



STANDARDS



MATERIALS & TESTS

MC3 complex

SIZE

S→XL

COLOR



Single use



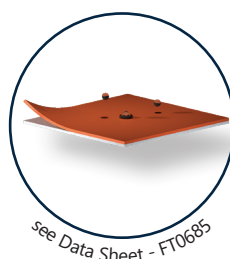
5 years



1 year warranty



MC3



see Data Sheet - FT0685



Superior mechanical strength

The strongest ventilated suit, offering maximum protection and durability

Quick and safe removal

The rear closure and tear strip allow for quick and easy removal, reducing the risk of contamination

High-performance magnetic valves

Magnetic valves open at a controlled pressure, ensuring comfort and optimal management of excess pressure, even at low pressure

CLOTHING FEATURES



PERMEATION CHART

MECHANICAL RESISTANCE

Results for screen, main fabric and seams, tear strip and MATCHIM gloves

Chemical product	Standard	Class	Results
Aceton	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min
Methanol	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min
Sulfuric acid 96%	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min
Sodium hydroxyde 40%	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min
Hydrofluoric acid 70%	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min

Results on materials and assemblies

Performance	Standard	Class	Results
Evaluation of sealing after abrasion	EN ISO 12947-2	6/6	> 2 000 frictions
Evaluation of tightness after flexural cracking at room temperature	EN ISO 7854	3/6	> 3 000 cycles
Trapezoidal tear strength	EN ISO 9073-4	5/6	> 100N
Tensile strength	EN ISO 13934-1	3/6	> 100N
Puncture resistance	EN 863	2/6	> 10N
Tensile strength of seams	EN ISO 13934-2	5/6	> 300N

RESISTANCE TO PENETRATION AND REPULSION

Results for main fabric and seams - EN ISO 6530

Chemical product	Penetration		Repulsion	
	Class	Results	Class	Results
Sulfuric acid 30%	3/3	<1%	3/3	>90%
Sodium hydroxyde 10%	3/3	<1%	3/3	>90%
O-xlen	3/3	<1%	3/3	>90%
1-Butanol	3/3	<1%	3/3	>90%

OTHER TESTS

Results of tests on whole-body strength

Test reference	Standard	Results
Type 4 : Jet test	EN ISO 17491-3	No penetration
Type 4 : Heavy spray test	EN ISO 17491-4/A1	No penetration
Type 6 : Light spray test	EN ISO 17491-4/A1	No penetration

Resistance to infectious agents

Performance	Standard	Class	Results
Contaminated liquids under hydrostatic pressure (blood and body fluids)	ISO 16603 ISO 16604 Bacteriophage PHI-X174	6/6	> 20 kPa
Resistance to penetration by infectious agents through mechanical contact with substances containing contaminated liquids	EN ISO 22610	6/6	t > 75 min
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols	ISO/DIS 22611	3/3	log > 5
Resistance to penetration by contaminated solid particles	ISO 22612	3/3	≤ 1 log ufc

SIZES

	Size	2 (S)	3 (M)	4 (L)	5 (XL)
A	Height (cm)	168 -	174 -	182 -	192 -
		174	182	192	200
B	Chest measurement (cm)	92 -	100 -	108 -	116 -
		100	108	116	124

OPTIONS

SLEEVE FINISH

Rings
Solidarity

Screw-on rings

MATCHIM
welded gloves



Welded boots
with boot flap



Overboots
with HDPE
reinforced sole
and drawstring
ankle fastening



Overboots
with HDPE
reinforced sole
and ankle strap
closure



Welded
overshoes



ACCESSORIES

SKIN PROTECTION

Gloves
Neoprene
Ulranéo 382

Gloves
Neoprene
Ulranéo 341

Gloves
MATCHIM



Data Sheet : FTF0003

Data Sheet : FT0609

Data Sheet : FT0491

RELATED PRODUCTS

UFS

SPMB

BREATHABLE AIR
SOURCE
HP/MP

BFS



Data Sheet : FT722

Data Sheet : FT0722

Data Sheet : FT0397

Data Sheet : FT0430





NORMES



MATIÈRES & TESTS

Complexe MC3

TAILLES

S→XL

COULEUR



Usage unique



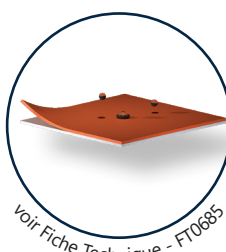
5 ans



Garantie 1 an



MC3



Résistance mécanique supérieure

Combinaison ventilée la plus résistante, offrant une protection et une durabilité maximales

Déshabillage rapide et sécurisé

La fermeture arrière et la bande de déchirement permettent un retrait facile et rapide, réduisant le risque de contamination

Soupapes magnétiques performantes

Les soupapes magnétiques s'ouvrent à pression contrôlée, assurant confort et gestion optimale de la surpression, même en basse pression

CARACTÉRISTIQUES DU VÊTEMENT



TABLEAU DES PERMÉATIONS

RÉSISTANCES MÉCANIQUES

Résultats pour l'écran, le tissu principal et les coutures, la bande de déchirement et les gants MATCHIM

Produits Chimiques	Norme	Classe	Résultats
Acétone	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min
Méthanol	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min
Acide sulfurique 96%	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min
Hydroxyde de sodium 40%	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min
Acide fluorhydrique 70%	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min

Résultats sur la matière et les assemblages

Performance	Norme	Classe	Résultats
Évaluation de l'étanchéité après abrasion	EN ISO 12947-2	6/6	> 2 000 frottements
Évaluation de l'étanchéité après fissuration par flexion à température ambiante	EN ISO 7854	3/6	> 3 000 cycles
Résistance à la déchirure trapézoïdale	EN ISO 9073-4	5/6	> 100N
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	3/6	> 100N
Résistance à la perforation	EN 863	2/6	> 10N
Résistance des coutures à la traction	EN ISO 13934-2	5/6	> 300N

RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION ET LA RÉPULSION

AUTRES TESTS

Résultats pour le tissu principal et les coutures - EN ISO 6530

Produits Chimiques	Pénétration		Répulsion	
	Classe	Résultats	Classe	Résultats
Acide sulfurique 30%	3/3	<1%	3/3	>90%
Hydroxyde de sodium 10%	3/3	<1%	3/3	>90%
O-xylène	3/3	<1%	3/3	>90%
Butane-1-ol	3/3	<1%	3/3	>90%

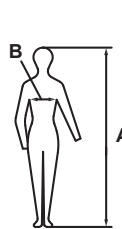
Résultats des essais sur la tenue entière

Référence de l'essai	Norme	Résultats
Type 4 : Essai au jet	EN ISO 17491-3	Aucune pénétration
Type 4 : Essai de pulvérisation forte	EN ISO 17491-4/A1	Aucune pénétration
Type 6 : Essai de pulvérisation légère	EN ISO 17491-4/A1	Aucune pénétration

Résistance contre les agents infectieux

Performance	Norme	Classe	Résultats
Liquides contaminée sous pression hydrostatique (sang et fluides corporels)	ISO 16603 ISO 16604 Bactériophage PHI-X174	6/6	> 20 kPa
Résistance à la pénétration par les agents infectieux par contact mécanique avec des substances contenant des liquides contaminés	EN ISO 22610	6/6	t > 75 min
Résistance à la pénétration par des aérosols liquides contaminés	ISO/DIS 22611	3/3	log > 5
Résistance à la pénétration par les particules solides contaminées	ISO 22612	3/3	≤ 1 log ufc

GUIDE DES TAILLES



	Taille	2 (S)	3 (M)	4 (L)	5 (XL)
A	Stature (cm)	168 -	174 -	182 -	192 -
		174 -	182 -	192 -	200
B	Tour de poitrine (cm)	92 -	100 -	108 -	116 -
		100 -	108 -	116 -	124

OPTIONS

FINITIONS MANCHES

Bagues solidaire

Bagues vissables

Gants MATCHIM soudés



Chaussons soudés avec rabat botte

Surbottes semelle de renfort PEHD avec serrage cheville cordon

Surbottes semelle de renfort PEHD avec serrage cheville par bande à étancher

Surbottes soudées



ACCESSOIRES

PROTECTIONS CUTANÉES

Gants Néoprène Ulranéo 382

Gants Néoprène Ulranéo 341

Gants MATCHIM



Fiche Technique : FTF0003 Fiche Technique : FT0609 Fiche Technique : FT0491

PRODUITS ASSOCIÉS

UFS

SPMB

SOURCE D'AIR RESPIRABLE HP/MP

BFS



Fiche Technique : FT722

Fiche Technique : FT0722

Fiche Technique : FT0397

Fiche Technique : FT0430



NORMAS



EN 14605 EN 14605 EN 13034 EN 14126 EN 1149-5
T3 T4 T6

MATERIALES Y PRUEBAS

MC3 complex

TALAS

S→XL

COLOR



Uso único



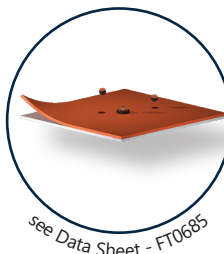
5 años



1 año de garantía



MC3



see Data Sheet - FT0685



Resistencia mecánica superior

El traje ventilado más resistente, que ofrece la máxima protección y durabilidad

Extracción rápida y segura

El cierre trasero y la tira de rasgado permiten una extracción rápida y fácil, lo que reduce el riesgo de contaminación

Válvulas magnéticas de alto rendimiento

Las válvulas magnéticas se abren a una presión controlada, lo que garantiza el confort y una gestión óptima del exceso de presión, incluso a baja presión

CLOTHING FEATURES



TABLA DE PERMEABILIDAD

RESISTENCIA MECÁNICA

Resultados para la pantalla, el tejido principal y las costuras, la banda antirotura y los guantes MATCHIM

Productos químicos	Norma	Clase	Resultados
Acetona	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min
Metanol	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min
Ácido sulfúrico 96%	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min
Hidróxido de sodio 40%	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min
Ácido fluorhídrico 70%	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min

Resultados en el material y los montajes

Rendimiento	Norma	Clase	Resultados
Evaluación de la estanqueidad tras una abrasión	EN ISO 12947-2	6/6	> 2 000 fricciones
Evaluación de la estanqueidad tras agrietamiento por flexión a temperatura ambiente	EN ISO 7854	3/6	> 3 000 ciclos
Resistencia al desgarro trapezoidal	EN ISO 9073-4	5/6	> 100N
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	3/6	> 100N
Resistencia a la perforación	EN 863	2/6	> 10N
Resistencia de las costuras a la tracción	EN ISO 13934-2	5/6	> 300N

RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN Y A LA REPULSIÓN

Resultados para el tejido principal y las costuras - EN ISO 6530

Productos químicos	Penetración		Repulsión	
	Clase	Resultados	Clase	Resultados
Ácido sulfúrico 30%	3/3	<1%	3/3	>90%
Hidróxido de sodio 10%	3/3	<1%	3/3	>90%
O-xileno	3/3	<1%	3/3	>90%
Butano-1-ol	3/3	<1%	3/3	>90%

OTRAS PRUEBAS

Resultados de las pruebas en el traje completo

Referencia del ensayo	Norma	Resultados
Tipo 4: Ensayo con chorro	EN ISO 17491-3	Ninguna penetración
Tipo 4: Ensayo de pulverización fuerte	EN ISO 17491-4/A1	Ninguna penetración
Tipo 6: Ensayo de pulverización ligera	EN ISO 17491-4/A1	Ninguna penetración

Resistencia contra los agentes infecciosos

Rendimiento	Norma	Clase	Resultados
Líquidos contaminados bajo presión hidrostática (sangre y fluidos corporales)	ISO 16603 ISO 16604 Bacteriófago PHI-X174	6/6	> 20 kPa
Resistencia a la penetración por los agentes infecciosos por contacto mecánico con sustancias que contienen líquidos contaminados	EN ISO 22610	6/6	t > 75 min
Resistencia a la penetración por aerosoles líquidos contaminados	ISO/DIS 22611	3/3	log > 5
Resistencia a la penetración por partículas sólidas contaminadas	ISO 22612	3/3	≤ 1 log ufc

TALLAS

	Talla	2 (S)	3 (M)	4 (L)	5 (XL)
A	Estatura (cm)	168 -	174 -	182 -	192 -
B	Medida de pecho (cm)	92 -	100 -	108 -	116 -
		100	108	116	124

OPCIONES

ACABADO DE LAS MANGAS

Anillos Solidaridad

Anillos atornillables

Guantes soldados MATCHIM



Botas soldadas con solapa

Cubrebotas con suela reforzada de HDPE y cierre con cordón en el tobillo

Cubrebotas con suela reforzada de HDPE y cierre con correa en el tobillo

Cubrezapatos soldados

ACABADO DE LAS PIERNAS



ACCESORIOS

PROTECCIÓN DE LA PIEL

Guantes Neopreno Ulranéo 382

Guantes Neopreno Ulranéo 341

Guantes MATCHIM



Ficha Técnica : FTF0003

Ficha Técnica : FT0609

Ficha Técnica : FT0491

PRODUCTOS RELACIONADOS

UFS

SPMB

FUENTE DE AIRE RESPIRABLE HP/MP

BFS



Ficha Técnica : FT722

Ficha Técnica : FT0722

Ficha Técnica : FT0397

Ficha Técnica : FT0430



NORMEN



MATERIALIEN & TESTS

MC3 complex

GRÖßen

S→XL

FARBEN



Einmalige Verwendung



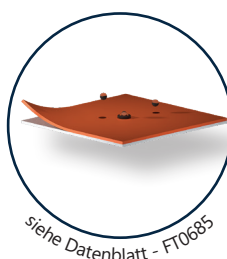
5 Jahre



1 Jahr Garantie



MC3



siehe Datenblatt - FT0685



Überlegene mechanische Festigkeit

Die widerstandsfähigste belüftete Kombination für maximalen Schutz und maximale Haltbarkeit

Schnelles und sicheres Entkleiden

Der hintere Verschluss und der Aufreißstreifen ermöglichen ein einfaches und schnelles Entfernen und verringern so das Kontaminationsrisiko

Leistungsstarke Magnetventile

Die Magnetventile öffnen sich bei kontrolliertem Druck und sorgen so für Komfort und eine optimale Überdruckregelung, selbst bei niedrigem Druck

EIGENSCHAFTEN DES KLEIDUNGSSTÜCKS



PERMEATIONSTABELLE

MECHANISCHER WIDERSTAND

Ergebnisse für Bildschirm, Hauptgewebe und Nähte, Aufreißstreifen und MATCHIM-Handschuhe

Chemisches Produkt	Normen	Klasse	Ergebnisse
Aceton	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min
Methanol	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min
Schwefelsäure 96%	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min
Natriumhydroxid 40%	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min
Fluorwasserstoffsäure 70%	EN ISO 6529	6/6	≥ 480min

Ergebnisse zu Material und Baugruppen

Leistung	Normen	Klasse	Ergebnisse
Bewertung der Dictheit nach Abrieb	EN ISO 12947-2	6/6	> 2 000 Reibungen
Bewertung der Dictheit nach Biegerissbildung bei Raumtemperatur	EN ISO 7854	3/6	> 3 000 Zyklen
Trapezförmige Reißfestigkeit	EN ISO 9073-4	5/6	> 100N
Zugfestigkeit	EN ISO 13934-1	3/6	> 100N
Durchstichfestigkeit	EN 863	2/6	> 10N
Zugfestigkeit der Nähte	EN ISO 13934-2	5/6	> 300N

WIDERSTAND GEGEN DURCHDRINGUNG UND ABSTOSSUNG

Ergebnisse für Hauptgewebe und Nähte - EN ISO 6530

Chemisches Produkt	Durchdringung		Abstoßung	
	Klasse	Ergebnisse	Klasse	Ergebnisse
Schwefelsäure 30%	3/3	<1%	3/3	>90%
Natriumhydroxid 10%	3/3	<1%	3/3	>90%
O-xylen	3/3	<1%	3/3	>90%
1-Butanol	3/3	<1%	3/3	>90%

ANDERE TESTS

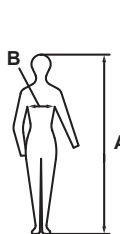
Ergebnisse der Tests zur Ganzkörperkraft

Test-Referenz	Normen	Ergebnisse
Typ 4 : Strahlprüfung	EN ISO 17491-3	keine Penetration
Typ 4 : Schwerer Sprühtest	EN ISO 17491-4/A1	keine Penetration
Typ 6 : Leichter Sprühtest	EN ISO 17491-4/A1	keine Penetration

Resistenz gegen Infektionserreger

Leistung	Normen	Klasse	Ergebnisse
Kontaminierte Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck (Blut und Körperflüssigkeiten)	ISO 16603 ISO 16604 Bakteriophage PHI-X174	6/6	> 20 kPa
Widerstand gegen das Eindringen von Infektionserregern durch mechanischen Kontakt mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten	EN ISO 22610	6/6	t > 75 min
Widerstand gegen das Eindringen von kontaminierten flüssigen Aerosolen	ISO/DIS 22611	3/3	log > 5
Widerstand gegen das Eindringen von kontaminierten festen Partikeln	ISO 22612	3/3	≤ 1 log ufc

GRÖSSENTABELLE



	Größen	2 (S)	3 (M)	4 (L)	5 (XL)
A	Höhe (cm)	168 - 174	174 - 182	182 - 192	192 - 200
B	Brustumfang (cm)	92 - 100	100 - 108	108 - 116	116 - 124

UNSERE OPTIONEN

OBERFLÄCHE DER HÜLSE

Ringe
Solidarisch

Verschraubbare
Ringe

MAT-
CHIM-Handschuhe,
verschweißt

Geschweißte
Stiefel mit Stie-
felstulpe

Überschuhe
mit verstärkter
HDPE-Sohle
und Kordel-
zugverschluss

Überschuhe
mit verstärkter
HDPE-Sohle
und Knöchel-
verschluss mit
Dichtungsband

Verschweißte
Überschuhe



ACCESSOIRES

HAUTSCHUTZ

Handschuhe
Neopren
Ulranéo 382

Handschuhe
Neopren
Ulranéo 341

Handschuhe
MATCHIM



Datenblatt : FTF0003

Datenblatt : FT0609

Datenblatt : FT0491

PRODUITS ASSOCIÉS

UFS

SPMB

ATEMLUFTQUELLE
HP/MP

BFS



Datenblatt : FT0362

Datenblatt : FT0722

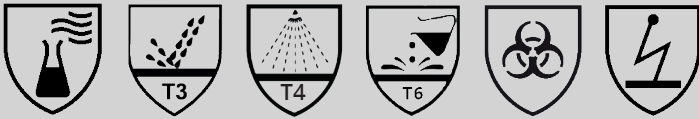
Datenblatt : FT0397

Datenblatt : FT0430





EN 14605 EN 14605 EN 13034 EN 14126 EN 1149-5



标准



材料与测试

MC3复合材料符合的标准

尺码

S→XL

颜色



一次性使用



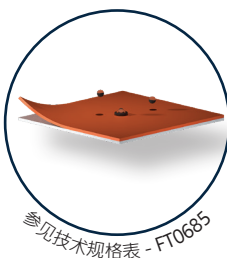
5年



1年保修



MC3



参见技术规格表 - FT0685



卓越的机械强度

最耐用的通风连体服，提供最高级别的防护和耐用性

快速且安全的脱衣

后部封口和撕裂带设计便于快速轻松地取出，降低污染风险。

高性能电磁阀

电磁阀在受控压力下开启，确保舒适性并实现最佳过压管理，即使在低压环境下亦然。

服装特性

简单闭合
中后卫



撕裂带

紧急开启。易于脱卸，最大限度降低拆卸时外部污染的风险。



服装内置通风系统

降噪与舒适性提升。通过可调节阀门实现供电管理。



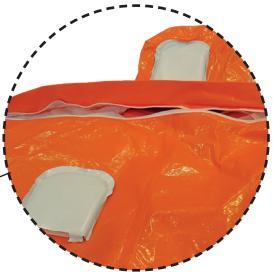
防滑条

防滑带覆盖整个脚底的防滑靴套



半刚性全景屏

不影响工作环境的光学视野



电磁阀

管理潜水服的超压和穿着舒适度。更适合低压环境使用。

空气供应

通过连接至气源的软管



脚踝调节

可调节靴套，配有弹性绳和收紧带

渗透率表格

耐机械性

防护罩、主面料和接缝、撕条和MATCHIM手套的测试结果

化学品	标准	等级	结果
丙酮	EN ISO 6529	6/6	≥ 480分钟
甲醇	EN ISO 6529	6/6	≥ 480分钟
硫酸 · 96%	EN ISO 6529	6/6	≥ 480分钟
氢氧化钠 · 40%	EN ISO 6529	6/6	≥ 480分钟
氢氟酸 · 70%	EN ISO 6529	6/6	≥ 480分钟

材料和组件的测试结果

性能	标准	等级	结果
磨损后密闭性能评估	EN ISO 12947-2	6/6	> 2 000 摩擦
室温下弯曲开裂后的密闭性评估	EN ISO 7854	3/6	> 3 000 次循环
耐梯形撕裂性	EN ISO 9073-4	5/6	> 100牛
抗拉强度	EN ISO 13934-1	3/6	> 100牛
耐穿刺性	EN 863	2/6	> 10牛
接缝拉伸强度	EN ISO 13934-2	5/6	> 300牛

抗渗透和排斥性

主面料和接缝测试结果 - EN ISO 6530

化学品	渗透		排斥性	
	等级	结果	等级	结果
硫酸 · 30%	3/3	<1%	3/3	>90%
氢氧化钠 · 10%	3/3	<1%	3/3	>90%
邻二甲苯	3/3	<1%	3/3	>90%
1-丁醇	3/3	<1%	3/3	>90%

针对整套防护服的测试结果

测试名称	标准	结果
第4类 : 喷射测试	EN ISO 17491-3	无渗透
第4类 : 重喷雾测试	EN ISO 17491-4/A1	无渗透
第6类 : 轻喷雾测试	EN ISO 17491-4/A1	无渗透

抵抗传染源

性能	标准	等级	结果
静水压力下的受污染液体 (血液和体液)	ISO 16603 ISO 16604 噬菌体 PHI-X174	6/6	> 20 千帕
抵抗传染源通过与含有污染液体的物质进行机械接触的渗透	EN ISO 22610	6/6	时间 > 75 分钟
抵抗污染液体气溶胶的渗透	ISO/DIS 22611	3/3	log > 5
抵抗污染固体颗粒的渗透	ISO 22612	3/3	≤ 1 log ufc

尺码提示



尺寸	2 (S)	3 (M)	4 (L)	5 (XL)
A 身高 (厘米)	168	174	182	192
	-	-	-	-
B 胸围 (厘米)	174	182	192	200
	92	100	108	116
	-	-	-	-
	100	108	116	124

选配

袖口选配

团结戒指

螺纹
螺栓

MATCHIM焊接
手套

裤脚选配



焊接拖鞋
带靴口翻盖

PEHD加固鞋底
防滑靴套，配脚
踝系带扣

PEHD加固鞋底
防滑靴套，配
有密封带脚踝固定
装置

焊接式防滑鞋套

配件

皮肤防护

手套
氯丁橡胶
Ulranéo 382

手套
氯丁橡胶
Ulranéo 341

手套
MATCHIM



技术规格表 : FTF0003

技术规格表 : FT0609

技术规格表 : FT0491

相关产品

UFS

SPMB

呼吸用空气源
HP/MP

BFS



技术规格表 : FT722

技术规格表 : FT0722

技术规格表 : FT0397

技术规格表 : FT0430

