

Kein Kompromiss für eine sichere nukleare Welt



BROSCHÜRE
SICHERHEITS-
PRODUKTE

Kein Kompromiss für eine sichere nukleare Welt

Unser umfassendes Wäschendienstprogramm bildet die Grundlage für unsere Direktvertriebsprodukte. Dieser Service wird kontinuierlich durch Neuentwicklungen und Produktverbesserungen ergänzt. Unser Angebot umfasst sämtliche Artikel, die sowohl für kontrollierte als auch nicht kontrollierte Bereiche benötigt werden, sowie Produkte für den physikalischen Strahlenschutz. Dazu gehören bequeme

Overalls aus Baumwolle, feuerhemmende Kleidung, Einwegkleidung, Schweißanzüge und Überschuhe, rutschsichere Überschuhe, waschbare S3 Sicherheitsschuhe, Anzüge mit Luftanschluss und PAPR-Vollschutzanzüge sowie unsere innovative ProTech Plus und Atlas Kleidung.

Alle waschbaren Artikel werden direkt mit unserer Wäscherei entwickelt, wobei deren Dekontaminationspotenzial und

Strapazierfähigkeit berücksichtigt werden. In Zusammenarbeit mit Ihnen kann UniTech die für Ihre Anforderungen passende Kleidung entwickeln und herstellen. Alle unsere Produkte sind CE-zertifiziert.

Gemeinsam können wir die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter erhöhen.



5 - 6

Overalls/Laborkittel



6

Kopfschutz



7

Schuhe



8 - 11

**Atemschutzmasken/
belüftete Systeme**



12

Filter



13

Handschutz



14

Blickdicht



14

Hitzebelastung



15 - 16

Waschbare Beutel



17 - 19

Einwegprodukte



20 - 21

Verschiedenes



22 - 24

Warn- und Hinweisschilder



25

Barrieren



26

Temporäre Bauten/Zelte



27 - 28

Kundenspezifische Produkte



29 - 30

**Protec temporärer
Fußbodenschutz**



31

Dycem Bodenbeläge



32

Strahlenschutz



33 - 36

UniTech Dienstleistungen

Overalls/ Laborkittel

Overalls, Schweißberanzüge und Laborkittel

Unser Angebot besteht aus verschiedenen Schutzanzügen aus atmungsaktivem Polypropylen, flammenhemmendem Material, SMS oder Synthetikgeweben.

1 Komfort-Overall Makobatist

(Mit oder ohne Kapuze erhältlich - Seite 6 A)

100 % Makobatist-Baumwolle mit Verschluss und langem Kunststoff-Reißverschluss.

Normen - EN 1073-2

2 Komfort Overall Protech

(Mit oder ohne Kapuze erhältlich - Seite 6 B)

Wir produzieren diesen Overall aus Synthetikgewebe in jeder gewünschten individuellen Variation, z.B. mit Stehkragen statt Kapuze, Taschen oder mit Mesh Belüftungseinsätzen im Rücken, anti-statisch.

Normen - EN 1073-2

3 Komfort Overall FR

(Separate Kapuze erhältlich)

Modacryl, Baumwolle, antistatische Komponenten mit durchgehendem Reißverschluss, Schutz vor radioaktiver Kontamination und Hitze.

4 EDF UK C2 Overall

Dieser Overall mit Klettverschluss besteht aus 65 % Polyester, 35 % Baumwolle.

Normen - EN 1073-2:2002

5 Magnox UK C2 Overall

Dieser waschbare Overall schützt vor radioaktiver Kontamination.

Normen - EN 1073-2

6 Overall UNITECH SAFE+

Schutz vor Stichflammen und Lichtbögen. Dieser Overall ist hitzebeständig und flammenhemmend und dennoch weich und atmungsaktiv. UNITECH SAFE+ ist ökologisch! Der Overall besteht aus intrinsisch biologischen Zellfasern. Dadurch wird im Gegensatz zu Baumwolle oder Viskose der Abfall bei der Herstellung verringert.

7 Neptune Overall

Leichter, wasserdichter Schutzanzug aus Polyurethan-beschichtetem Nylongewebe.

Normen - EN 466-1 Typ 3, EN 465-1 Typ 4, EN1073-2

8 Schweißber+ Overall

Inhärentes (langlebiges) flammhemmendes Material mit integrierter Kapuze.

Normen - EN 11612:2008, Code A1, B1, C1, E1 und F1, Vorderseite & Ärmel Code D2 u. E2

1



2



3



4



5



6



7



8



9 UniTech UniVent CleanAIR 3F

Dieser Overall aus 30% PES, 70% PU ist bis zu 40°C waschbar und behält auch nach zahlreichen Wäschen seine Eigenschaften.
Normen - EN 1073-1, Klasse V



10

10 UniTech UniVent Airline

Dieser Overall aus 30% PES, 70% PU ist bis zu 40°C waschbar und behält auch nach zahlreichen Wäschen seine Eigenschaften.
Normen - EN 1073-1, Klasse V



11 Protech Laborkittel

Dieser Laborkittel besitzt einen langen Reißverschluss auf der Vorderseite, Oberschenkeltaschen sowie antistatische, schmutzabweisende und wasserabweisende Eigenschaften.



12

12 Laborkittel aus Baumwolle

Aus 100% Baumwolle mit aufgesetzter Brusttasche und zwei niedrigeren aufgesetzten Taschen. Rückenschlitz mit Logo in der Mitte über der Brusttasche. Kann in verschiedenen Farben hergestellt werden.



13 Transit Overall

- Aus 65% Baumwolle, 35% Polyester
- Voller Klettverschluss
- Gestrickte elastische Hand- und Fußbündchen
- "Transit" im Fettdruck auf dem Rücken

Neben den Standardausführungen bietet UniTech ebenfalls gefütterte Thermotransit Overalls als Wärmeschutz für Mitarbeiter im Winter an.



Kopfschutz

Schutzkapuzen

A Makobatist Kapuze Komfort

Diese Kapuze aus 100% Makobatist-Baumwolle bietet optimalen Kopfschutz vor Staubkontamination und kann zum Beispiel mit Komfort Makobatist Overalls getragen werden.



B Protech Kapuze Komfort

Diese leichte Kapuze bietet optimalen Kopfschutz vor Staubkontamination und kann zum Beispiel mit Komfort Protech Overalls getragen werden.



Schuhe

Schuhe, Stiefel & Überschuhe

Komfortable Sicherheitsschuhe, Stiefel und Überschuhe, die spezifisch für die Anforderungen der Nuklearindustrie entworfen wurden.

1 Punta Überschuhe

Dieser Überschuh aus Stretch-Polyester mit Latexsohle ist als waden- und knielange Versionen mit optionalem Reißverschluss erhältlich. Größenangaben befinden sich als farbige Kennzeichnungen auf den Sohlen.
Normen - Sohle EN ISO 13287/c

1



2



2 Panther Überschuhe

Der waschbare Überschuh PANTHER besteht aus einer Antirutschsohle mit PVC Tauchbeschichtung und einem Obermaterial aus Stretch-Polyester und einem zusätzlichen Gummizug am Knöchel. Größenangaben befinden sich als farbige Kennzeichnungen auf den Sohlen.
Normen - Kat. 1

3



4



3 Gatertrek Überschuhe

Strapazierfähige Krempebündchen aus Nylon sind so auf die stabilen Gummischuhe aufgenäht, dass eine wasserdichte Abdichtung zwischen Manschette und Schuh entsteht.
Normen - CE Kategorie I

4 Schweißstiefel

Aufgenähte hochwertige Sohle aus schwarzem Naturkautschuk, während das Obermaterial aus inhärent flammenhemmendem Gewebe besteht.
Normen - Kat. II, DIN EN 11612

5



5 ARTRA Produktreihe Sicherheitsschuhe/Stiefel

Die ARTRA Produktreihe bietet Schnürschuhe, Slipper, Schlupf-Stiefel und Schnürstiefel in weiß und schwarz ohne Metallteile an. Diese Schuhe entsprechen den Anforderungen der Arbeitsschutzvorschriften (EU) 2016/425 und der Norm EN:ISO 20345/2011 (S3 SRC).

Atemschutz- masken/belüftete Systeme

**Atemschutzmasken,
belüftete Systeme &
Filter bieten zuverlässigen
Schutz, Komfort & einfache
Handhabung.**

1 Draeger Vollmaske

Panorama Nova mit Standardgewinde.

Normen - Geprüft nach EN 136 mit CE-Zeichen
und zertifiziert für den Gebrauch mit dem
UniTech CleanAir chemische Gebläseeinheit 3F

2 Scott Promask Vollmaske

Leicht & mit ergonomischem Design für den
Einsatz in einer Vielzahl von industriellen
Anwendungen, erhältlich in Halo-Butyl und
Silikon.

Normen - EN136 Klasse 3

3 Scott Vision 2 Vollmaske

Flüssigsilikon-Gleitrindichtung für höchsten
Tragekomfort.

Normen - EN136, EN12942 TM3

4 Scott Phantom Vision betriebene Vollmaske

Phantom Vision ist ein motorbetriebenes
Atemgerät mit einem bürstenlosen
Hochleistungsmotor und Gebläse in einer
Vision Vollmaske. Eine externe Verbindung an
der Maske versorgt den Motor mit Strom, der
über Federkontakte und ein Kabel an einen
Lithium-Ionen Akku geleitet wird, der an
einem Beckengurt angebracht ist. Ein einzelner
genehmigter Partikelfilter ist direkt an der Maske
angebracht.

5 Scott Promask mit Proflow (Asbestos-Optionen erhältlich)

Proflow SC 160 ASB setzt eine Gebläse-Einheit
ein, die die Maske durch einen Atemschlauch
mit gefilterter Luft versorgt; ein NiMH Akku
befindet sich im Polyurethan Gehäuse.

Die Gebläse-Einheit enthält ein von einem
Gleichstrommotor betriebenes Radialgebläse;
ein Mikroprozessor berechnet den benötigten
Strom zum Erhalt der eingestellten
Durchflussrate und korrigiert die Luftversorgung
automatisch. Ein akustischer Alarm wird
ausgelöst, wenn die Durchflussrate unter das
Minimum von 160 l/min absinkt.

6 3M Versaflo 300

Der 3M™ Versaflo™ M-Series Kopfschutz ist
leicht, kompakt und wartungsfreundlich und
bietet dem Träger Schutz vor einer Reihe von
Gefahren. Ein eingebauter Luftabweiser
ermöglicht es dem Benutzer, die Position des
Luftstroms innerhalb des Kopfbandes zu
bestimmen, um die Kontrolle und den Komfort
zu erhöhen. Der glatte Ratschenmechanismus
ermöglicht den perfekten Sitz. Leicht
abnehmbare Teile ermöglichen eine einfache
Reinigung, Wartung und Austausch. Der
Kopfschutz bietet Gesichtsabschluss,
Abdeckungen und Schutzkragen in einer Vielzahl
von Stoffen an.

1

Draeger



2

3M | **SCOTT**
Fire & Safety



3

3M | **SCOTT**
Fire & Safety



4

3M | **SCOTT**
Fire & Safety



5

3M | **SCOTT**
Fire & Safety



6

3M



7

3M



7 3M Versaflo 603E-ASB

In Kombination mit der 3M™ Vollmaske 7900PF
und dem 3M™ Versaflo™ Luftschlauch BT-50
bildet das 3M™ Versaflo™

Gebläseatemschutzsystem TR-603E-ASB ein
angetriebenes System für den Atemschutz gegen
Partikel, organische Gase und Dämpfe. Das
System ist speziell für den Einsatz in
Umgebungen zur Asbestsanierung vorgesehen.

CleanAIR® Chemical 3F Gebläseeinheit

Die 3F ist eine neue Generation von Luftreinigungs-Atemschutzgeräten, die entwickelt wurden, um Verunreinigungen in Form von Gasen, Dämpfen, Asbest, Partikeln und deren Kombinationen zu filtern.

Normen - EN 12941 TH3 & EN 12942 TM3

Trotz seiner kompakten Größe und seines geringen Gewichts hat das Chemical 3F Gerät eine hohe mechanische und chemische Beständigkeit sowie UV-Beständigkeit. Die Konstruktion der Einheit ermöglicht eine einfache Dekontamination in der Dusche dank der Schutzart IP65. Das einzigartige automatische Verschlussystem verhindert eine unerwünschte Verschmutzung des Geräts durch Partikel beim Filterwechsel. Das Vollfarbdisplay zeigt deutlich alle relevanten Informationen.



1 CleanAIR mit Vollmaske

Zertifiziert für den Gebrauch mit Draeger Panorama Nova Vollmasken.

2 CleanAIR Kapuze

Kopfhülle ist für die Verwendung mit CleanAIR® angetriebene luftreinigende Beatmungsgeräte (PAPR)(im Folgenden PAPR) gemäß der europäischen Normen - EN 12941/A2, EN 12942/A2 und EN 14594:2005 geprüft und genehmigt

3 CleanAIR Schweißerschutz CA-20

Schweißerschutz CA-20
Zum Einsatz mit CleanAIR® gemäß Richtlinie Nr. 89/68/EWG, EN12941:1998/A2:2008 und EN12941:1999/A2:2009

4 CleanAIR mit Schleiferhelm CA-40G

Sicherheitshelm mit Schleifvisir (Polycarbonat)
Normen - EN 12941TH3, EN 14594 2A/3B und EN 166 AKN



5 CleanAIR mit Spinne

(Zum Einsatz mit den folgenden Schutzanzügen)

Zum Anschluss an den Kopf der CleanAIR® entworfen. Der Benutzer hat die Möglichkeit, die Schläuche für den Luftstrom nach Bedarf über die Schulter wie auch um die Körperseite zu lenken, um maximale Kühlung zu erreichen.

5



6



6 UniTech Univent waschbarer CleanAIR 3F

Zusammensetzung:

- 30% PES, 70% PU
- Dichte 240 g/m², waschbar bis 40°C, der Overall behält auch nach zahlreichen Wäschen seine Eigenschaften.
- Alle Schweißnähte sind mit Klebeband geschützt. Integrierte Handschuhe, Kapuze und Schuhe.
- Einfache Bedienung, geschlossen mit Reißverschluss von hinten.

Kapuze:

- Transparent, Filterzugänge: mit Option für ein CleanAIR® Gerät im unteren Rückenbereich.
- Erhöhung im Notfall: bis zum Mundvolumen, großes, transparentes Okular aus Polyurethan.

Rückseite:

- Luftzufuhr: Abnehmbare Spinne mit direkter Verbindung mit der CleanAIR® Oberseite und für den Benutzer angepasste Schläuche.

Handschuhe:

- Universal TM Plus/Ansell, Normen: EN-388, EN-421, EN-374. Die Handschuhe haben keine feste Verbindung mit dem Anzug. Sie sind mit einem Kunststofftring verbunden.

Schuhe:

- Austauschbare Schuhe, mit Reißverschluss verbunden, für einen besseren Trocknungsprozess.
- Ideal zum Ersatz von beschädigtem Schuhe.

7 UniTech ISAR Einweg-CleanAIR 3F

50% Polyamid und 50% Polyurethan Schutzkleidung für den Schutz gegen Schwebeteilchen, einschließlich radioaktiver Kontamination, und gegen flüssige Chemikalien, angetriebene Filtereinheit mit Kapuze.

Normen:

EN 14605:2005, EN 1073-1 2016
EN ISO 13688:2013,
EN 12941:1998+A1:2003+A2:2008

100% Techmaflex T022. Schutz gegen feste Schwebeteilchen und radioaktive Kontamination und gegen flüssige Chemikalien in Kombination mit UniTech CleanAIR®3F.

7



8 UniTech Univent waschbar mit Luftzufuhr (Version EN 1073-1 Klasse V)

Zusammensetzung:

- 30% PES, 70% PU
- Dichte 240 g/m², waschbar bis 40°C, der Overall behält auch nach zahlreichen Wäschen seine Eigenschaften.
- Alle Schweißnähte sind mit Klebeband geschützt. Integrierte Handschuhe, Kapuze und Schuhe.
- Einfache Bedienung, geschlossen mit Reißverschluss von hinten.

Kapuze:

- Transparent, Abluftöffnung: am Hinterkopf. Großes, transparentes Okular aus Polyurethan.
- Luftverteilung: herausnehmbare Luftschläuche um den Anzug herum für eine gute Verteilung.

Rückseite:

- Anschluss für zentrale Luftzufuhr.

Handschuhe:

- Universal TM Plus/Ansell, Normen: EN-388, EN- 421, EN-374. Die Handschuhe haben keine feste Verbindung mit dem Anzug. Sie sind mit einem Kunststoffring verbunden.

Schuhe:

- Austauschbare Schuhe, mit Reißverschluss verbunden, für einen besseren Trocknungsprozess.
- Ideal zum Ersatz von beschädigtem Schuhe.

8



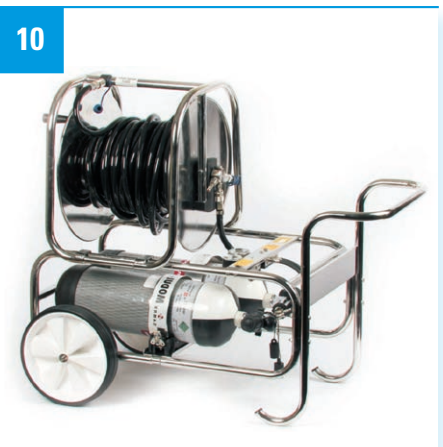
9



9 Spirobox 2

Die Spirobox 2 ist die neue Generation der Atemluftaufbereitung. Dabei handelt es sich um ein mobiles Atemschutzsystem, das in kontaminierten, gefährlichen Umgebungen eingesetzt werden kann. Mit diesem Gerät kann aus normaler Maschinenluft, Atemluft hergestellt werden. Durch diese Bauart ist es flexibel überall einsetzbar.

10



10 3M/Scott Modul + Air Druckluftschlauchsystem

Beim Modul + Air handelt es sich um ein kompaktes, benutzerfreundliches Druckluftschlauchsystem mit Flaschenwagen für die Versorgung mit mobiler, sauberer Luft in Bereichen mit beschränktem Zugang. Das System kann auf den Gebrauch von bis zu 4 Luftflaschen angepasst werden.

Filter

1 3M/Scott PF10 Filter

Der PF10 P3 Filter ist individuell vakuumverpackt und bietet hochgradigen Schutz gegen ein breites Spektrum von Gefahren durch Partikel. Der Filter eignet sich für die Vollmasken und die Aviva 40 Halbmaske von Scott sowie die Proflow gebläseunterstützte Luftfilter-Atemschutzmaske (PAPR).

2 3M/Scott PF251 Filter

Der PF10 P3 Filter ist individuell vakuumverpackt und bietet hochgradigen Schutz gegen ein breites Spektrum von Gefahren durch Partikel. Eignet sich für die Scott Aviva 50 Halbmaske sowie die Phantom PPR2000 und Phantom Vision PAPR.

3 3M/Scott CF32 Pro2000 Filter

Der A2B2E2K2-P3 R D Sicherheitsfilter von Scott bietet hochqualitativen und kostengünstigen Schutz. Filtermedien und Materialien der höchsten Spezifikation sichern Haltbarkeit und Zuverlässigkeit in den anspruchsvollsten Anwendungsbereichen.

4 3M/Scott Reactor Filter

Der CF32 Reactor-Hg-P3 Sicherheitsfilter von Scott bietet hochqualitativen und kostengünstigen Schutz. Filtermedien und Materialien der höchsten Spezifikation sichern Haltbarkeit und Zuverlässigkeit in den anspruchsvollsten Anwendungsbereichen.

5 UniTech wiederverwendbare Filter

Klasse 1: 80%
Klasse 2: 94%
Klasse 3: 99,95%

6 Filter A2B2E2K2P3

Filter A2B2E2K2P3 mit zwei RD40 Gewinden CleanAir und einem RD40 Gewinde für den Einsatz mit Atemschutzmasken und Kapuzen.

7 Filter P3

Filter P3 - mit zwei RD40 Gewinden - CleanAir und einem RD40 Gewinde für den Einsatz mit Atemschutzmasken und Kapuzen.

1



2



3



4



5



6



7



Handschuhe

Handschuhe aus Baumwolle, Poly-Baumwolle & Gummi.

Ein Angebot aus hochwertigen Handschuhen mit verbesserter Stärke bei Beibehaltung des höchsten Niveaus an Fingerbeweglichkeit, Flexibilität, Komfort und Schutz.

1 UniTech waschbarer Gummihandschuh

Eignet sich zum Schutz gegen Kontamination beim industriellen Einsatz. Farbkennzeichnung zur Größenangabe.

Normen - EN 388, EN 374

2 Polyco Processor II Handschuh (Poly-Baumwolle)

Mit Behandlung zur Härtung der Handschuhoberfläche, wobei er sich weiterhin weich anfühlt.

Normen - EN421

3 Polyco Optima Handschuh (Poly-Baumwolle)

Rutschesicheres Muster auf der Handfläche gewährleistet gute Griffestigkeit bei feuchten und trockenen Bedingungen.

Normen - EN421

4 Baumwollhandschuh

Wird häufig als Innenhandschuh unter Gummi- oder Nitrilhandschuhen verwendet.

Einheitsgröße.

Normen - CE Kategorie I

1



2



3



4



Blickdicht

Unterbekleidung & Unterwäsche.

Unterbekleidung, die ein professionelles Aussehen und einen besseren Schutz gegen Feuchtigkeit, bei Radon-Einhaltsbedenken und Kleidungssicherheit bietet.

1 Cooltech Unterbekleidung

Haltbares & atmungsaktives Gewebe mit NANO-Dry™ Technologie.

2 Leichte Unterbekleidung

150gsm Polyester/Baumwolle Oberteil V-Ausschnitt. Linke Brusttasche auf der Innen- und Außenseite Zwillingnadelnaht. Beidseitig verwendbares Oberteil.

3 Unterbekleidung aus Baumwolle

Langarmige Hemden haben eine linke Brusttasche auf der Innen- und Außenseite und ein farbcodiertes Band entlang des "V"-Ausschnitts mit Größenangabe zur einfacheren Kleidungsabgabe. Hosen verfügen über Gesäßtaschen sowie farblich gekennzeichnete Kreuzzugbänder zur einfachen Größenerkennung.

4 Strapazierfähige Socken

80% Baumwolle, 20% Polyester. Strapazierfähig. Feuchtigkeit aufnehmend. Waschbar bis zu 60°C Farben: Orange, Blau, Schwarz, Grün Dehnbar (Einheitsgröße)



Hitzebelastung

Kappe & Westen.

5 CoolVest

CoolVest basiert auf einem speziellen Material mit Phasenwechselmaterialien (PCMs).

6 E-Cooline Weste

Senkt die Körpertemperatur um 12°C und kühlt bis zu 20 Stunden.

7 E-Cooline Kappe

Zur Kühlung des Kopfes in Hitzestress-Situationen.



Waschbare Taschen/Beutel/ Säcke

1 Waschbarer Wäschesack

Material: 200 Denier Nylon mit Polyurethanbeschichtung. Wird mit Klettband (Velcro) geliefert, Verschluss mit durchgehender Naht. Verschlusschnalle. Griffe an der Seite und am Boden zum leichten Tragen. Kordelzug auf Anfrage erhältlich.
Erhältlich in Gelb, Weiß, Grün und Rot.
Größe: 32B x 36H Zoll bis auf 20 am Boden.

1



2



2 Wäschesackständer

Zusammenklappbarer Sackständer, Typ „O“
Einfarbig, kadmiert zum Schutz vor Rost und Kratzern schwarz pulverbeschichtet.
Material: Rundstahl 3/8“
Ideal für Säcke mit einer Breite von mehr als 73cm. Einfach zu demontieren, somit platzsparend und geringe Transportkosten. Keine Schrauben oder Bolzen. Keine scharfen Kanten und keine Spitzen, die Säcke oder Böden verschleifen. Zur Befestigung der Öffnung muss der Sack um den oberen Rand des Sackständers gewickelt werden.
Kann dekontaminiert werden.
Oberseite: 48 cm, 71 cm hoch
Standfläche: 48 cm x 48 cm
Demontiert: 48 cm x 7 cm
Ungefähr 2,6 kg

3



4



3 Waschbare wasserdichte Tasche für Pumpen/Bohranlagen

PU beschichtetes Polyestergerewebe (550DTEX) FR
Größe H 650 B 750 T 200 (andere Größen sind erhältlich) Wasserdichter Wasserbehälter mit Pfeilen nach oben, Strahlungssymbol oben mittig und 3 Taschen und 2 Griffen.
Geprüft mit Gewichten bis zu 40kg, wasserdichter Reißverschluss oben. Schaumstoffschutz am inneren Boden und Seitenschaumstoff zum Schutz der Anzeigen.

5



4 Waschbarer Atemschutzbeutel

Waschbares Nylonmaterial mit Kordelzugverschluss, Größe je nach verwendetem Atemschutz.

5 Waschbare Tasche für Werkzeug und Ausrüstung

Die Werkzeug- und Ausrüstungstasche ist 20" breit und 22" hoch und besteht aus 400 Denier beschichtetem Nylon mit einem 18mm transparentem PVC Fenster.
Verschluss mit #10 Nylon-Reißverschluss, Boden gefüttert mit Hypalon, um ein Durchstechen der Tasche durch scharfe Gegenstände zu vermeiden. Ein 2" breites durchgehendes Stück ist auf dem Nylon aufgestickt, ein Webgurt stützt die Tasche beim Tragen. Verschiedene Größen je nach Kundenbedarf erhältlich.

6



6 Waschbare Gerüsttaschen

Die Gerüsttasche eignet sich für Gerüste der Größen 5,5', 8' und 12'. Sie besteht aus 1000 Denier beschichtetem Nylongewebe und hat Eckgurte, mit denen die Tasche am Gerüstwagen befestigt wird. Ein 18mm, transparentes PVC Fenster bedeckt ein Viertel der Tasche, so dass die Ausrüstung leicht zu erkennen ist. Ein transparenter Umschlag kann ein Strahlungsetikett oder Tascheninventar enthalten. Mit einem #10 Nylon Reißverschluss an drei Oberseiten zur einfachen Beladung/Entladung. Verschiedene Größen je nach Kundenbedarf erhältlich.

7



7 Waschbare RCA Mehrzwecktasche

Schwarzer Nylon mit verstellbaren Gurten, Stegschnalle und PVC Fenster.

8



8 Waschbare Stangentaschen

1000 Denier Nylon Polyester-Kordel. Kordel und Knebel. Innenboden aus Schaumstoff.
 Hauptteilzuschnitt: 278cm x 46cm x 2
 Runder Bodenzuschnitt: 23cm x 23cm x 2
 Obiger flacher Zuschnitt: 28cm x 48cm x 2
 Schaumstoffzuschnitt: 42cm x 35cm x 2
 Siebdruck und verschiedene Farben erhältlich.

Einwegprodukte

1 Atlas leichter unbelüfteter Schutzanzug

Der Anzug besteht aus Polypropylen mit atmungsaktivem Laminat.

Normen - EN 1073-2

2 Atlas unbelüfteter Schutzanzug

Der Anzug besteht aus Polyurethan-beschichtetem Gewebe (Polyester).

Normen - EN 1073-2

3 Ultitec 1000L Einweg-Overall

Blaue oder weiße Schutzkleidung für Staub- und leichten Spritzwasserschutz. 50 Overalls pro Karton.

Normen -

Typ 5 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010

Typ 6 EN 13034:2005+A1:2009

EN 1073-2:2002

4 Ultitec 3000T Einweg-Overall

Schutzkleidung zum Schutz gegen Premium-Öl, starkes Spritzwasser & Pestizide.

Weiß. 50 Overalls pro Karton.

Normen -

Typ 4 EN 14605:2005+A1:2009

Typ 5 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010

Typ 6 EN 13034:2005+A1:2009

EN 1073-2:2002

5 ChemMAX 2

Leichter chemischer Einweganzug zum Schutz gegen Spritzer und Spritzwasser durch gefährliche Chemikalien bei Anwendungen der Typen 3 und 4. Overall mit Kapuze, Kniepolster, zweilagigen Laschen und doppelten Reißverschlüssen, Klebeband auf der Außenlasche, Bündchen an der Kapuzenöffnung und den Knöcheln.

6 Einweg-Schuhüberzug

Der Einwegüberziehschuh besteht aus gewelltem Polyethylen (PE) mit elastischer oberer Öffnung. Einheitsgröße. Standardfarbe ist weiß.

7 Einweg-Kopfschutz

Aus leichtem gesponnenen Polyester.

Einweg-Design. Einheitsgröße.

1



2



3



4



5



6



7



8 IP1 Abfallsäcke

Die Verpackung besteht aus einem vierseitigen, flexiblen Materialbeutel von Union Stitch, mit flachem Boden, am gefalteten Stoff mit Overlock Stichen gesteppt und Reißverschluss am oberen Rand. Hergestellt aus 180 + 30 und 240 + 30 Gramm gewebtem Polypropylen mit internem Duffel-System mit Kordelzug und 32 cm flachen Hebeschlaufen. Nachdem der Inhalt in den Sack geladen wurde, wird die Abdeckung zur Mitte des Sacks und über die Oberseite der Ladung gezogen und durch Ziehen der Zugschnur geschlossen. Der obere Verschluss mit Reißverschluss wird dann geschlossen. Bei Einwegverpackungen für den einmaligen Gebrauch wird die äußere Schicht der Verpackung so weit wie möglich so gestaltet, dass das Ansammeln und die Zurückbehaltung von Wasser verhindert wird. An den vier oberen Ecken sind vier Gewebe-Hebeschlaufen in den Sack eingenäht. PE-Einlagen für bestimmte Größen und Gewichte verfügbar, wobei die 240 Gramm für Schutt bestimmt sind.

8



9



9 Wischtest Probenehmer

- Spenderbox mit 1000er Rolle
- Baumwollgewicht 200 g/m²
- Lösungsmittelfreier Klebstoff
- Silikon-imprägniertes Papier
- Papierrücken 120 x 60 mm
- Lieferbar mit oder ohne Perforation
- Rückseite beschriftbar

Die perforierten Baumwollstücke können an den Perforationen (70 g/m²) vom Trägerpapier abgerissen werden. Nicht perforierte Wischproben können mit einer Schere ausgeschnitten oder ausgestanzt werden. Alternativ können die Rollen auch mit einer Pinzette abgenommen werden.

10



10 Decongel

Zur Dekontamination chemisch oder radioaktiv kontaminierter Oberflächen.

- Geruchlos
- Wasserlöslich
- Ausgiebig getestet
- Leicht mit einem Spachtel aufzutragen
- Auch für raue Oberflächen geeignet

Die ideale entfernbare DECON Lösung.

- Blau gefärbtes Gel
- Trocknet in ca. 24 Stunden (abhängig von der Auftragsstärke)
- Auf vielen Oberflächenstrukturen einsetzbar
- Einfache und sichere Entsorgung
- In einer Kunststoffmatrix enthaltene Verunreinigungen
- Minimaler Abfall
- Nahezu pH-neutral
- Dekontamination von Transuran, radioaktiven Stoffen, Kernspaltungspartikeln, Metallen wie Beryllium.

11



11 Kontaminations-Tretmatten

25" x 45" weiße 30-lagige Tretmatten. Verpackung: 8 Matten pro Karton. Verschiedene Farben, Größen und Kartonmengen möglich.

12 FloodSax

Bei FloodSax® handelt es sich um eine leichtes, flaches, saugfähiges Produkt, das am Ort zum Hochwasserschutz für Gewerbe, Erosionsschutz & zur Minderung von Schäden durch ausgelaufene Materialien auf 20 Kilo hydratisiert werden kann.

Vorteile für den Endverbraucher

- Leicht, tragbar und schnell einzusetzen
 - In sich abgeschlossen.
 - Super saugfähig - lässt Flüssigkeit eintreten und behält sie ein.
 - 5 Jahre lagerfähig.
 - 96% biologisch abbaubar pro Gewicht.
- FloodSax® nimmt Wasser bis zu 90% in nur 3 Minuten auf. Sobald sich die Flüssigkeit im FloodSax® befindet, bleibt sie drin. FloodSax® sind sehr viel effektiver als Sandsäcke, um Flüssigkeiten zu stoppen. FloodSax® kann innen bei Leckage, ausgelaufenen Flüssigkeiten und zur Reinigung nach einem Vorfall verwendet werden.

12



13



13 Radiologisches Klebeband

Polypropylenband mit Acryklebstoff, gelb mit schwarzem Aufdruck 25mm x 66m.

14 Radiologisches Absperrband

Rotes Band, Gelb mit schwarzem Aufdruck VORSICHT VERSTRAHLTER BEREICH, 7,6 cm x 79 m

14



15



15 Radiologische Abfallsäcke

Gelbes PE mit schwarzem Strahlungssymbol

Größe: 150x200 Stck. pro Karton: 2000

Größe: 255x355 Stck. pro Karton: 850

Größe: 355x510 Stck. pro Karton: 300

Größe: 455x960 Stck. pro Karton: 175

Größe: 790x760 Stck. pro Karton: 50

Größe: 950x1750 Stck. pro Karton: 25

16 RADwipe Optionen

Ein sicherer, wirkungsvoller Ersatz für schlechte und gefährliche Lösungsmittel.

RAD250 - Ein alkalischer Reiniger für alle harten Oberflächen. Mit extra Kraft für die Entfernung hartnäckiger Rückstände und Kontamination.

RADSOLV - Lösemittelreiniger, löst und entfernt Öl, Schmiere und Kohle schnell von allen Metallen, Kunststoff, Elektrogeräten und sonstigen harten Oberflächen. Verdunstet vollständig und hinterlässt eine streifenfreie Oberfläche.

16



17



17 Schrumpffolie

Abmessung 20" x 1,000" x 80 gelblich Bedruckt mit Strahlungssymbol und Aufschrift: CAUTION RADIOACTIVE MATERIAL (ACHTUNG RADIOAKTIVES MATERIAL). Vier Rollen/Karton.

18



18 WhirlPak Dosimetrie-Beutel

Polyethylen mit Etikettband und Drahtrahmen am oberen Ende, wodurch der Beutel weit geöffnet werden kann
Größe: 230x115 mm. Lieferung in Kartons pro 500 Beutel.

Verschiedenes

1 EPD-Tasche und Gürtel

Tasche mit PVC-EPD-Monitorfenster, leicht verstellbarem Nylongürtel, stabilem Schnappverschluss und in vielen Farben erhältlich.

1



2



2 RF EPD Tasche

Die UniTech RF EPD Tasche hat ein Fenster zur Ansicht des EPD-Displays und die gesamte Tasche wird in der vorhandenen EPD-Tasche untergebracht. Sie wurde zur Lösung von Problemen der Funkentstörung von RCA-Schweißgeräten entwickelt, die zu Fehldosierungen bei elektronischen Dosimetern führen und kann ebenfalls bei Problemen mit anderen elektronischen Geräten verwendet werden.

3



4



3 Dosimetrie-Weste

Flaschengrün 245gsm (7oz) Dosimetrie-Westen Flaschengrüner Saum. Druckknopfverschluss an der Vorderseite. Vier Taschen mit Klappe und Druckknopf.

4 Kappe aus Poly-Baumwolle

Material: Poly-Baumwolle Mit Elastik am Hinterkopf. Strahlungssymbol oben auf der Kappe. Einheitsgröße. Waschbar. Farbe: Weiß

5 Waschbare Hülle für Schutzhelme

Aus Nylon mit High-Viz Bändern und elastischer Umrandung für die neuesten Schutzhelme, in verschiedenen Farben erhältlich und waschbar.

5



6



6 Foreign Material Exclusion (FME) Abdeckungen

Wasserfest mit elastischem Verschluss. Größen und verschiedene Farben und Aufschriften je nach Ihrem Bedarf erhältlich.

7 Abstellmatten

FR P1000 Kadura, 1000 Denier Polyester mit PU Beschichtung und Strahlungssymbol sowie Schriftzug falls erforderlich, in Größen je nach Bedarf und verschiedenen Farben.

7



8 Microfasertücher

Das UltraWipe Wischtuch besteht aus synthetischen Fasern, die sich durch eine außergewöhnliche Verschleißfestigkeit und Haltbarkeit auszeichnen. Tücher besitzen eine hervorragende Fähigkeit, radioaktive Stoffe zu waschen.

9 Handtücher

Olivgrün oder grau
(andere Farben auf Anfrage)
Strandtuch: 50 x 100 cm oder 67 x 140 cm
Waschbar bis 60° C und trocknergeeignet.

10 Fallschutz

Vorfälle, bei denen Gegenstände aus der Höhe fallen, sind ein kontinuierliches Problem in jeder Arbeitsumgebung. UniTech bietet nun eine Reihe von preisgünstigen Artikeln zur Behandlung dieses Themas an. Die meisten Artikel sind waschbar und Testartikel können zur Verfügung gestellt werden.

8



9

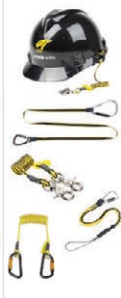


10

Attachment Points



Tethers and Lanyards



Wristbands



Holsters



Pouches



Belts



Buckets



Warn- und Hinweisschilder

Warn- und Hinweisschilder können an Ihre Anforderungen und bevorzugte Sprache angepasst werden. Bitte setzen Sie sich für Preise und weitere Informationen mit uns in Verbindung.

Schildermaterial

1 Aluminium-Schilder

Dauerhafte Schilder 7 Jahre +

Qualität: 1050AH14 VC1-70

Verfügbare Materialstärken: 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm, 3 mm.

Lackierung: Polyester-Pulverbeschichtung auf Anforderung erhältlich (2,5mm als Standard)
Lackstärke: 76 µm (Mikrometer)



2 Dibond-Schilder

Dauerhafte Schilder 7 Jahre +

Aluminium-Verbundplatte.

Fertigungsklasse.

Verfügbare Materialstärken: 3 mm, 4 mm.

Dibond hat auf beiden Seiten eine Aluminiumhaut mit einer Dicke von 0,3mm, Typ LDPE Kern.



3 PETG-Schilder

Dauerhafte Schilder 7 Jahre +

Transparentes PETG zur Anbringung in Untergrundbereichen geeignet.

FDA zugelassen (lebensmittelverträglich).
UV-stabil.

Verfügbare Materialstärke: 2 mm.



4 PVC-Schilder

Dauerhafte Schilder 7 Jahre +

Rigides weißes PVC.

UV-stabil.

Verfügbare Materialstärke: 1 mm.

5 Coriboard-Schilder

Kurzfristige Schilder 3 Jahre

Corex geriffeltes Polypropylen Co-Polymer

Brandschutzklassifizierung: BS476 Teil 7: Klasse 4

Verfügbare Materialstärken: 2mm, 3 mm, 4 mm, 5mm und 10mm.

5mm und 10mm als Standard auf Lagerung.

Für kurzfristige Sicherheitsschilder geeignet.

6 PVC Banner Schilder

Kurzfristige Schilder 3 Jahre

Mattweiß 510g/m2 glatt laminiertes PVC Banner.

PVC-Banner hat eine hohe Reißfestigkeit.

Nur zum einseitigen Bedrucken geeignet.

Hinweis: feuerfeste Banner und Planen sind ebenfalls erhältlich und können auch als Warn- und Hinweisschilder verwendet werden (je nach Nachricht).

Schilderoberfläche

1 Reflektierend

Dauerhafte Schilder 10 Jahre +

Qualität: RA2 – EN-12899,

CUAP, DIN 67520-1,2,3,4, XP P 98-502

Reflektionsgrad: ASTM D-4956 TYPE IV

Multidirektional Hohe Intensität prismatisch

Wird normalerweise mit Aluminium und Dibond Schildmaterialien verwendet.

2 Reflektierend

Dauerhafte Schilder 7 Jahre +

Qualität: RA1 – EN-12899, CUAP,

CUAP, DIN 67520-1,2,3,4, XP P 98-502

Reflektionsgrad: ASTM D-4956 TYPE IV

Multidirektional prismatische technische Qualität.

Hinweis: Auch erhältlich als reflektierende Schilder mit Glasperlen, besser geeignet für kleinere Sicherheitsschilder.

Wird normalerweise mit Aluminium und Dibond Schildmaterialien verwendet.

3 Nicht-reflektierend

Dauerhafte Schilder 7 Jahre +

Polymer Digitalschild Vinyl.

Wird normalerweise mit Aluminium, PVC, PETG und Dibond Schildmaterial verwendet.

4 Nicht-reflektierend

Kurzfristige Schilder 3 Jahre +

Monomer Digitalschild Vinyl.

Wird normalerweise mit Coriboard Schildmaterial verwendet.

5 Nachleuchtend

Mittelfristige Warn- und Hinweisschilder 5 Jahre +

6 mm Hochleistungs-PVC, hellgelb, das im „Dunkeln leuchtet“. Für die Kennzeichnung von Notausgängen und gefährlichen Orten im Innen- und Außenbereich. Sobald die aktive Lichtquelle ausgeschaltet wird, besitzt die Folie ein sehr starkes und lang anhaltendes Nachleuchten. Die nachleuchtenden Eigenschaften der Folie werden durch wiederholte Verwendung nicht beeinträchtigt. Klares Solvent Polyacrylat, permanent haftend. 5 Jahre Haltbarkeit.



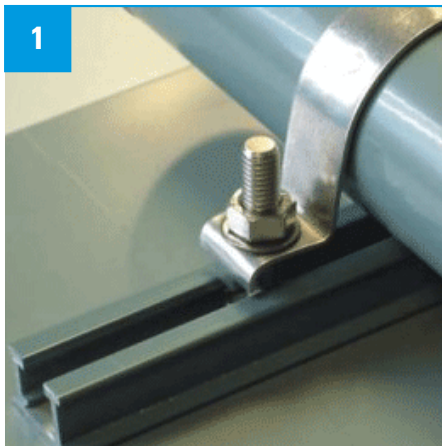
3



Schilderbefestigungsmöglichkeiten

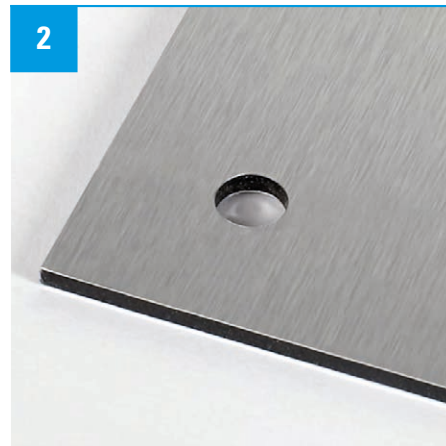
1 Railfix und Clips

Material: Schiene aus stranggepresstem Aluminium + Edelstahl Clips.
Gemäß EN-12899
Für Aluminium und Dibond Grundmaterialien geeignet. Zur Befestigung von Schildern an runde Pfosten.
Verfügbare Clip-Größen: 50mm, 60mm, 76mm, 89mm, 114mm und 140mm.



2 Gebohrte/gelochte Ecken

Für alle Schildermaterialien geeignet
4mm Ecklöcher (oder wie spezifiziert)
Zur Befestigung an Wänden.



3 Hochfestes Klebeband

Material: 3M 468MP
Lösungsmittelbeständig.
Feuchtigkeitsbeständig.
Leistungsbereich: Temperatur von -30 °C bis + 149 °C.
Zur Befestigung von Schildern an glatten, sauberen, flachen Oberflächen. Für alle Schildermaterialien geeignet (je nach Schildergröße)



4 Ösen für Warn- und Hinweisschilder

Verfügbare Typen: Nickel, Messing, transparenter Kunststoff.
Standardgröße ist Nr. 4
Lochdurchmesser: 12mm
Overall eyelet diameter: 24mm
Für alle Schildermaterialien geeignet (außer Aluminium).



Barrieren

1 Kastenförmige Barrieren

Aluminiumkonstruktion - komplett versiegelt.
Pulverbeschichtete Lackierung.
Wird in jeder erforderlichen Größe hergestellt.
Werkzeugablage als Option, interne Regale und Displayrahmen für wichtige Nachrichten können hinzugefügt werden.

1



2 PVC Barriere mit Kunststofffolie

Baustahlkonstruktion - vollverzinkt gemäß BS EN ISO 1461:2009.
Pulverbeschichtete Lackierung.
Ihre Anforderungen in Bezug auf Größe können erfüllt werden. Mit Haken und Ösen zur Verbindung mehrerer Barrieren.
Drehbare Standbeine zur schnellen Aufstellung.
Graphiken/Logos oder Nachricht können auf dem PVC hinzugefügt werden.

2



3 Aluminium Barrieren

Baustahlkonstruktion - vollverzinkt gemäß BS EN ISO 1461:2009. Aluminiumoberfläche.
Pulverbeschichtete Lackierung.
Ihre Anforderungen in Bezug auf Größe können erfüllt werden. Mit Haken und Ösen zur Verbindung mehrerer Barrieren.
Drehbare Standbeine zur schnellen Aufstellung.
Graphiken/Logos oder Nachricht können auf dem PVC hinzugefügt werden.

3



4 Zusammenklappbare Barriere (Stände und Abdeckungen)

Baustahlkonstruktion - vollverzinkt gemäß BS EN ISO 1461:2009.
Wird in jeder erforderlichen Größe hergestellt.
Pulverbeschichtete Lackierung.
Drehbare Standbeine zur schnellen Aufstellung.
Modulare Bauteile sind einfach zu trennen und daher leicht zu lagern und transportieren.

4



5



5 Erweiterbare Barriere

Erhältlich in einer Reihe von Farbkombinationen zur Gefahrenidentifizierung.
Kompaktrahmen - 450mm breit wenn geschlossen.
Öffnet sich auf mehr als 3,25m.
1m bis zum obersten Teil der Barriere.
Mit Fallriegel versehen, um die Barriere während des Transports geschlossen zu halten. Mit Haken und Ösen zur Verbindung mehrerer Barrieren.
Baustahlkonstruktion - vollverzinkt gemäß BS EN ISO 1461:2009.
Pulverbeschichtete Lackierung.
Kastenbereiche mit Abschlusskappen aus Kunststoff versehen. Zusätzliche Baustahlbereiche können bei Bedarf hinzugefügt werden, um die Barriere auf 5m zu erweitern.
Eine kundenspezifische Nachricht kann an der erweiterbaren Barriere angebracht werden.

Temporäre Bauten/Zelte

1 Waschbare Innenzelte

2 Waschbare Außenzelte

Mit UniTech-Zelten können Sie Ihre Anforderungen erfüllen, von Dächern, die sich zum Einsatz mit Portalkränen, Fenster, Luftschleusen, portionierten Teile für verschiedene Arbeitsbereiche bzw. Büros bis hin zu Seitentüren für den Fahrzeugzugang. Die Zelte sind modular aufgebaut, so dass sie entsprechend den Bedürfnissen vergrößert oder verkleinert werden können.

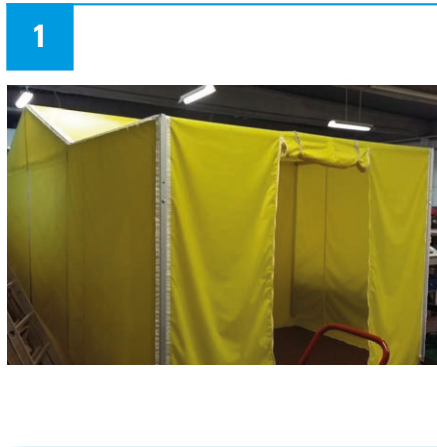
- HEPA-Belüftung und Zugang zum Rohr für das Netzkabel
- Ausgelegt für Wind und Schnee für jedes geografische Gebiet
- Modulare Anpassungen in 3 Meter Länge
- Standort-zu-Standort Transport von kontaminiertem Material
- Versorgt Teams dort, wo es notwendig ist

SÄMTLICHE ZELTE VON UNITECH SIND FLAMMHEMMEND.

3 Semi-Permanente Bauten/Zelte

UniTech hat im gesamten Vereinigten Königreich und in Kontinentaleuropa waschbare Zeltbauten geliefert, die auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnitten sind. Wir liefern jetzt preiswerte semipermanente Zelte, mit denen wir bei Bedarf den Aufbau und die Abbau zu einem anderen Standort unterstützen können.

Unsere Preise sind wettbewerbsfähig, also setzen Sie sich mit uns in Verbindung, um sich von UniTech eine Vorstellung von Preisen und Optionen zu machen.



Kundenspezifische Produkte

1 PPE Ausgabefach

Edelstahl Design.
Sämtliche Größen- oder Designanforderungen können erfüllt werden.
Robuste Fenster aus Polycarbonat zur schnellen Identifizierung der PSA Ausrüstung.
Wird geliefert mit Laufrollen (mit Bremsen) und Hebepunkte für Gabelstapler.



2



2 Sicherungsringe für Abfallfässer

Baustahlkonstruktion - vollverzinkt gemäß BS EN ISO 1461:2009.
Pulverbeschichtete Lackierung.
Ihre Anforderungen in Bezug auf Ringgröße können erfüllt werden.
Für den Innen- und Außeneinsatz geeignet.

3 Zerlegbarer Luftüberwachungstisch

Aluminiumkonstruktion.
Pulverbeschichtete Lackierung.
Eine 30mm tiefe Arbeitsplatte mit Neopreneinsatz fixiert die Luftüberwachungseinheit.
Haken an der Hauptstütze als Option, um den Schlauch gerade zu halten.
Modulare Bauteile sind einfach zu trennen und daher leicht zu lagern und transportieren.



4



4 ISO-interner Abschirmrahmen

Aus 50 mm x 50 mm quadratischem Stahl, um in einen ISO-Container zu passen, mit zusätzlichen Decken, damit ein strahlungsfreier Bereich entsteht, in dem eine Überwachung durchgeführt werden kann. Der Rahmen kann in den ISO-Container eingeschraubt oder lose eingepasst werden und kann für einen zukünftigen Einsatz bei Bedarf entfernt und gelagert werden.

5 Mobile Arbeitsbühne

Design gemäß den spezifischen Kundenanforderungen.
Aluminiumkonstruktion.
Pulverbeschichtete Lackierung erhältlich.
Geliefert mit Laufrollen (mit Bremsen) zum einfachen Transport zwischen verschiedenen Standorten.



6



6 Ausziehbare Sicherungsstange für Fässer

Baustahlkonstruktion - vollverzinkt gemäß BS EN ISO 1461:2009.
Pulver- oder kunststoffbeschichtete Lackierung.
Ausziehbare Gewindestange sichert die Strebe zwischen Fässern.
Neoprenpolster schützen die Fässer gegen Verschleiß während sie fixiert sind.

7 C2 Zubehörarbeitsplatte für Barrieren

Design gemäß den spezifischen Kundenanforderungen.
Aluminiumkonstruktion.
Pulverbeschichtete Lackierung erhältlich.



8 Fassschlitten

Baustahlkonstruktion - vollverzinkt gemäß BS EN ISO 1461:2009.
Ermöglicht die einfache Bewegung von Fässern mit Hubwagen/Gabelstaplern.
Ebenfalls mit 4 Hebeösen ausgestattet.



9 Geräte- & Musterflaschenwagen (mobil und feststehend)

Design gemäß den spezifischen Kundenanforderungen.
Aluminiumkonstruktion.
Pulverbeschichtete Lackierung erhältlich.
Geliefert mit Laufrollen (mit Bremsen) zum einfachen Transport zwischen verschiedenen Standorten.



10 Wagen für Kühlfallen

Design gemäß den spezifischen Kundenanforderungen.
Aluminiumkonstruktion.
Pulverbeschichtete Lackierung erhältlich.
Geliefert mit Laufrollen (mit Bremsen) zum einfachen Transport zwischen verschiedenen Standorten.

11 Ausgabeschränk für Halbmasken

Aluminiumkonstruktion.
Pulverbeschichtete Lackierung.
Stützfuß als Option.
Eine leicht zugängliche, geschlossene Klappe schützt die Masken gegen ein staubiges Umfeld und ein Anzeigefenster zeigt an, wann der Bestand nachgefüllt werden muss.



12 Aluminiumschrank

Aluminiumkonstruktion.
Sämtliche Größen- oder Designanforderungen können erfüllt werden.
Pulverbeschichtete Lackierung.
Enthält verschließbare Schubladen und Flügeltüren mit Regallagerplatz.



Protec

Temporärer Fußbodenschutz

1 Multi-Shield FR

Flammenhemmende PE-Folie + Gittergewebe + Beschichtung + bedruckte PE Planen auf Rollen von 1m x 50m



2 Proplex FR

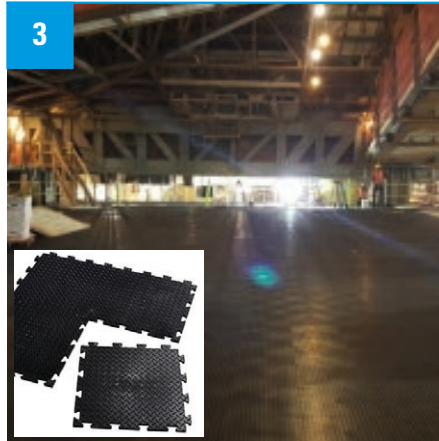
Proplex ist ein starres, flammhemmendes, doppelwandiges Produkt, das als Platten erhältlich ist. Es ist leicht und gleichzeitig fest und daher ein sehr vielseitiges Schutzmaterial für vertikale und horizontale Oberflächen. Dieses Produkt ist in verschiedenen Qualitäten zwischen 2 mm und 4 mm und 250 g/m² bis zu 1200 g/m² erhältlich. Erhältlich in verschiedenen Farben mit eigenem Logo auf Anfrage.



3 Rhino Tiles

Gute Anti-Ermüdungserscheinungen Eigenschaften und beständig gegen die meisten Lösungsmittel und Chemikalien. Passt sich den Bodenumrissen und verzieht sich bei Temperaturwechseln nicht und dehnt sich nicht aus.

Normen - BS EN ISO 9239-1:2010, BS EN ISO 11925-2:2010



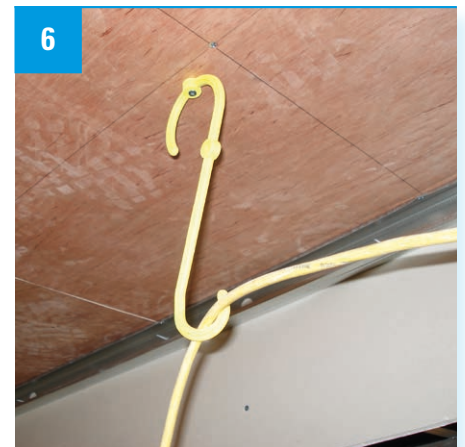
4 Rhino Tile Profil

Schnell und einfach zu installieren. Geringes Gewicht bei hoher Schlagfestigkeit. Verzieht sich bei Nässe und Witterungseinwirkungen nicht. Bietet hervorragende Antirutsch-Eigenschaften und ist extrem strapazierfähig und beständig. **Normen - BS EN ISO 9239-1:2010, BS EN ISO 11925-2:2010**



5 Tracktile

Track Tile bietet eine benutzerfreundliche Lösung für die Bereitstellung von Wegen und Zugangswegen auf Baustellen, temporären Parkplätzen und externen Bodenschutz. Es ist das ideale poröse Pflastersystem, das es zur perfekten Wahl bei ungünstigen Witterungsverhältnissen macht, indem die Traktion für den Fuß- oder Fahrzeugverkehr verbessert wird. Die robusten Fliesen sind leicht zu bewegen und einfach miteinander zu verbinden. Sie können dann mit Hilfe von Stiften und Haken an unregelmäßigen Oberflächen und Steigungen befestigt werden. Das Produkt kann wiederverwendet werden, ist zu 100 % recycelt und zu 100 % recycelbar.



6 Skyhook Kabelhalter

Skyhooks aus Kunststoff mit Schraubenösen in Kartons pro 100 zur Kabelhalterung.



7 Protec Peelguard

Peelgard wurde als eine temporäre abziehbare Schutzbeschichtung entwickelt, um nichtporöse Oberflächen gegen Beschädigung durch Abrieb, Verschmutzung, Austreten, Witterung und Verkratzen zu schützen. Die als Flüssigkeit aufgetragene Beschichtung trocknet zu einem harten, wasserfesten Film, der Oberflächen wie Glas, PVC, Metall und andere nichtporöse Untergründe bis zu 12 Monate lang schützt. **NICHT AUF ACRYL-OBERFLÄCHEN VERWENDEN**



8 Protec Promesh FR

Dank seiner Festigkeit und Haltbarkeit ist Promesh FR eine beliebte Lösung zum Schutz von Vinyl-Böden. Promesh FR ist vielseitig einsetzbar, da es ebenfalls vertikal als temporäre Abschirmung verwendet werden kann. Durch das verwobene Polypropylen-Gitter wird Festigkeit geboten, die das Produkt reiß- und durchstoßfest macht und daher perfekt geeignet als Langzeitschutz für Böden, die viel begangen werden.

Dycem Bodenbeläge

1 WorkZone

Kundenspezifische Verpackungsgebühren: Einzelrollen mit mehr als 12 Laufmeter müssen besonders gegen Aufpreis verpackt werden, Preis auf Anfrage.

Zugeschnittene Materialien: Ein 10%iger Aufpreis entfällt auf Aufträge, bei denen WorkZone nicht auf der Rolle bestellt wird, sondern speziell zugeschnitten werden muss.

2 CleanZone

Kundenspezifische Verpackungsgebühren: Einzelrollen mit mehr als 12 Laufmeter müssen besonders gegen Aufpreis verpackt werden, Preis auf Anfrage.

Zugeschnittene Materialien: Ein 10%iger Aufpreis entfällt auf Aufträge, bei denen CleanZone nicht auf der Rolle bestellt wird, sondern speziell zugeschnitten werden muss.

3 CleanZone Lite

Das neue CleanZone-Lite von Dycem eignet sich ideal als kurzfristige Lösung, die von Kunden selbst installiert werden kann und klein genug ist, als flache Ausführung in kleine Lücken zu passen. Das Produkt kann gemäß Kundenanforderungen, wie zum Beispiel ein Logo, in verschiedenen Farben bedruckt werden - je nach Mindestbestellung erhältlich. Wenden Sie sich für weitere Informationen bitte an Ihren Vertreter am Ort.

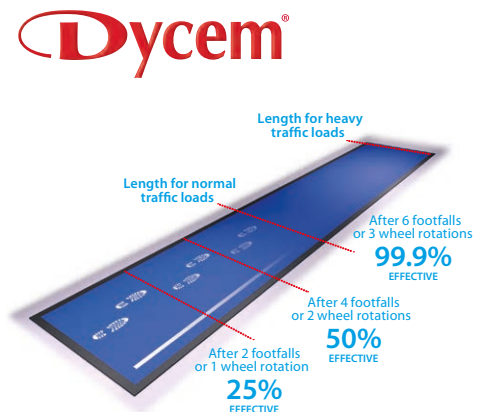
Standortbegutachtung

Bei Dycem bieten wir eine umfassende analytische Standortbegutachtung, um die Sauberkeit Ihrer Einrichtung zu ermitteln.

Unsere Begutachtung läuft folgendermaßen ab:

- Unsere Kontaminationskontrollexperten beraten Sie hinsichtlich der wirksamsten Formen zur Kontaminationskontrolle.
- Es dient der Bewertung des Zustands Ihrer kritischen Bereiche und dient als Anhaltspunkt für die Wahl des passendsten verfügbaren Kontaminationskontrollsystems.
- Bei der Besprechung werden Ihnen über unsere App Beispiele bestehender Installationen vorgestellt, mit denen die Möglichkeiten von Dycem in Szenarien anschaulich gemacht werden, die Ihrer Einrichtung ähnlich sind.
- Falls gewünscht, führen wir einen schnellen und einfachen ATP-Test durch, um in Sekundenschnelle einen Anhaltspunkt für Hygiene und Sauberkeit zu bekommen.

Sie erhalten von uns dann einen umfassenden Bericht und praktische Empfehlungen.



Strahlenschutz

1 Strahlenschutzdecken aus Blei oder Wolle

UniTech kann die meisten, vom Kunden benötigten Strahlenschutzprodukte anbieten, einschließlich Decken aus Blei oder Wolle, Schutzhüllen, Container und besonders angeforderte Formprodukte.

2 Strahlenschutz-Innenrahmen für ISO IP2 Container

Aus 50 mm x 50 mm quadratischem Stahl, um in einen ISO-Container zu passen, mit zusätzlichen Decken, damit ein strahlungsfreier Bereich entsteht, in dem eine Überwachung durchgeführt werden kann. Der Rahmen kann in den ISO-Container eingeschraubt oder lose eingepasst werden und kann für einen zukünftigen Einsatz bei Bedarf entfernt und gelagert werden.

3 Mobile Strahlenschutzständer

Zum Einsatz mit Schutzdecken aus Blei. Erhältlich in einer Reihe von Farbkombinationen. Baustahlkonstruktion - vollverzinkt gemäß BS EN ISO 1461:2009. Pulverbeschichtete Lackierung. Ständer können gemäß Ihrer Anforderungen in jeder Größe und mit Haken auf beiden Seiten angefertigt werden. Geliefert mit Laufrollen (mit Bremsen) zum einfachen Transport zwischen verschiedenen Standorten.

4 Mobile Strahlenschutzbehälter für Fässer

Zum Einsatz mit Schutzdecken aus Blei. Baustahlkonstruktion - vollverzinkt gemäß BS EN ISO 1461:2009. Pulverbeschichtete Lackierung. Geliefert mit Laufrollen (mit Bremsen) zum einfachen Transport zwischen verschiedenen Standorten.



UniTech Dienstleistungen

Mit zwei Verarbeitungsanlagen und Forschungs- und Entwicklungsstandorten ist UniTech Services Group der führende Anbieter von Dienstleistungen im Bereich des Schutzbekleidungsmanagement für die Nuklearindustrie in Europa. Diese Dienstleistung zielt hauptsächlich darauf ab, dem Kunden die richtige PSA zur richtigen Zeit am richtigen Ort bereitzustellen.

Seit 2012 bietet die UniTech Service Group auch einen Gerüstüberwachungs- und Dekontaminationservice an. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website und auf www.unitechus.com für weitere Informationen im Hinblick auf unser internationales Angebot.

UniTech bietet ebenfalls eine mobile Versorgungslager-Lösung an, mit der Produkte in einem rollenden Lagerhaus direkt an Ihren Einsatzort geliefert

werden. Unitech bereitet derzeit den Bau einer neuen Verarbeitungsanlage in der Haute Marne Region in Frankreich vor. Diese Anlage wird zusätzlichen Service-Support durch einen eigens errichteten Zwischenlager- und Leasingbereich für kontaminierte Materialien und eine eigene Arbeitszone für TMD-Arbeit anbieten.



Wäschedienst

Wir haben eine nachgewiesene Erfolgsbilanz für sichere, effiziente Dienstleistungen für externe Dekontaminationseinrichtungen im Hinblick auf PSA, die weltweit in der Nuklearindustrie eingesetzt wird - mit besonderer Ausrichtung auf den Umweltschutz durch die Wiederverwendung von kontaminierten Artikeln. Unsere Einrichtungen sind alle für die Entsorgung von geringen Mengen von radioaktivem Abfall lizenziert bzw. zugelassen.

Unsere gesamten Verfahren entsprechen strengen Konformitätsanforderungen durch den Einsatz der neuesten, erprobten Technologien, um die Einhaltung von Normen vollstens zu gewährleisten.

Atemschutzdienste

UniTech bietet einen Dekontaminations- und Wartungsdienst für Atemschutzgeräte an. Die von unseren Kunden geleasten oder eigenen Atemschutzmasken werden gereinigt und von unserem geschulten Personal repariert, bevor sie an den Kunden zurückgesandt werden.

Individuelle Atemschutzmasken werden mit Hilfe von Barcodes identifiziert. Dadurch wird Leasing, Instandhaltung und Reparatur effektiver, da durch die Barcodes individuelle Atemschutzmasken während ihres gesamten Lebenszyklus nachverfolgt werden können. Atemschutzausrüstungen sind auch über kürzere Zeiträume in größeren Mengen für Ausfälle oder Projekte erhältlich.

Lease Managementdienst

UniTech bietet einen Leasingdienst an, der Kunden die Möglichkeit bietet, gewünschte Mengen von Schutzkleidung und Atemschutzmasken zu bestellen, die kurzfristig geliefert werden können. Dies umfasst meistens Schutzanzüge, Sicherheitsschuhe, Überschuhe und Unterbekleidung. Der Lease Dienst kann ebenfalls den Kundenanforderungen angepasst werden.

Diese spezifischen Anforderungen erfordern häufig eine kurzfristige Versorgung für Situationen wie Ausfälle oder spezielle Arbeitsverfahren.

Einer der Hauptvorteile des Leasingprogramms besteht darin, dass der Kunde Kosten für Anschaffung, Lagerung und Entsorgung der Bekleidung vermeiden kann.



Zwischenlagerung und Leasing von RCAs

UniTech Services bietet seinen Kunden einzigartige Möglichkeiten der Zwischenlagerung und Verarbeitung von kontaminierten Materialien durch sein zukünftiges Werk in Frankreich an. Lagerfläche von 1 000 m²

- Speicherkapazität von achtundsiebzig 20 Fuß-Containern
- Fläche von 2 000 m² für die Wartung von kontaminierten Materialien (flexible Konfiguration)

Es wird geplant, diesen Dienst 2020 ebenfalls aus unserem Werk in GB anzubieten.



Gerüst-Überwachungsdienst

Eine der interessantesten und innovativsten Entwicklungen bei den neuen Dienstleistungen, die von UniTech angeboten werden, zählen Gerüstüberwachungs- und Dekontaminationsdienste.

UniTech verwendet modernste automatisierte Werkzeug- und Anlagenüberwachungsgeräte, die speziell für Rohrgerüste, Verbindungen und Holz- oder Aluminiumbeplankungen entwickelt wurden.



Mobiler Lagerdienst

Wir können ein mobiles Lager für Ihre Einrichtung anbieten, mit dem Sie jederzeit Zugriff auf Ihre Arbeitskleidung, Zubehör und andere Materialien haben, die Sie für die reibungslose Betrieb Ihrer Anlage benötigen.

Auf Wunsch können wir auch ein Inventar anlegen, so dass Kleidungsstücke auch bei Ausfällen oder in anderen außergewöhnlichen Umständen ohne Lieferzeit bereitgestellt werden können.

Das Lager wird in einem Container untergebracht, den wir auf Ihrem Gelände aufstellen. Der Container ist voll beleuchtet und beheizt, so dass er auch bei kaltem Wetter benutzt werden kann.

Nach der Aufstellung des Containers erhalten Sie eine genaue Inhaltsliste und Übersicht, wo sich bestimmte Artikel befinden.



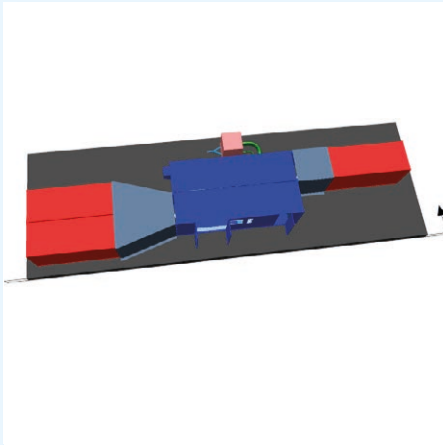
Notfallschutzzentrum

Nach dem Vorfall in Fukushima verlangten die schwedischen Atomkonzerne von der schwedischen Strahlenschutzbehörde die Einrichtung eines Notfallschutzzentrums im Falle eines möglichen Reaktorausfalls. Dadurch sollte es ermöglicht werden, Evakuierungsvorgänge von Personal, wie das Sammeln, Registrieren und Überwachen von Mitarbeitern in der betroffenen Anlage, durchzuführen. Das Ausmaß des Schutzes bedeutet Kontrollpunkte mit sanitären Einrichtungen, Messmöglichkeiten und anderen Leistungen außerhalb des Kraftwerks. Die Anforderungen umfassten auch Schutzmaterialien und andere Materialien, die in Verbindung mit dem Kraftwerk gelagert werden sollen, sowie innerhalb von 40-50 km, um eine Versorgung 7 Tage lang bei einer übermäßigen Kontamination oder Strahlungsbelastung zu überstehen.

UniTech wurde mit der Lieferung von insgesamt 13 speziell entwickelten 20 Zoll Sealand-Containern beauftragt, die an 4 verschiedenen Standorten gelagert werden können. Ein Teil sind die "direkten" PSA-Materialien, 1 Container, der sich direkt außerhalb des Standorts befindet. Dann die beiden

so genannten Logistikcenter-Container, die ca. 50 km von der Anlage entfernt sind. Abschließend 4 gemeinsame Container an einem zentralen Standort den Kraftwerken (Studsvik Nyköping).

Die Mengen und Produkte in den Containern werden vom schwedischen Kunden bestimmt und von UniTech im Kernkraftwerk Barsebäck und bestellt und verpackt. Von der gemeinsamen PSA wurde für Vattenfall und Eon eine für 5 Jahre gültige Leasingoption vereinbart. Vattenfall entschied sich ebenfalls, die Direkt- und Logic-Container zu kaufen und Eon befindet sich in einem Mietkaufvertrag. UniTech wird auch damit beauftragt, die gemieteten Notfallcontainer während der gesamten Vertragslaufzeit zu vereinbarten Kosten zu warten.



D-BOX Mobile Kontrollzone

UniTech hat ein in Europa einzigartiges Konzept entwickelt: eine autonome mobile kontrollierte Zone. Heutzutage wird eine große Anzahl von Materialien ohne zeitliche Begrenzung in nuklearen Zonen (zum Beispiel Gerüst) oder in Containern in spezifisch zugeordneten Bereichen außerhalb von Gebäuden gelagert. Hinsichtlich der Transportprobleme dieser Materialien ist UniTech in der Lage, für jede Art von Standort eine innovative und anpassungsfähige Lösung anzubieten, die es ermöglicht:

- Lagerbestände großer Materialmengen bereitzustellen (hohe Rate)
- radiologische Kontrollvorgänge in Umgebungen mit niedriger Hintergrundstrahlung durchzuführen
- bei Bedarf vor Ort zu dekontaminieren
- Müll zu trennen und den geeigneten Entsorgungsmöglichkeiten zuzuführen.



Bleideckenerneuerung

UniTech Services hat in Zusammenarbeit mit einer weltweit führenden Abschirmfirma (NPO) einen innovativen und nachhaltigen Service entwickelt: die Erneuerung alter Bleidecken.

Heutzutage werden viele alte Bleiabschirmprodukte vor Ort gelagert und warten auf den Versand durch die Abfallentsorgung. Wir bieten einen Komplettservice einschließlich Inventar, Sortierung, radiologische Kontrolle und Sanierung.



Kundenspezifische Lösungen

Wir verstehen die spezifischen alltäglichen Bedürfnisse unserer Kunden. Wir kennen die Bedeutung des Brandschutzes, der Dekontaminierbarkeit, der Wiederverwendbarkeit unserer Produkte sowie der Minimierung von radioaktivem Abfall.

Gestützt auf 50 Jahre Erfahrung in der Nuklearindustrie entwickeln wir Lösungen, die speziell auf Ihre Probleme zugeschnitten sind.

UniTech hat Abdeckungen, Zelte und andere kundenspezifische Produkte entwickelt, die Ihre alltäglichen Herausforderungen erleichtern. Wir arbeiten mit Ihnen zusammen, um Lösungen für Ihre spezifischen Anforderungen im Hinblick auf kompliziertere Situationen zu finden. UniTech ist ein Spezialist für kerntechnische Dienste.



Notfallüberwachung

Mobiles Kontaminationsüberwachungszentrum (MC3)

Beschleunigen und optimieren Sie die Überwachung der Bevölkerung und die radiologische Dekontamination mit der patentierten Technologie des Mobiles Kontaminationsüberwachungszentrums (Mobile Contamination Characterization Center MC3) von UniTech. Ein nuklearterroristisches Szenario könnte bedeuten, dass Zehn- bis Hunderttausende von Menschen aus dem Epizentrum des Ereignisses evakuiert werden müssen.

- Rettungskräfte streben an, dass die Evakuierung die Ausbreitung von Kontamination minimiert und verlangen einen Quarantänebereich.
- Die Bevölkerung muss an Kontrollpunkten einzeln auf radiologische Kontamination untersucht und dann zur geeigneten Maßnahme gelenkt werden.
- Verzögerungen erhöhen die Verweildauer von radioaktivem Material auf Menschen.
- Gefahr der öffentlichen Hysterie und Panik steigt, da die Situation weiterhin ungelöst ist.

Nur mit Hilfe von konventionellen Instrumenten stünden heutzutage die radiologischen Rettungskräfte einer gewaltigen oder unmöglichen Aufgabe gegenüber, die Bevölkerung in Reaktion auf terroristische Szenarien mit nuklearem Material zu überwachen, zu sortieren und zu räumen.



ADR-Transportdienste

UniTech kann normalerweise in weniger als 2 Wochen und in Notfällen sogar schneller einen ISO-standardisierten 20-Fuß-Container der Schutzklasse IP2 an den Standort zur Beladung mit Frachtstücken senden, der anschließend von UniTech abgeholt und innerhalb einer vereinbarten Zeit mit einem Gelenkfahrzeug mit einem ausziehbaren Auflieger mit Drehriegel durch einen für die Klasse 7 lizenzierten Fahrer an die erforderlichen Zielorte geliefert wird.

UniTech bietet diesen Service gerne jedem Unternehmen an, das diese Unterstützung mit unseren firmeneigenen ISO IP2 Containern, LKW-Einheiten und Fahrer mit Bescheinigung zum Transport von Gütern der Klasse 7 benötigt.



ISO IP2 Leasing Dienste

UniTech besitzt eine Reihe von ISO IP2 Containern, die von Kunden kurz- oder langfristig geleased werden können einschließlich Liefer- und Abholmöglichkeit (bei Bedarf).



Herstellungsdienstleistungen

UniTech mit Unterstützung durch unseren Maschinenbau- und Blechhersteller SigniaTec kann jetzt eine breite Palette von Produkten und Dienstleistungen anbieten:

Anlagen zur Herstellung von Edelstahl, Aluminium und Weichstahl, Pulverbeschichtung und Kunststoffbeschichtung. Kein Projekt ist zu klein oder zu groß mit Konstruktionszeichnungen, die vor dem Bau zur Genehmigung erstellt werden.

UniTech Services Group

Barsebäck Kraft AB
Box 524
SE-24625 Löddeköpinge
Schweden

Jan Bjerler

Director Business Development
Nordeuropa
Tel: +46 709677089
jbjerler@unitecheu.com

Christer Sager

Product Development
Tel: +46 733815588
csager@unitecheu.com

Thomas Lundius

Account Manager
Tel: +46 709677117
tlundius@unitecheu.com

UniTech Services SAS

Parc Avenue / La Malvesine
13720 La Bouilladisse, Frankreich
Tel: +33 96 5012247

Jacques Grisot

Plant Manager
Tel: +33 96 5012247
jgrisot@unitecheu.com

Anne-Claude Tabuto

Admin Assistant
Tel: +33 96 5012247
atabuto@unitecheu.com

Yacine Benattou

Account Manager
Tel: +33 96 5012247
Mob: +33 68 9415045
ybenattou@unitecheu.com

UniTech Services Group Ltd.

Unit 5, Oakwood Close
Pen-Y-Fan Industrial Estate
Crumlin, Newport, NP11 3HY. GB
Tel: +44 1495 249688

Paul Chesters

Technical Account Manager
Tel: +44 1495 249688
Mob: +44 7584518558
pchesters@unitechgb.com

Archibald Montgomery

Technical Account Manager
Tel: +44 1495 249688
Mob: +44 7771374196
amontgomery@unitechgb.com

UniTech Services GmbH

Brookdiek 2 L
D-49824 Laar
Deutschland
Tel: +49 5947 9102910
unitechgmbh@unitecheu.com

Burkhardt Schmitt

Sales Development Manager
Tel: +49 5947 9102910
bschmitt@unitecheu.com

