle Gase verfügbar!

Gasdetektion AUSWAHI

Mehrgasmessgeräte

Dräger X-am ® 8000

Noch nie war Freimessen so einfach und komfortabel: Das 1- bis 7-Gasmessgerät misst toxische und brennbare Gase sowie Dämpfe und Sauerstoff gleichzeitig – im Pumpen- oder Diffusionsbetrieb. Ein innovatives Signalisierungskonzept und praktische Assistenzfunktionen sorgen für umfassende Sicherheit während des gesamten Prozesses.



MSA ALTAIR ® 5X

Das Gasspürgerät ALTAIR 5X kann bis zu sechs Gase gleichzeitig messen und ist jetzt auch mit integriertem PID-Sensor zur Erkennung flüchtiger organischer Verbindungen erhältlich. Dank der fortschrittlichen MSA XCell ®-Sensortechnologie bietet das Gasmessgerät ALTAIR 5X eine schnellere Ansprrechzeit, höhere Stabilität und Genauigkeit, längere Nutzungsdauer und Kosteneinsparungen während der gesamten Lebensdauer des Geräts.



UltraRAE 3000

Der UltraRAE 3000+ ist einer der fortschrittlichsten stoffspezifischen Messgeräte auf dem Markt. Der erweiterte Bereich des Photoionisationsdetektors (PID) von 0,01 bis 10.000 ppm im VOC-Modus und 10 ppb bis 200 ppm im benzolspezifischen Modus macht ihn zu einem idealen Messgerät für Anwendungen, die von der Vorabprüfungen bei Raffinerie- und Anlagenwartung über Gefahrstoffmessungen und Leckabdichtung auf See bis hin zur Überwachung der weiteren Verarbeitung in Raffinerien reichen.



Gasdetektion AUSWAHI

Messgeräte für die Bereichsüberwachung

Radius BZ1

Vertrauen Sie dem Bereichsüberwacher, der für die rauesten Umgebungen der Welt entwickelt wurde. Alarme mit einer Lautstärke von 108 dB, grelle LED-Leuchten und klare Alarmmeldungen wie "EVAKUIEREN" sind selbst in den geschäftigsten Arbeitsbereichen unüberseh- und unüberhörbar. Durch die Optionen für lokale und Fernüberwachung erfährt jeder, von den Teams in der Nähe bis hin zu den nicht vor Ort befindlichen Sicherheitsverantwortlichen, dass eine Gefahrensituation besteht und wie zu reagieren ist.



Honeywell BW [™] RigRat

Honeywell BW™ RigRat bringt ein neues Maß an Benutzerfreundlichkeit in die transportable Multigas-Bereichsüberwachung. Stellen Sie das Überwachungsgerät einfach in der Nähe auf, und es warnt die Arbeiter vor Gasgefahren in der Umgebung, damit sie die notwendigen Maßnahmen ergreifen können.



Dräger X-zone ® 5500

Moderne Bereichsüberwachung – das Dräger X-zone ® 5500 kann in Kombination mit den Gasmessgeräten Dräger X-am ® 5000, 5100 oder 5600 zur Messung von bis zu sechs Gasen eingesetzt werden und erweitert die mobile Gasmesstechnologie zu einem umfassenden System mit vielen Anwendungsmöglichkeiten.



Wir haben Gasspürgeräte zur Bereichsüberwachung mit und ohne Pumpe.

Präzisions-Schallkamera Fluke ii910

Die neue Präzisions-Schallkamera ii910 wurde entwickelt, um Teilentladungen, Koronaentladungen sowie Gas- und Unterdrucklecks zu finden. Durch die bahnbrechende Technologie ist die Präzisions-Schallkamera ii910 ein kosteneffizientes, sicheres, effektives und komfortables Werkzeug für Teams, die Inspektionen und Instandhaltungen in Energieverteilungs- und industriellen Hochspannungsanlagen durchführen.





System-Inspektion

Techniker – vom Hersteller geschult

Total Safety hilft Ihnen bei der Optimierung Ihrer Materialverwaltung, indem es sich um die Wartung Ihres Materials kümmert, Ihren Bestand vor Ort verwaltet und künftige Wartungsarbeiten in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften plant.

Die fachkundigen Techniker warten, inspizieren, reparieren und pflegen Sicherheitsausrüstungen, um Ausfallzeiten zu minimieren und für die Einhaltung von Vorschriften zu sorgen. Unsere Support-Mitarbeiter sind zertifizierte Sicherheitsexperten und speziell für die Bedienung und Fehlerbehebung von Geräten der Partnerhersteller ausgebildet.





MSA Pressluftatmer-Systeme

MSA G1 Vollmaske

Die G1-Vollmaske setzt neue Maßstäbe in puncto Trage- und Atemkomfort. Auf dem Gesicht sind nur minimale Druckstellen zu spüren, und es stehen verschiedene Größen zur Auswahl. Die Integration in den Gallet F1XF-Feuerwehrhelm ist einfach mit den Helmmontagebügeln.



MSA M1 LA

Der M1 Lungenautomat ist der Nachfolger des beliebten AutoMAXX. Er wurde komplett neu entwickelt, wobei der Schwerpunkt auf weniger Bauteile in der Baugruppe gelegt wurde, um die Betriebskosten zu senken. Das flache Profil des Lungenautomats in Kombination mit der G1-Maske bringt den Träger auf eine neue Ebene des Komforts.



MSA M1

Der neue Pressluftatmer M1 integriert alle modernen Funktionen eines Sauerstoffkompressionsatemschutzgerätes in einem kompakten und einfach zu bedienenden Gerät mit verbesserter Ergonomie. Durch die innovative Materialzusammensetzung wird für eine erhöhte chemische Beständigkeit gesorgt. Der M1 ist einfach zu montieren, anzulegen und zu trainieren. Es ist sehr modular aufgebaut und kann bei Bedarf vor Ort beguem um- oder aufgerüstet werden. Aufgrund der 10-jährigen Garantie sind die Betriebskosten geringer.



Dräger Pressluftatmersysteme

Dräger FPS ® 7000

Die Atemschutzvollmasken-Serie Dräger FPS ® 7000 setzt neue Maßstäbe in puncto Sicherheit und Tragekomfort. Dank ihrer verbesserten Ergonomie und der verschiedenen Größen bietet sie ein großes, optimiertes Sichtfeld und einen sehr beguemen und dichten Sitz.



Dräger Panorama Nova®

Die Atemschutzvollmaske Panorama Nova® erfüllt die höchsten Anforderungen an Schutz, Dichtsitz und Qualität. Seit Jahrzehnten weltweit bewährt, steht die Vollmaske für absolute Zuverlässigkeit beim Schutz der Atemwege und Augen.



Dräger PSS ® 4000

Der Dräger PSS [®] 4000 ist einer der leichtesten Pressluftatmer seiner Klasse und wurde für Feuerwehreinsätze unter extremen Bedingungen entwickelt. Neben dem hohen Tragekomfort und der leistungsstarken Pneumatik zeichnet sich der Pressluftatmer durch seine unkomplizierte Handhabung aus.



Dräger PSS [®] Lungenautomat

Dieser Lungenautomat ist geeignet auch für extremste Anwendungen, bei denen Pressluftatmer getragen werden müssen. Der Dräger PSS ® Lungenautomat liefert immer die Luftmenge, die Sie benötigen.



Atemschutz AUSWAHL

Filter-Masken

MSA-Vollmaske 3S

Die bereits über 5 Millionen Mal verkaufte Vollmaske 3S wurde weiterentwickelt und bietet jetzt noch mehr Sicherheit, Komfort und Langlebigkeit. Die Maske besteht aus einer weichen Gummimischung (und in einer anderen Variante auch aus gelbem Silikon) und hat einen breiten Dichtungsrahmen und eine tieferen Kinntasche für einen beguemen, festen Sitz.



Dräger X-plore ® 6300

Dräger X-plore® 6300 ist die leistungsstarke und kostengünstige Atemschutzvollmaske für den preisbewussten Anwender, der auf hohen Tragekomfort und bewährte Qualität nicht verzichten möchte.



Halbmasken

MSA Advantage 410

Ein wesentliches Merkmal der Advantage 410 ist ihre Benutzerfreundlichkeit. Das innovative, patentierte, einteilige Kopfband ist dem Wettbewerb weit voraus. Es ermöglicht dem Benutzer eine intuitive Nutzung des Kopfbügels und bietet maximalen Komfort und Flexibilität.



Dräger X-plore® 4700

Die Dräger X-plore® 4700 ist die strapazierfähige Halbmaske für höchste Ansprüche mit hervorragendem Tragekomfort und erstklassigem Dichtsitz. Eine Vielzahl von Filtern gegen Gase, Dämpfe und Partikel macht sie ideal für den Einsatz in Industrie und Handwerk.



Atemschutz AUSWAHL

Angetriebenes luftreinigendes Atemschutzgerät (PAPR)

⊢ Dräger X-plore® 8000

Harte Arbeitsbedingungen verlangen nach zuverlässigen Lösungen. Die Gebläsefilterserie Dräger X-plore® 8000 verbindet einfache Handhabung mit intelligenter Elektronik für maximale Sicherheit.



(Kombinationsmöglichkeit 1)

– Dräger X-plore® 8000 Gesichtsschutz

Der Dräger X-plore® 8000 Gesichtsschutz schützt Ihr Gesicht effektiv und hilft Ihnen, sicher zu atmen.



(Kombinationsmöglichkeit 2)

Dräger X-plore® 9x00 und PAS X-plore®

Die Dräger X-plore® 9x00-Serie ist für leichte industrielle Einsätze konzipiert und bietet komfortablen und zuverlässigen Atemschutz.



— 3M™ Versaflo™ Gebläseeinheit TR-800

Die 3M™ Versaflo™ Gebläseeinheit TR-800 ist ein ATEX-zertifiziertes, gürtelmontiertes Luftreinigungsgerät, das in bestimmten explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden kann.



(Kombinationsmöglichkeit)

— 3M™ Versaflo™ Visierhelm M-307

Die Schutzhelme der 3M™ Versaflo™ M-Serie werden in verschiedenen Konfigurationen angeboten, um sie an Ihre Umgebung, Ihre Arbeitskräfte und mögliche Luftschadstoffe anzupassen.



Wir haben noch weitere Optionen und Kombinationsmöglichkeiten verfügbar!

Atemluft-Lösungen

Total Safety Atemluftversorgungseinheiten

Unsere Atemluftversorgungseinheit bieten mobile Notfallversorgung und Atemschutz für zahlreiche industrielle Einsatzbereiche, wie beispielsweise den Umgang mit Gefahrstoffen, die Petrochemie und den Einsatz in engen Räumen.



Atemluftsysteme der Klasse D

Der Smart Compressor™ von Total Safety ist ein innovatives, fernüberwachtes Atemluftsystem auf kleinem Raum, das nicht nur Luft bereitstellt, sondern auch Echtzeitdaten an eine Fernüberwachung liefert. Es handelt sich um ein Niederdrucksystem mit hohem Volumen, das 220 Kubikfuß Atemluft der Klasse D pro Minute erzeugen kann.



BartelsRieger Mobile Atemluftversorgung – Air2Go

Der Air2Go wird für den sicheren Transport von Atemluft eingesetzt. Das Fahrgestell aus Edelstahl fasst zwei Atemluftflaschen, 50 l / 300 bar // mit bis zu 28.000 Liter Atemluft und ist mit zwei manuellen Schlauchtrommeln ausgestattet. (inkl. weiterer Komponenten wie Druckminderer, Füll- und Versorgungsanschluss)



BartelsRieger - Airbox

Die Airbox enthält einen DM1900-Druckminderer, der mit zwei Hochdruckschläuchen ausgestattet ist, welche mit dem von Total Safety angebotenen 2 x 50-Liter-Flaschenluftbehälter verwendet werden kann.



BartelsRieger Druckminderer - DM1900

Das DM1900 reduziert den Flaschendruck auf den Arbeitsdruck des angeschlossenen Atemschutzgerätes und ist somit Teil eines Pressluftatmers. Er ist mit einer Restdruckwarneinrichtung ausgestattet.



RESPIREX™ Simplair A.E Tankanzug

Ein wiederverwendbarer luftgespeister "nicht gasdichter" Schutzanzug des Typs 2 mit integrierter Kühlung, entwickelt für den Einsatz mit Atemluft aus einem externen Überdruckkompressor.



RESPIREX™ HAZMAX™ ESD-Stiefel

ESD-Stiefel (Electro-Static Discharge) zum Schutz vor Chemikalien, mit integrierter Stahlkappe und vulkanisierter Gummisohle für hervorragende Rutschfestigkeit. Geeignet für Einsatzbereiche wie pharmazeutische Elektroschutzbereiche.



RSG T-AirLine® 1000 CHEM3-Kopfhaube

Die Kopfhauben der T-AirLine-Serie bieten leichten und komfortablen Schutz in vielen industriellen Bereichen. Die T-AirLine-Reihe wird gemäß den neuesten Atemschutzvorschriften hergestellt. Sie bietet Schutz für Augen, Gesicht, Nacken und Schultern und ist ideal für Umgebungen, in denen das höchstmögliche Maß an Schutz erforderlich ist.



Fluchtgeräte

AUSWAHL

Fluchtgeräte AUSWAHL

Fluchtgeräte

Dräger PARAT® 3200

Der Dräger PARAT® 3200 ist ein Mundstück mit Nasenklammer und einem ABEK15-Filter. Durch das strapazierfähige und ergonomische Gehäuse ist das Gerät kompakt und leicht zu tragen.



Dräger Saver PP

Das Notfall-Atemschutzgerät Saver PP ermöglicht ein sicheres, effektives und unkompliziertes Entkommen aus gefährlichen Umgebungen, auch wenn H2S (Schwefelwasserstoff) vorhanden ist. Dieses einfach anzulegende und automatisch arbeitende Überdruck-Atemschutzgerät verfügt über eine integrierte Vollmaske und kann in Verbindung mit anderer Sicherheitsausrüstung wie Gehörschutz oder Helm verwendet werden.



MSA miniSCAPE

Die Atemschutzmaske miniSCAPE nutzt modernste Technologie und bietet Sicherheit für Minuten, wenn auf Sekunden ankommt. Die tragbare Atemschutzmaske verwendet einen TabTec-Filter der neuen Generation, passt in die Tasche des Anwenders und schützt vor zahlreichen Gasen und Dämpfen.



Cam Lock FAST-Mask®

Das FAST-Mask Fluchtset von Cam Lock bietet sofortigen Schutz in unter fünf Sekunden! Der einzigartige und patentierte, sich ausdehnende Kopfgurt macht die FAST-Maske zu einer ganz besonderen Atemschutzmaske.





 \sim 28

MSA-Absturzsicherung

MSA V-FORM™ Auffanggurt

Die zum Patent angemeldete RaceFORM™-Schnalle macht sperrige Brustgurte überflüssig und sorgt für einen engen und bequemen Sitz. Der athletische Schnitt des V-FORM-Auffanggurtes passt sich dem Körper an und verbessert die Bewegungsfreiheit des Oberkörpers bei der Arbeit. Das nach unten verstellbare Design ermöglicht eine schnelle Justierung des Auffanggurtes für eine Passform, die den ganzen Tag lang hält.



MSA V-TEC™ Mini PFL

Das V-TEC Mini PFL ist das kompakteste und leichteste selbstaufrollende Verbindungsmittel, das je entwickelt wurde und eine radiale energieabsorbierende Technologie verwendet. Das kompakte Design macht einen externen Energieabsorber außerhalb des Gehäuses überflüssig, was die Verschleißfestigkeit verbessert und den Austauschzyklus verkürzt, wodurch Sie Geld sparen.



MSA V-SERIES Standard-Stoßdämpfendes Verbindungsmittel

Die stoßdämpfenden Verbindungsmittel der V-SERIES vereinfachen die Produktauswahl, indem sie eine übersichtliche Reihe von Standardverbindungsmitteln anbieten, die eine breite Vielfalt von Kundenanforderungen erfüllen. Diese leichten Verbindungsmittel begrenzen nicht nur die Kräfte, die bei einem Sturz auf den Körper, sondern auch auf den Befestigungspunkt einwirken.



Absturzsicherung AUSWAHL

IKAR-Rettungsset

IKAR-Dreibaum DB-A2 / DB-A2 XL

Die IKAR-Dreibäume wurden speziell für den mobilen Einsatz mit dem IKAR-Höhensicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung Typ HRA entwickelt. Sie sind leicht zu montieren, haben keine losen Teile und können bei Bedarf innerhalb von Minuten auf- und abgebaut werden.



IKAR HSG mit Rettungshubgerät (30-Meter-Version)

IKAR.Höhensicherungsgeräte mit Rettungshubeinrichtung (Typ HRA) sind mit einer Windeneinheit ausgestattet. Diese Windeneinheit kann im Falle einer Rettung nach einem Absturz, beispielsweise bei Bewusstlosigkeit durch Gase in Schächten und Kanälen, leicht von einer zweiten Person eingeholt werden.



IKAR-Personen- und Lastwinde

Das Hubwerk PLW ist eine Teilmaschine und Bestandteil für das Heben und Senken von Personen und Lasten der zugelassenen Komplettmaschine Typ HPL für das Einstiegs- bzw. Zugangsverfahren ohne Absturz in Schächten, Kanälen und engen Räumen von abwassertechnischen Anlagen oder Behältern in der Industrie.



MSA

MSA Rescue (15 Meter)

Der Rescuer von MSA bietet eine schnelle, einfache und intuitive Absturzsicherung mit integrierter bidirektionaler Rückholfunktion. Der Workman Rescuer fängt nicht nur den Sturz auf, sondern ermöglicht es der abgestürzten Arbeitskraft auch, an einen sicheren Ort auf- oder abzusteigen.



MSA-Dreibaum

Der MSA-Dreibaum wird zum Absenken oder Anheben von Personen verwendet. Die Beine verriegeln automatisch in der geöffneten Position und sorgen so für zusätzliche Sicherheit. Eine Anzeige der maximalen Höhe ermöglicht eine schnelle und einfache Erkennung der maximalen Beinauszugslänge.



MSA-Winde

Die neue MSA-Winde ist strapazierfähig, vielseitig und kostengünstig für das Heben, Absenken und Positionieren von Personen und Materialien auf beengtem Raum.





Absturzsicherung AUSWAHL

Zubehör

MSA Workman FP Stryder[™]-Trägeranker

Der Workman FP Stryder ist Teil eines persönlichen Absturzsicherungssystems und dient als Verankerungsverbindung mit einem horizontalen T-Träger.



Honor FlangeClamp®

Die HONOR FlangeClamp® ist als Verankerungsvorrichtung für horizontale Schächte konzipiert und wird einfach mit dem Flansch des Schachts verschraubt. Das erforderliche Gerät der STAR-Serie wird an der FlangeClamp befestigt, um den (engen) Raum sicher zu betreten und, falls erforderlich, die Personen ohne unnötigen Zeitverlust aus dem Raum zu retten.



BORNACK-Seilzugleiter PROTEC

Leichte und strapazierfähige Strickleiter für Interventionseinsätze oder als Steighilfe bei seilunterstützten Arbeitseinsätzen.



KF-Kompakt-N5 Rettungsleiter

Die KF-Rettungsleiter ist eine Faltleiter bestehend aus Stahlseil und Aluminiumsprossen. Weil sie feuerfest, sicher und überall leicht zu benutzen ist, wird die Rettungsleiter in mehr als 50 Ländern für den vorbeugenden Brandschutz eingesetzt.



Honor RescueSlide®

Der HONOR RescueSlide wurde speziell entwickelt, um sicher in enge Räume zu gelangen und bei Unglücken das Opfer zu retten. Über diese "Rettungsrutsche" gelangt jeder leicht in das Rohr hinein und wieder heraus, auch mit Gaspackträgern! Der RescueSlide eignet sich perfekt für die Rettung von Opfern bei Notfallrettungseinsätzen.



MSA Workman®-Spreizstange

Die Workman®-Spreizstange wird in Kombination mit den Auffanggurten der V-Serie zum Anheben und Absenken einer Person während der Rettung verwendet. Die angebrachten Gurtschlaufen können zur Sicherung der Arme eines gehbehinderten Opfers beim Heben oder Senken verwendet werden.



IKAR-Rettungsgurt 45-IK G 4 DWR

Der IKAR-Auffang-, Sitz- und Rettungsgurt wurde speziell für die IKAR-Personen- und Lastenwinde entwickelt (Artikel: 41-PLW).



IKAR-Sitzbrett 41-IK SB

Individuell einstellbares Sitzbrett zum Einhaken in das Gurtsystem. Leicht, kompakt und komfortabel durch den pflegeleichten und strapazierfähigen Polsterbezug mit innenliegender GFK-Stützplatte.



IKAR-Rettungsgurt IK RG 16

Rettungsgurt zur schnellen Evakuierung von Personen in Notlagen in Verbindung mit Abseilgeräten nach EN 341 (EN 341).



Industrielle Kommunikation

Digitale Sicherheit

Unabhängig von der Aufgabe oder der Umgebung richten wir auf Wunsch ganze Netzwerke bei Ihnen vor Ort ein, um eine sichere Verbindung für alle Mitarbeiter zu gewährleisten. Total Safety arbeitet mit der "Flash Connectivity Group" zusammen. Sie bietet führende technologische Lösungen und Dienstleistungen für die geschäfts- und missionskritische Kommunikation.

Mit unseren Kommunikationssystemen können Arbeitskräfte direkt mit einem zentralen Kontrollraum verbunden werden, um Sicherheit, sofortige Hilfe und eine reaktionsschnelle Lösung von Zwischenfällen zu gewährleisten. Total Safety entwickelt für Sie eine moderne, werksweite Infrastruktur mit den höchsten Sicherheitsstandards durch:



Artikel zum Verkauf AUSWAHL

Artikel zum Verkauf AUSWAHL

Kopfschutz

MSA V-GARD 950

MSA V-Gard 950, unbelüfteter Industrieschutzhelm mit 4-Punkt-Kinnriemen, inklusive wiederverwendbarer Tasche. Dieser ausgewogene und leichte Helm ist gut für industrielle Zwecke geeignet.



PETZL Vertex® Vent

Der VERTEX[®] VENT-Helm bietet hohen Komfort dank seiner 6-Punkt-Textilaufhängung und den Systemen CENTREFIT und FLIP&FIT, die den Helm hervorragend auf dem Kopf fixieren.



MSA V-Gard® helmmontierter Gehörschutz

Der helmmontierte Gehörschutz V-Gard® bietet dank mehrerer Einstellmöglichkeiten mehr Komfort und eine bessere Passform. Er bietet für einen am Helm befestigten Gehörschutz die höchste Dämpfung auf dem Markt. Er wurde für optimale Leistung entwickelt und ist mit allen V-Gard-Modellen kompatibel. Der MSA Visor-Rahmen kann einfach in den Kapselgehörschutz eingeklickt werden.



Herunterfallende Gegenstände

Ergodyne-Werkzeugband mit Karabinerhaken

Werkzeuggurt mit einem Schraubkarabiner aus rostfreiem Stahl, der manuell verriegelt werden kann.



NLG-Spiral-Werkzeugband

Das NLG-Spiralband ist der Maßstab für alle Werkzeugbänder. Leicht, mit einem Kern aus Flugzeugseil und beseitigen um 360° drehbaren Karabinern. Es ist vielseitig, widerstandsfähig und für den Einsatz in den anspruchsvollsten industriellen Umgebungen geeignet.



GRIPPS® 10er Set Werkzeug-Anbindegurte mit Transporttasche

Das ideale Set für Arbeitskräfte, die gelegentlich in großer Höhe arbeiten. Das Sortiment an Anbindegurten und Werkzeugverbindern ermöglicht das Anbinden jedes beliebigen Werkzeugs in Ihrer Ausrüstung mit der Flexibilität, es am Handgelenk, am Gürtel oder an der mitgelieferten Tragetasche zu befestigen.



Artikel zum Verkauf AUSWAHL

Artikel zum Verkauf AUSWAHL

Handschuhe

Total Safety® Hi-VIS

Der Total Safety 5310MF HV ist ein schnittfester Handschuh mit einer Nitrilschaumbeschichtung. Der Handschuh verfügt über eine ausgezeichnete Schnittfestigkeit (C) mit HPPE-Faser.



SHOWA® 660 KV-Handschuhe

Elastische und leicht zu reinigende Handschuhe mit wirksamem Schnittschutz, antibakteriell behandeltem nahtlosem Innenfutter. Die Handschuhe sind resistent gegen Öle, Chemikalien und Kohlenwasserstoffe.



Ansell AlphaTec® 58-535W

Die ANSELL GRIP™-Technologie ermöglicht es dem Handschuhträger, ölige Gegenstände mit besserer Kontrolle und weniger Kraftaufwand zu greifen. Feste Nitrilschicht für hervorragenden Schutz gegen Laugen, Öle und einige Lösungs- und Schmiermittel.

Das weiße Nylonfutter macht den Handschuh ideal für Arbeiten in Innenräumen.



Schuhe

ELTEN-Sicherheitsstiefel LAURENZO

Dieser Stiefel erfüllt hohe Anforderungen an die Haltbarkeit! Der LAURENZO RUBBER Mid ESD S3 ist ein ESD-fähiger Sicherheitsstiefel aus der ELTEN Safety-Grip-Serie mit wärmeisolierender Laufsohle. Diese bietet eine hervorragende Rutschfestigkeit und sorgt für den richtigen Halt auf vielen Untergründen.



ELTEN-Sicherheitsstiefel ALESSIO

Besonderer Halt auf unbeständigen Oberflächen dank der SAFETY-GRIP-Laufsohle. Das Besondere: Die klobige Laufsohle ist in einem auffälligen Blau gehalten. Der ALESSO Mid ESD S3 ist ein auffälliger Sicherheitsstiefel.



ELTEN-Sicherheitsstiefel MASON PRO

Wer einen widerstandsfähigen Sicherheitsstiefel aus Rindsleder sucht, der extra für die drei gängigsten Fußtypen ausgestattet ist, wird beim MASON Pro Mid ESD S3 fündig. Das Obermaterial dieses ESD-fähigen Schuhs wird durch ein atmungsaktives Textilfutter ergänzt.





Handschuhe

Ansell AlphaTec® 58-005

Die AlphaTec® 58-005 verfügt über einen Chemikalienschutz vom Typ A gemäß der neuen EN ISO 374:2016. Die einzigartige Nitril/Neopren-Mischung bietet eine verbesserte chemische Permeations- und Degradationsbeständigkeit. Die Ansell Grip-Technologie für die Handhabung von nassen oder öligen Werkstücken sorgt für verbesserte Fingerbeweglichkeit, Griffigkeit und Komfort.



Ansell TouchNTuff® 92-600

Als weltweit meistverkaufter Einweg-Nitrilhandschuh ist der TouchNTuff[®] 92-600 für seine komfortable Passform und seinen zuverlässigen Schutz vor Chemikalienspritzern bekannt. Die geschützte Nitrilformel sorgt für hohe Strapazierfähigkeit und ein weiches, seidiges Tragegefühl bei langer Tragedauer.



Ansell HyFlex® 11-561

Die Hyflex® 11-561-Arbeitsschutzhandschuhe sind 100 % haltbarer als die vergleichbaren Handschuhe der Mitbewerber. Die FORTIX™ Abrasion Resistance-Technologie bietet eine bis zu 20 % höhere Abriebfestigkeit.



Ansell RINGERS® R065

Dank eines atmungsaktiven Strickobermaterials, das mit der RINGERS® F3 Technology™ entwickelt wurde, vereinen diese schlagfesten Handschuhe fortschrittliche, EN/ANSI-zertifizierte Schnittfestigkeit mit hervorragendem Komfort und Fingerfertigkeit.



Ansell ist ein führender internationaler Anbieter von Lösungen, die Gesundheit, Wohlbefinden und persönlichen Schutz gewährleisten. Mit über 14.000 Mitarbeitern weltweit verfügt Ansell über eine herausragende Stellung auf dem Gebiet des Schutzes von Menschen.

Die Industrieabteilung von Ansell produziert und vertreibt hochwertigen Hand- und Körperschutz für ein breites Spektrum industrieller Anwendungen in praktisch allen Sektoren: Öl und Gas, Automobil, Chemie, Metallherstellung, Maschinen- und Anlagenbau, Lebensmittel, Baugewerbe, Bergbau und viele andere.

AlphaTec® 4000 CFR genäht und geklebt – Model 111

Flammhemmender Schutzanzug mit hervorragendem Chemikalienschutz. Der Träger ist vor Chemikalienspritzern geschützt, ohne die Sicherheit des Trägers zu gefährden, da die Flammenausbreitung im Falle eines Gaswolkenbrandes begrenzt wird. Immer über Kleidungsstücken zu tragen, die EN ISO 14116 Index 2 oder höher entsprechen.



Artikel zum Verkauf AUSWAHL

Artikel zum Verkauf AUSWAHL

Schutzanzüge

DuPont™ Tychem® 6000 F

Schutzanzug mit Kapuze. Genähte und überklebte Nähte. Daumenschlaufen. Gummizüge an Hand- und Fußgelenken, im Gesicht und in der Taille. Selbsthaftende doppelte Reißverschlussabdeckung und Kinnabdeckung. Grau.



AlphaTec® 4000 - Model 125

Einzigartiges, mehrschichtiges Sperrmaterial, das für sein leichtes, aber dennoch strapazierfähiges textiles Gefühl und seinen außergewöhnlichen Schutz vor organischen und anorganischen Chemikalien bekannt ist.



DuPont™ ProShield® 20 SFR

Schutzanzug mit begrenzter Flammenausbreitung (Index 1) mit Kapuze. Gesteppte orangefarbene Außennähte. Gummizüge an Hand- und Fußgelenken, im Gesicht und in der Taille. Weiß.



Filter

BartelsRieger Schraubfilter 86 ABEKHgSt (ABEK2HgP3)

Der Kombinationsfilter 86 ABEKHgSt ist für den Einsatz in Bereichen konzipiert, die durch Lösungsmitteldämpfe und Säuren, toxische Gase, Ammoniak und Quecksilber belastet sind. Er gewährleistet die Filtration von organischen (Siedepunkt >65 °C) und anorganischen Gasen, Dämpfen und einen Partikelfilterwirkungsgrad von >99,95 %.

A2 B2 E2 K2 Hg P3 R D nach EN 14387



BartelsRieger Schraubfilter 84 ABEK (ABEK2)

Der Kombinationsfilter 84 ABEK ist für den Einsatz in Bereichen konzipiert, die durch Lösemitteldämpfe und Säuren, toxische Gase und Ammoniak belastet sind. Er gewährleistet die Filtration von organischen (Siedepunkt >65°C) und anorganischen Gasen.

A2 B2 E2 K2 nach EN 14387



BartelsRieger Schraubfilter 81 ABEKSt (ABE2K1P3)

Der Kombinationsfilter 81 ABEKSt ist für den Einsatz in Bereichen konzipiert, die durch Lösemitteldämpfe und Säuren, toxische Gase und Ammoniak belastet sind. Er gewährleistet die Filtration von organischen (Siedepunkt >65 °C) und anorganischen Gasen und Dämpfen, toxischen Gasen, Ammoniak und einen Partikelfilterwirkungsgrad von >99,95 %.

A2 B2 E2 K1 P3 R D nach EN 14387



Safety Shops

Immer dort, wo sie gebraucht werden

Total Safety hat für die Verwaltung und Verteilung von Sicherheitsmaterialien vor Ort ein System entwickelt, das den Material- und PSA-Fluss während der Projektdurchführung aktiv steuert. Mit diesem System kann der gesamte Bestand an Sicherheitsmaterialien verwaltet und eine optimale Bestandsrotation gewährleistet werden. Zu diesem Zweck verwendet Total Safety eine speziell entwickelte Software, die in sogenannten Safety Shops vor Ort eingesetzt wird.

Diese Total Safety Shops sind vollständig mit Leihgeräten ausgestattet, wobei alle Betriebsmittel/PSA vom Shop aus im gesamten Werk verteilt werden. Für die Verteilung der Materialien kann entweder ein bestehender Standort oder eine zur Verfügung gestellte Halle genutzt werden, oder Total Safety stellt Ihnen eine temporäre Halle zur Verfügung.







Immer ausgerüstet

In-Plant Service Centre (IPSC)

Total Safety hat das Konzept eines Pakets integrierter Sicherheitsausrüstungen und -dienstleistungen vor Ort entwickelt, das als In-Plant Service Centre (IPSC) bezeichnet wird. Das IPSC ermöglicht es uns, mit vollzeitbeschäftigten, geschulten Technikern rund um die Uhr bei unseren Kunden vor Ort zu sein und integrierte Sicherheitslösungen für spezifische Anforderungen anzubieten, wie beispielsweise:

- Bereitstellung von Leihausrüstung, die von Endkunden und Auftragnehmern benötigt werden
- Inspektion, Wartung und Prüfung von Sicherheitsausrüstung
- Elektronische Ausgabe von Sicherheitsausrüstung

- Sicherheitsaudits von Vertragspartnern und eigenem Personal
- Vorausschauende Planung von Sicherheitsdienstleistungen und Definition des Umfangs

Durch den Einsatz dieser Lösung können die Kosten optimiert und gleichzeitig eine erstklassige Sicherheitsleistung gewährleistet werden!







Das Vertrauen der Besten

Für Sicherheitslösungen und Compliance



Real Safety

Fachleute für Anti-Rutsch-Sicherheitslösungen

Statistiken zeigen, dass Ausrutschen und Stolpern die häufigste Verletzungsursache am Arbeitsplatz darstellt und oft der Auslöser für Unfälle ist, die anderen Ursachen zugeschrieben werden, wie beispielsweise manchen Maschinenunfällen, Verbrühungen und Stürzen aus der Höhe. Fast zwei Drittel der Unfälle ereignen sich auf Bodenhöhe durch Ausrutschen und Stolpern, während ein Drittel durch Stürze von erhöhten Objekten wie Leitern, Treppen usw. verursacht wird.

Real Safety wurde 2005 mit dem Ziel gegründet, Unfälle durch Ausrutschen, Stolpern und Stürze in der Öl- und Gasindustrie, insbesondere im Offshore-Bereich, zu verhindern. Unsere Antirutschlösungen haben sich als risikomindernd und unfallverhütend erwiesen und sind für führende Kunden in Norwegen, Dänemark und Holland zur "Best Practice" geworden. Die Nachfrage hat sich über die Öl- und Gasindustrie hinausentwickelt, und wir fertigen, lagern und liefern jetzt maßgeschneiderte Lösungen, die in jeder Branche zur Erhöhung der Sicherheit eingesetzt werden können.

Unsere Lösungen werden bei Neubauten oder bei der Nachrüstung bestehender Strukturen eingesetzt. Zahlreiche Ölplattformen, Raffinerien, Fabriken und Infrastrukturprojekte wurden mit den vielseitigen, preisgekrönten Lösungen von Real Safety ausgestattet.



Standorte

Europa

1 DEUTSCHLAND Total Safety GmbH

Halterner Straße 195 46284 Dorsten T: 49 2362 97 40 40 E-Mail: info-de@totalsafety.com

2 BELGIEN Total Safety byba

Duifhuisweg 11 3590 Diepenbeek T: +32 11 957 500 E-Mail: info-be@totalsafety.com

3 BELGIEN Total Safety (LAGERHAUS)

Schijnpoortweg 127B 2170 Antwerpen T: +32 11 957 500 E-Mail: info-be@totalsafety.com

4 DIE NIEDERLANDE Total Safety BV

Moezelweg 136F NL-3198, LS Europoort Rotterdam T: +31 181 242 00 E-Mail: info-nl@totalsafety.com

5 VEREINIGTES KÖNIGREICH Total Safety Services Ltd.

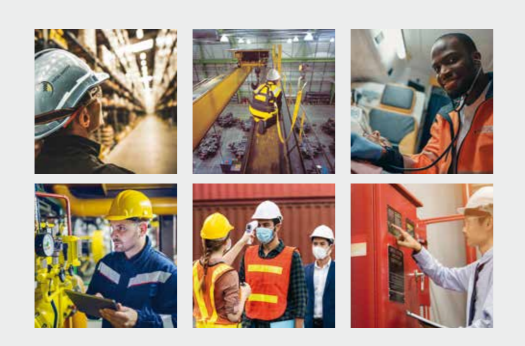
Unit 12 Nexus Capitol Court, Dodworth, Barnsley, South Yorkshire, England S75 3UD T: +44 844 381 4550 E-Mail: info-uk@totalsafety.com

6 VEREINIGTES KÖNIGREICH Total Safety (UPSTREAM HUB)

Unit A Howe Moss Drive, Dyce, Aberdeen, Schottland AB21 0GL T: +44 1224 771 200 E-Mail: info-uk@totalsafety.com

Überall, wo Sicherheit gefragt ist

₩...to ensure the safe Wellbeing of Workers Worldwide.®



- Mietlösungen Sicherheitsausrüstung und PSA auf Abruf Persönliche Schutzausrüstung Professionelle Brandschutzlösungen 🍳 Lösungen für Umwelt- und Gesundheitsschutz
 - Kommunikationslösungen Medizinmanagement-Lösungen
 - Einhaltung gesetzlicher Vorschriften Branchenspezifische Compliance
 - Covid-19-Management Störfallmanagement Mehr in Kürze ...

Folgen Sie uns

in den sozialen Medien











Totals Safety haftet nicht für eventuelle Fehler, Unvollständigkeiten oder Druckfehler. Wir behalten uns das Recht vor, alle Angaben in diesem Katalog ohne