

NORMES



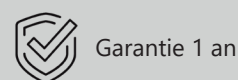
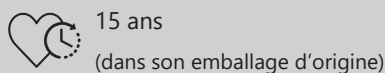
MATIÈRES & TESTS

MC3

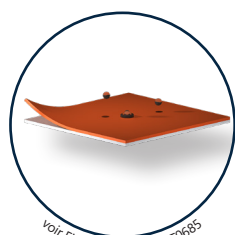
TAILLES

S → XXL

COULEURS



MC3



voir Fiche Technique - FT0685



Performance et sécurité élevée

Uniformité de la résistance chimique et mécanique sur l'ensemble des parties et finitions du vêtement

Joint de visage étanche

Joint de visage néoprène assure une complète étanchéité et s'adapte à tous types de masques

Utilisable en zone ATEX

Adapté aux environnements explosifs. Utilisable en zones 1, 2, 20, 21 et 22 et zone 0 avec l'approbation préalable de l'ingénieur responsable de la sécurité

3 versions disponibles

COMAT Full-Protect

Avec gants MATCHIM soudés, chaussons ou surbottes attenantes, fermeture horizontale

COMAT Protect

Avec gant bague vissable, chaussons ou surbottes attenantes, fermeture horizontale

COMAT Light

Sans finition main et pied, option élastique sous pied, fermeture décontamination

CARACTÉRISTIQUES DU VÊTEMENT



Protection tête

Conception permettant l'utilisation d'un casque sans visière type EN 397 à l'intérieur de la tenue



Étanchéité visage

Joint de visage en néoprène



Deux types de fermetures dos

Ouverture horizontale dans le dos grâce à une fermeture à glissière étanche, recouvert par un rabat se fermant avec une bande auto-agrippante ou une autre version avec un système «easy stripping»- système d'ouverture par le haut de la combinaison avec une fermeture à glissière et un rabat



Système manches

Doubles manches, passes pouces et gants soudés (ou non)



Ajustement aux chevilles

Sur-bottes ajustable par un cordon élastique et son serre cordon



Bandes anti-dérapantes

Sur-bottes avec bande anti-dérapantes sous la longueur du pied



OPTIONS

FINITIONS MANCHES

Sans gants

Avec gants
MATCHIM soudés

Avec bagues
vissable



FINITIONS JAMBES

Chaussons soudés
avec rabat botte

Ouvert (sans chaus-
son ou surbottes)

Surbottes
attenantes

Double jambes avec
élastiques sous la
voûte plantaire



ACCESSOIRES

PROTECTIONS RESPIRATOIRES

Masque TOTAL III pression positive et négative
(pour régulateur et filtrant)



Fiche Technique: FT0113

Cartouches filtrantes *



* Veuillez nous consulter pour plus d'informations à propos des différentes cartouches existantes chez MATISEC

PROTECTIONS CUTANÉES

Gants Butyle
NRBC

Bottes nitrile
SABF Fireman

Surbottes
NRBC

Gants
MATCHIM



Fiche Technique :
FT704

Fiche Technique :
FT616

Fiche Technique :
FT0558

Fiche Technique :
FT0491

PRODUITS ASSOCIÉS

TSA

SG2P

SAUVEGARDE

DECOMAT

GPAL-INCURVE

GPAL QS



Fiche Technique :
FT0645

Fiche Technique :
FT727

Fiche Technique :
FT374

Fiche Technique :
FT0725

Fiche Technique :
FT0603

Fiche Technique :
FT0529

TABLEAU DES PERMÉATIONS

Produits Chimiques	Norme	Classe	Temps de passage
Acrylonitrile	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Acétate d'éthyle	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Méthanol	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Cyclohexanone	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Acrylate de butyle 99%	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Hexane 95%	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Dichlorométhane	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
n-Heptane	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Toluène	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Hydroxyde de sodium 40%	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Fluorure d'hydrogène	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Acide Nitrique (65%)	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Acide sulfurique 96%	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Ammoniac (gaz)	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Chlore (gaz)	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Chlorure d'hydrogène (gaz)	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Acétone	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Acétonitrile	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Disulfure de carbone	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Tétrahydrofurane	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Acétate de butyl	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Diéthylamine	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Diméthylformamide (>99%)	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Oxyde d'éthylène (gaz)	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
SARIN (GB)	Finabel 0.7.C	-	> 24h
SOMAN (VX)	Finabel 0.7.C	-	> 24h
TABUN (GA)	Finabel 0.7.C	-	> 24h
YPERITE (HD)	Finabel 0.7.C	-	> 24h

* taux de perméation de 1 µg/cm².min

Résultats des essais sur la tenue entière contre les agents infectieux

Référence de l'essai	Norme	Classe
Liquides contaminés	ISO 22610	6/6
Aérosols liquides contaminés	ISO/DIS 22611	3/3
Particules solides contaminés	ISO/DIS 22612	3/3
Sang et fluides corporels	ISO 16603	6/6
Liquides contaminés sous pression hydrostatique	ISO16604 Bactériophage PHI-X174	6/6

Résultats des essais sur la matière à la pénétration/répulsion des liquides - EN ISO 6530

Produits chimiques	Répulsion		Pénétration	
	Classe	Indice	Classe	Indice
Acide sulfurique 30%	3/3	98,5%	3/3	0
Butanol	3/3	98%	3/3	0
O-xylène	3/3	97,5%	3/3	0
Hydroxyde de Sodium 10%	3/3	99,5%	3/3	0

RÉSISTANCES MÉCANIQUES

Performances	Norme	Classe	Résultats
Résistance à l'abrasion + évaluation visuelle	EN 530 méthode 2	6/6	> 2 000 cycles
Résistance à la fissuration par flexion + évaluation visuelle	ISO 7854 méthode B	4/6	15 000 cycles
Résistance au déchirement trapézoïdal (chaîne et trame)	EN ISO 9073-4	5/6	MD=101,28N CD=141,66N
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	3/6	MD=162,86N CD=242,94N
Résistance à la perforation	EN 863	2/6	22,8N
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	4/6	258,5N

AUTRES TEST

Résultats des essais sur la tenue entière

Référence de l'essai	Norme	Classe	Résultats
Essai au jet	EN ISO 17491-3	Type 3	Aucune pénétration
Essai de pulvérisation forte	EN ISO 17491-4	Type 4	Aucune pénétration
Essai aérosol de particules solides	EN ISO 13982-1	Type 5	LJMN,82/90 : 23,58% LS,8/10 : 13,13%
Essai de pulvérisation légère	EN ISO 17491-4	Type 6	Aucune pénétration
Contamination radioactive sous forme de particules	EN ISO 1073-2	-	Classe 1

Propriétés électrostatiques

Méthode de test	Norme	Résultats
Atténuation de la charge (EN 1149-3:2004-méthode de test 2)	EN 1149-5	t ₅₀ = 0,4s
Construction	EN 1149-5:2018	conforme

GUIDE DES TAILLES



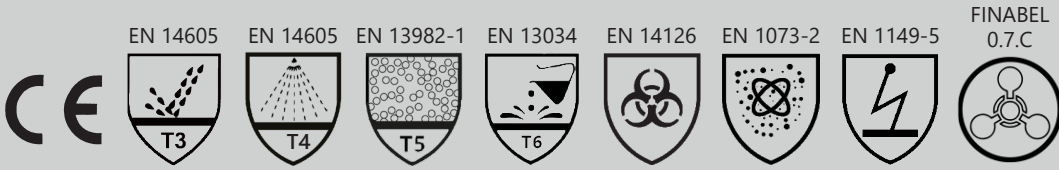
Taille	S (TPT)	M (PT)	L (TM)	XL (GT)	XXL (TGT)	
A	Stature (cm)	84 92	92 100	100 108	108 116	116 124
	B	Tour de poitrine (cm)	158 166	166 174	174 182	182 190

COMAT

The COMAT suit is a single-use Category III PPE. This suit protects the skin from a number of hazardous liquid chemical products used in many different spheres of activity (the chemical and petroleum industry, emergency response teams, waste management, military and paramilitary operations, etc.).

EN

STANDARDS



MATERIALS & TESTS

MC3

SIZES

S → XXL

COLOURS



Single-use



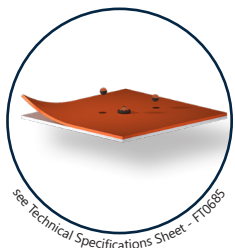
15 years
(in its original packaging)



One-year guarantee



MC3



see Technical Specifications Sheet - FT0655



High performance and safety

Uniform chemical and mechanical resistance across all parts and finishes on the garment

Waterproof face seal

The neoprene face seal guarantees complete watertightness, and can be adapted to all types of masks

Can be used in ATEX zones

Specially designed for use in explosive environments. Can be used in Zones 1, 2, 20, 21 and 22 and Zone 0 with the prior approval of the engineer responsible for safety

3 versions available

Full-Protect COMAT

With sealed MATCHIM gloves, attached slippers or overshoes, horizontal closure

COMAT Protect

With screwable ring glove, attached slippers or overshoes, horizontal closure

COMAT Light

Without hand or foot end, option of elastic under foot, decontamination closure

GARMENT CHARACTERISTICS



Head protection

Design that allows the use of an EN 397 type visor-less mask inside the outfit



Waterproof face seal

Neoprene face seal



Two types of back closures

Horizontal opening at the back by means of a waterproof zip, covered by a flap that closes with a hook-and-loop strip or another version with the "Easy Strippin" system. Opening system from the top of the suit with a zip and a flap



Sleeve system

Double sleeves with thumb loops and sealed gloves (or without)



Anti-slip strips

Overshoes with anti-slip strips running the length of the foot



Fitted at the ankles

Overshoes that can be adjusted with an elastic cord and cord tie



OPTIONS

SLEEVE ENDS

LEG ENDS

Without gloves

With gloves
Sealed MATCHIM

With screwable
rings

Sealed slippers
with boot flap

Open (without
slipper or overshoe)

Attached
overshoes

Double legs with
elastics under the
foot arch



ACCESSORIES

BREATHING PROTECTION

TOTAL III mask with position or negative pressure
(for regulator and filter)



Technical Specifications Sheet: FT0113

Filtering cartridges *



*Please contact us for more information about the various cartridges available at MATISEC

SKIN PROTECTION

CBRN butyl
gloves

SABF fireman
nitrile boots

CBRN over-
shoes

MATCHIM
gloves



Technical
Specifications
Sheet: FT704

Technical
Specifications
Sheet: FT616

Technical
Specifications
Sheet: FT0558

Technical
Specifications
Sheet: FT0491

RELATED PRODUCTS

TSA

SG2P

PROTECTION

DECOMAT

GPAL-INCURVE

GPAL QS



Technical Specifications
Sheet: FT0645

Technical Specifications
Sheet: FT727

Technical Specifications
Sheet: FT374

Technical Specifications
Sheet: FT0725

Technical Specifications
Sheet: FT0603

Technical Specifications
Sheet: FT0529

PERMEATION TABLE

Chemical products	Standard	Class	Penetration time
Acrylonitrile	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Ethyl acetate	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Methanol	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Cyclohexanone	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Butyl acrylate 99%	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Hexane 95%	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Dichloromethane	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
n-Heptane	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Toluene	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Sodium hydroxide 40%	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Hydrogen fluoride	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Nitric acid (65%)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Sulphuric acid 96%	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Ammonia (gas)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Chlorine (gas)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Hydrogen chloride (gas)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Acetone	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Acetonitrile	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Carbon disulfide	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Tetrahydrofuran	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Butyl acetate	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Diethylamine	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Dimethylformamide (>99%)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Ethylene oxide (gas)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
SARIN (GB)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h
SOMAN (VX)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h
TABUN (GA)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h
YPERITE (HD)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h

*permeation rate of 1 µg/cm².min

Test results on the full outfit against infectious agents

Test reference	Standard	Class
Contaminated liquids	ISO 22610	6/6
Contaminated liquid aerosols	ISO/DIS 22611	3/3
Contaminated solid particles	ISO/DIS 22612	3/3
Blood and body fluids	ISO 16603	6/6
Contaminated liquids under hydrostatic pressure	ISO16604 Bacteriophage PHI-X174	6/6

Test results on the material on liquid penetration/repulsion - EN ISO 6530

Chemical product	Repellency		Penetration	
	Class	Index	Class	Index
Sulphuric acid 30%	3/3	98.5%	3/3	0
Butanol	3/3	98%	3/3	0
o-Xylene	3/3	97.5%	3/3	0
Sodium hydroxide 10%	3/3	99.5%	3/3	0

MECHANICAL STRENGTH

Performance	Standard	Class	Results
Abrasion resistance + visual assessment	EN 530 Method 2	6/6	> 2,000 cycles
Resistance to flexural cracking + visual assessment	ISO 7854 Method B	4/6	15,000 cycles
Resistance to trapezoidal tearing (warp and weft)	EN ISO 9073-4	5/6	MD=101,28N CD=141,66N
Tensile strength	EN ISO 13934-1	3/6	MD=162,86N CD=242,94N
Resistance to perforation	EN 863	2/6	22,8N
Seam strength	EN ISO 13935-2	4/6	258,5N

OTHER TESTS

Test results on the full outfit

Test reference	Standard	Class	Results
Jet spray test	EN ISO 17491-3	Type 3	No penetration
Strong spray test	EN ISO 17491-4	Type 4	No penetration
Solid particle aerosol test	EN ISO 13982-1	Type 5	LJMN,82/90 : 23.58% LS,8/10 : 13.13%
Light spray penetration	EN ISO 17491-4	Type 6	No penetration
Radioactive penetration in the form of particles	EN ISO 1073-2	-	Class 1

Electrostatic properties

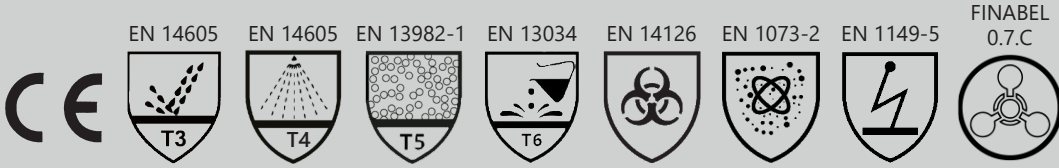
Test method	Standard	Results
Load mitigation (EN 1149-3:2004-Test method 2)	EN 1149-5	t ₅₀ = 0.4 s
Construction	EN 1149-5:2018	compliant

SIZE GUIDE



Size	S (TPT)	M (PT)	L (TM)	XL (GT)	XXL (TGT)	
A	Height (cm)	84 - 92	92 - 100	100 - 108	108 - 116	116 - 124
	B	Chest circumference (cm)	158 - 166	166 - 174	174 - 182	182 - 190

NORMAS



MATERIALES Y PRUEBAS

MC3

TALLAS

S → XXL

COLOR



Uso único



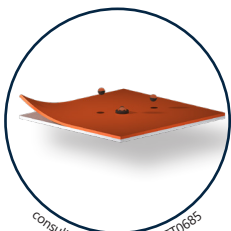
15 años
(en su embalaje original)



Garantía de 1 año



MC3



consultar Ficha técnica - FT0685



Alto rendimiento y seguridad

Uniformidad de la resistencia química y mecánica en todas las partes y acabados de la prenda

Junta de rostro estanca

Junta de rostro de neopreno que garantiza una estanqueidad completa y se adapta a todos los tipos de máscara

Utilizable en zona ATEX

Adaptado a entornos explosivos. Utilizable en zonas 1, 2, 20, 21 y 22 y zona 0 con la aprobación previa del ingeniero responsable de la seguridad

3 versiones disponibles

COMAT Full-Protect

Con guantes MATCHIM soldados, zapatillas o sobretotas unidas, cierre horizontal

COMAT Protect

Con guante de anilla de rosca, zapatillas o sobretotas unidas, cierre horizontal

COMAT Light

Sin acabado de mano y pie, opción elástica bajo el pie, cierre de descontaminación

CARACTERÍSTICAS DE LA PRENDA



Protección de la cabeza

Diseño que permite el uso de un casco sin visera de tipo EN 397 dentro del traje



Estanqueidad del rostro

Junta de rostro de neopreno



Dos tipos de cierres en la espalda

Apertura horizontal en la espalda con una cremallera estanca, cubierta por una solapa que se cierra con una banda autoadhesiva u otra versión con un sistema de fácil retirada («easy strippin'»), sistema de apertura por la parte superior del mono con una cremallera y una solapa



Sistema de mangas

Mangas dobles, con agujeros para pulgares y guantes soldados (o no)



Ajuste en los tobillos

Sobretotas ajustables con un cordón elástico y su cierre de cordón



Bandas antideslizantes

Sobretotas con bandas antideslizantes a todo lo largo del pie



OPCIONES

ACABADOS DE LAS MANGAS

Sin guantes

Con guantes MATCHIM soldados

Con anillas de rosca



ACABADOS DE LAS PIERNAS

Zapatillas soldadas con solapa de bota

Abierto (sin zapatilla ni sobrebota)

Sobrebotas unidas

Piernas dobles con gomas bajo el puente del pie



ACCESORIOS

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Máscara TOTAL III presión positiva y negativa (Para regulador y filtrante)



Ficha técnica: FT0113

Cartuchos filtrantes *



* Consultenos para más información sobre los diferentes cartuchos existentes en MATISEC

PROTECCIÓN CUTÁNEA

Guantes de butilo NRBC

Botas de nitrilo SABF Fireman

Sobrebotas NRBC

Guantes MATCHIM



Ficha técnica: FT704

Ficha técnica: FT616

Ficha técnica: FT0558

Ficha técnica: FT0491

PRODUCTOS RELACIONADOS

TSA

SG2P

PROTECCIÓN

DECOMAT

GPAL-INCURVE

GPAL QS



Ficha técnica: FT0645

Ficha técnica: FT727

Ficha técnica: FT374

Ficha técnica: FT0725

Ficha técnica: FT0603

Ficha técnica: FT0529

TABLA DE PERMEABILIDAD

Productos químicos	Norma	Clase	Tiempo de paso
Acronitrilo	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Acetato de etilo	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Metanol	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Ciclohexanona	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Acrilato de butilo 99%	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Hexano 95%	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Diclorometano	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
n-Heptano	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Tolueno	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Hidróxido de sodio 40%	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Fluoruro de hidrógeno	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Ácido nítrico (65%)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Ácido sulfúrico 96%	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Amoníaco (gas)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Cloro (gas)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Cloruro de hidrógeno (gas)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Acetona	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Acetonitrilo	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Disulfuro de carbono	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Tetrahidrofurano	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Acetato de butilo	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Dietilamina	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Dimetilformamida (>99%)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Óxido de etileno (gas)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
SARÍN (GB)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h
SOMAN (VX)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h
TABÚN (GA)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h
GAS MOSTAZA (HD)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h

* tasa de permeabilidad de 1 µg/cm2.min

Resultados de las pruebas en el traje completo contra los agentes infecciosos

Referencia del ensayo	Norma	Clase
Líquidos contaminados	ISO 22610	6/6
Aerosoles líquidos contaminados	ISO/DIS 22611	3/3
Partículas sólidas contaminadas	ISO/DIS 22612	3/3
Sangre y fluidos corporales	ISO 16603	6/6
Líquidos contaminados a presión hidrostática	ISO16604 Bacteriófago PHI-X174	6/6

Resultados de las pruebas en el material en la penetración/repulsión de los líquidos - EN ISO 6530

Producto químico	Repulsión		Penetración	
	Clase	Índice	Clase	Índice
Ácido sulfúrico 30%	3/3	98,5%	3/3	0
Butanol	3/3	98%	3/3	0
O-xileno	3/3	97,5%	3/3	0
Hidróxido de sodio 10%	3/3	99,5%	3/3	0

RESISTENCIAS MECÁNICAS

Rendimiento	Norma	Clase	Resultados
Resistencia a la abrasión + evaluación visual	EN 530 método 2	6/6	> 2000 ciclos
Resistencia al agrietamiento por flexión + evaluación visual	ISO 7854 método B	4/6	15 000 ciclos
Resistencia a la rotura trapezoidal (cadena y trama)	EN ISO 9073-4	5/6	MD=101,28N CD=141,66N
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	3/6	MD=162,86N CD=242,94N
Resistencia a la perforación	EN 863	2/6	22,8N
Resistencia de las costuras	EN ISO 13935-2	4/6	258,5N

OTRAS PRUEBAS

Resultados de las pruebas en el traje completo

Referencia del ensayo	Norma	Clase	Resultados
Ensayo con chorro	EN ISO 17491-3	Tipo 3	Ninguna penetración
Ensayo de pulverización fuerte	EN ISO 17491-4	Tipo 4	Ninguna penetración
Ensayo de aerosol de partículas sólidas	EN ISO 13982-1	Tipo 5	LJMN,82/90 : 23,58% LS,8/10 : 13,13%
Ensayo de pulverización ligera	EN ISO 17491-4	Tipo 6	Ninguna penetración
Contaminación radioactiva en forma de partículas	EN ISO 1073-2	-	Clase 1

Propiedades electrostáticas

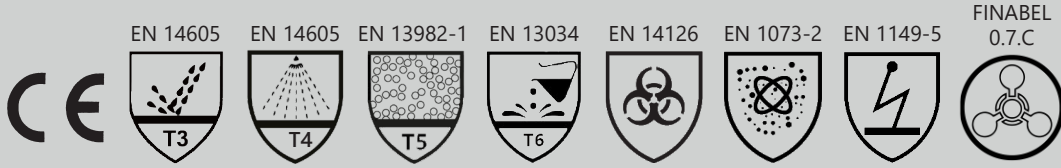
Método de prueba	Norma	Resultados
Atenuación de la carga (EN 1149-3:2004-método de prueba 2)	EN 1149-5	t ₅₀ = 0,4s
Construcción	EN 1149-5:2018	conforme

GUÍA DE TALLAS



Talla	S (TPT)	M (PT)	L (TM)	XL (GT)	XXL (TGT)	
A	Estatura (cm)	84 92	92 100	100 108	108 116	116 124
	B	Contorno del pecho (cm)	158 166	166 174	174 182	182 190

NORMEN



MATERIALIEN & PRÜFUNGEN

MC3

GRÖSSEN

S → XXL

FARBE



Einmalgebrauch

15 Jahre
(in zugehöriger Originalverpackung)

1 Jahr Garantie



Hohe Leistung und Sicherheit

Gleichmäßige chemische und mechanische Beständigkeit aller Teile und Abschlüsse des Kleidungsstücks

Gesichtsabdichtung

Neopren-Gesichtsabdichtung sorgt für vollständige Abdichtung und passt zu allen Arten von Masken

Kann in ATEX-Zonen verwendet werden

Für explosionsgefährdete Umgebungen geeignet. Einsetzbar in den Zonen 1, 2, 20, 21 und 22 sowie Zone 0 mit vorheriger Genehmigung des zuständigen Sicherheitsingenieurs

In 3 Versionen erhältlich

COMAT Full-Protect

Mit angeschweißten MATCHIM-Handschuhen, Füßlingen oder Überziehtiefeln, horizontalem Verschluss

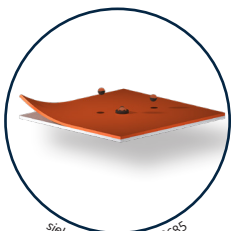
COMAT Protect

Mit anschraubbarem Handschuhring, Füßlingen oder Überziehtiefeln, horizontalem Verschluss

COMAT Light

Ohne Hand- und Beinabschluss, Option Gummizug unter dem Fuß, Dekontaminationsverschluss

MC3



siehe Datenblatt - FT0650

EIGENSCHAFTEN DES KLEIDUNGSSTÜCKS



Kopfschutz

Konstruktion, die das Tragen eines Helmes ohne Visier zugelassen nach EN 397 im Inneren des Anzugs erlaubt



Gesichtsabdichtung

Neopren-Gesichtsabdichtung



Zwei Arten von Rückenverschlüssen

Horizontale Öffnung am Rücken mit dichtem Reißverschluss, der durch eine Patte mit Klettverschluss abgedeckt ist, oder andere Ausführung mit "easy stripping"-System - System zum Öffnen des Anzugs von oben durch Reißverschluss mit Patte



Ärmelsystem

Doppelte Ärmel, Daumendurchlässe und angeschweißte (oder nicht angeschweißte) Handschuhe



Anpassbar an den Fußknöcheln

Überstiefel mit Gummizug und Kordelklemme verstellbar



Rutschfeste Streifen

Überstiefel mit rutschfestem Streifen längs unter dem Fuß



OPTIONEN

ÄRMELABSCHLÜSSE

BEINABSCHLÜSSE

Ohne Handschuhe

Mit Handschuhen
MATCHIM ange-
schweißt

Mit anschraubbaren
Ringern

Angeschweißte
Füßlinge mit Stief-
felpatte

Offen (ohne Füßlin-
ge oder Überstiefel)

Angeschlossene
Überstiefel

Doppelte Beine mit
Gummizug unter
dem Fußgewölbe



ZUBEHÖR

ATEMSCHUTZ

Vollmaske TOTAL III Positiv- und Negativdruck
(für Regler und Filter)



Datenblatt: FT0113

Filterkartuschen *



* Bitte fragen Sie weitere Informationen zu den verschiedenen bei MATISEC erhältlichen Kartuschen bei uns an

HAUTSCHUTZ

Butyl-Hand-
schuhe NRBC

Nitril-Stiefel
SABF Fireman

Überstiefel
NRBC

MATCHIM
Handschuhe



Datenblatt: FT704

Datenblatt: FT616

Datenblatt:
FT0558

Datenblatt:
FT0491

DAZUGEHÖRIGE PRODUKTE

TSA

SG2P

SAUVEGARDE

DECOMAT

GPAL-INCURVE

GPAL QS



Datenblatt: FT0645

Datenblatt: FT727

Datenblatt: FT374

Datenblatt: FT0725

Datenblatt: FT0603

Datenblatt: FT0529

PERMEATIONSTABELLE

Chemikalien	Norm	Klasse	Durchbruch-Zeit
Acrylnitril	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Ethylacetat	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Methanol	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Cyclohexanon	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Butylacrylat 99%	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Hexan 95%	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Dichlormethan	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
n-Heptan	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Toluol	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Natriumhydroxid 40 %	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Fluorwasserstoff	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Salpetersäure (65%)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Schwefelsäure 96%	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Ammoniak (gasförmig)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Chlor (gasförmig)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Chlorwasserstoff (gasförmig)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Azeton	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Acetonitril	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Kohlenstoffdisulfid	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Tetrahydrofuran	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Butylacetat	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Diethylamin	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Dimethylformamid (>99%)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Ethylenoxid (gasförmig)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
SARIN (GB)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h
SOMAN (VX)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h
TABUN (GA)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h
YPERIT (HD)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h

* Permeationsrate von 1 µg/cm².min

Prüfergebnisse für den ganzen Anzug gegen Infektionserreger

Prüferferenz	Norm	Klasse
Kontaminierte Flüssigkeiten	ISO 22610	6/6
Kontaminierte flüssige Aerosole	ISO/DIS 22611	3/3
Kontaminierte Festpartikel	ISO/DIS 22612	3/3
Blut und Körperflüssigkeiten	ISO 16603	6/6
Kontaminierte Flüssigkeiten unter hydrostatischem Druck	ISO16604 Phi-X174-Bakteriophage	6/6

Ergebnisse der Prüfung des Materials auf Penetration/Abweisung von Flüssigkeiten - EN ISO 6530

Chemikalie	Abweisung		Penetration	
	Klasse	Index	Klasse	Index
Schwefelsäure 30%	3/3	98,5%	3/3	0
Butanol	3/3	98%	3/3	0
O-Xylol	3/3	97,5%	3/3	0
Natriumhydroxid 10%	3/3	99,5%	3/3	0

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT

Leistung	Norm	Klasse	Ergebnisse
Abriebfestigkeit + visuelle Beurteilung	EN 530 Prüfverfahren 2	6/6	> 2 000 Zyklen
Biege Reißfestigkeit + visuelle Beurteilung	ISO 7854 Prüfverfahren B	4/6	15 000 Zyklen
Trapezförmige Reißfestigkeit (Kette und Schuss)	EN ISO 9073-4	5/6	MD=101,28N CD=141,66N
Zugfestigkeit	EN ISO 13934-1	3/6	MD=162,86N CD=242,94N
Durchstichfestigkeit	EN 863	2/6	22,8N
Nahtfestigkeit	EN ISO 13935-2	4/6	258,5N

WEITERE PRÜFUNGEN

Prüfergebnisse für den gesamten Schutanzug

Prüferferenz	Norm	Klasse	Ergebnisse
Flüssigkeitsstrahl-Test	EN ISO 17491-3	Typ 3	Keine Penetration
Spray-Test hoher Intensität	EN ISO 17491-4	Typ 4	Keine Penetration
Prüfung Aerosole fester Teilchen	EN ISO 13982-1	Typ 5	LJMN,82/90 : 23,58% LS,8/10 : 13,13%
Spray-Test geringer Intensität	EN ISO 17491-4	Typ 6	Keine Penetration
Radioaktive Kontamination in Form von Partikeln	EN ISO 1073-2	-	Klasse 1

Elektrostatische Eigenschaften

Prüfverfahren	Norm	Ergebnisse
Ladungsabbau (EN 1149-3:2004-Prüfverfahren 2)	EN 1149-5	t ₅₀ = 0,4s
Konstruktion	EN 1149-5:2018	konform

GRÖSSENÜBERSICHT



Größe	S (TPT)	M (PT)	L (TM)	XL (GT)	XXL (TGT)
	A Körpergröße (cm)	84 92	92 100	100 108	108 116
B Brustumfang (cm)	158 166	166 174	174 182	182 190	190 198

NORMAS



MATERIAIS E TESTES

MC3

TAMANHOS

S → XXL

COR



Utilização única



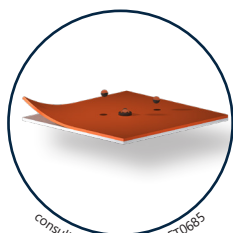
15 anos
(na sua embalagem original)



Garantia de 1 ano



MC3



consultar Ficha Técnica - FT0685



Elevado desempenho e segurança

Uniformidade da resistência química e mecânica em todas as partes e acabamentos do fato

Junta de proteção estanque para o rosto

A junta de proteção para o rosto assegura uma total estanqueidade e adapta-se a todos os tipos de máscaras

Utilizável em zona ATEX

Adaptado a ambientes explosivos. Utilizável em zonas 1, 2, 20, 21 e 22 e zona 0 com a aprovação prévia do engenheiro responsável pela segurança

3 versões disponíveis

COMAT Full-Protect

Com luvas MATCHIM cosidas, sapatos ou tapa-botas combinados, fecho horizontal

COMAT Protect

Com luvas com anel de rosca sapatos ou tapa-botas combinados, fecho horizontal

COMAT Light

Sem acabamento para mãos e pés, elástico opcional sob os pés, fecho de descontaminação

CARACTERÍSTICAS DO FATO



Proteção para a cabeça

O design permite a utilização de um capacete sem viseira de tipo EN 397 no interior do fato



Estanquidade no rosto

Junta de proteção para o rosto em neopreno



Dois tipos de fechos nas costas

Abertura nas costas graças a um fecho deslizante estanque, coberto por uma aba que fecha com velcro ou outra versão com um sistema «easy strippin'»- sistema de abertura através da parte superior do fato com um fecho deslizante e uma aba



Sistema de mangas

Mangas duplas, aberturas para o polegar e luvas cosidas (ou não)



Ajuste para os tornozelos

Tapa-botas ajustável com cordão elástico e fecho de cordão



Faixas antiderrapantes

Tapa-botas com faixas antiderrapantes sob o comprimento do pé



OPÇÕES

ACABAMENTOS DAS MANGAS

Sem luvas

Com luvas
MATCHIM cosidas

Com anéis
rosqueado



ACABAMENTOS DAS PERNAS

Sapatos cosidos
com aba de bota

Aberto (sem sapatos
ou tapa-botas)

Tapa-botas
cosidos

Pernas duplas com
elásticos sob o arco
do pé



ACESSÓRIOS

PROTEÇÕES RESPIRATÓRIAS

Máscara TOTAL III pressão positiva e negativa
(para regulador e filtrante)



Ficha Técnica: FT0113

Cartuchos filtrantes *



*Contacte-nos para mais informações sobre os diferentes cartuchos existentes na MATISEC

PROTEÇÕES CUTÂNEAS

Luvas em Buti-
lo NRBC

Botas em nitrilo
SABF Fireman

Tapa-botas
NRBC

Luvas ATCHIM



Ficha Técnica:
FT704

Ficha Técnica:
FT616

Ficha Técnica:
FT0558

Ficha Técnica:
FT0491

PRODUTOS ASSOCIADOS

TSA

SG2P

PROTEÇÃO

DECOMAT

GPAL-INCURVE

GPAL QS



Ficha Técnica: FT0645

Ficha Técnica: FT727

Ficha Técnica: FT374

Ficha Técnica: FT0725

Ficha Técnica: FT0603

Ficha Técnica: FT0529

TABELA DE PERMEABILIDADES

Produtos Químicos	Norma	Classe	Tempo de passagem
Acrilonitrilo	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Acetato de etilo	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Metanol	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Ciclo-hexanona	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Acrilato de butilo 99 %	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Hexano 95 %	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Diclorometano	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
n-Heptano	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Tolueno	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Hidróxido de sódio 40 %	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Fluoreto de hidrogénio	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Ácido Nítrico (65 %)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Ácido sulfúrico 96 %	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Amoníaco (gás)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Cloro (gás)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Cloreto de hidrogénio (gás)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Acetona	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Acetonitrilo	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Dissulfureto de carbono	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Tetra-hidrofurano	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Acetato de butilo	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Dietilamina	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Dimetilformamida (>99 %)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Óxido de etileno (gás)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
SARIN (GB)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h
SOMAN (VX)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h
TABUN (GA)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h
GÁS MOSTARDA (HD)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h

* taxa de permeabilidade de 1 µg/cm².min

Resultados dos ensaios no fato completo contra os agentes infecciosos

Referência do ensaio	Norma	Classe
Líquidos contaminados	ISO 22610	6/6
Aerossóis líquidos contaminados	ISO/DIS 22611	3/3
Partículas sólidas contaminadas	ISO/DIS 22612	3/3
Sangue e fluidos corporais	ISO 16603	6/6
Líquidos contaminados sob pressão hidrostática	ISO16604 Bacteriófago PHI-X174	6/6

Resultados dos ensaios no material à penetração/repulsão de líquidos - EN ISO 6530

Produto químico	Repulsão		Penetração	
	Classe	Índice	Classe	Índice
Ácido sulfúrico 30 %	3/3	98,5 %	3/3	0
Butanol	3/3	98 %	3/3	0
O-xileno	3/3	97,5 %	3/3	0
Hidróxido de Sódio 10 %	3/3	99,5 %	3/3	0

RESISTÊNCIAS MECÂNICAS

Desempenho	Norma	Classe	Resultados
Resistência à abrasão + avaliação visual	EN 530 método 2	6/6	> 2000 ciclos
Resistência à fissuração por flexão + avaliação visual	ISO 7854 Método B	4/6	15 000 ciclos
Resistência à laceração trapezoidal (tecido entrançado)	EN ISO 9073-4	5/6	MD=101,28N CD=141,66N
Resistência à tração	EN ISO 13934-1	3/6	MD=162,86N CD=242,94N
Resistência à perfuração	EN 863	2/6	22,8N
Resistência das costuras	EN ISO 13935-2	4/6	258,5N

OUTROS TESTES

Resultados dos ensaios no fato completo

Referência do ensaio	Norma	Classe	Resultados
Ensaio a jato	EN ISO 17491-3	Tipo 3	Nenhuma penetração
Ensaio de pulverização forte	EN ISO 17491-4	Tipo 4	Nenhuma penetração
Ensaio de aerossóis de partículas sólidas	EN ISO 13982-1	Tipo 5	LJMN,82/90 : 23,58 % LS,8/10 : 13,13 %
Ensaio de pulverização li-greira	EN ISO 17491-4	Tipo 6	Nenhuma penetração
Contaminação radioativa sob a forma de partículas	EN ISO 1073-2	-	Classe 1

Propriedades eletrostáticas

Método de teste	Norma	Resultados
Atenuação da carga (EN 1149-3:2004-método de teste 2)	EN 1149-5	t ₅₀ = 0,4s
Construção	EN 1149-5:2018	conforme

GUIA DE TAMANHOS



Tamanho	S (TPT)	M (PT)	L (TM)	XL (GT)	XXL (TGT)	
A	Altura (cm)	84 92	92 100	100 108	108 116	116 124
	B	Contorno do peito (cm)	158 166	166 174	174 182	182 190

NORMEN



MATERIALEN & TESTEN

MC3

MATEN

S → XXL

KLEUR



Eenmalig gebruik



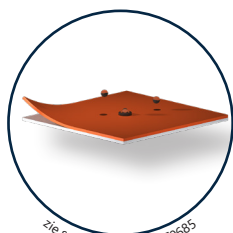
15 jaar
(in de originele verpakking)



1 jaar garantie



MC3



zie specificatieblad - FT0655



Hoge prestaties en veiligheid

Uniformiteit van chemische en mechanische weerstand voor alle onderdelen en afwerkingen van het kledingstuk

Ondoorlatende gelaatsafdichting

De neopreen gelaatsafdichting verzekert een volledige afdichting en kan gebruikt worden met alle typen maskers

Bruikbaar in een ATEX-zone

Geschikt voor explosieve omgevingen. Bruikbaar in zones 1, 2, 20, 21 en 22 en zone 0 met voorafgaande goedkeuring van de ingenieur veiligheid

3 versies beschikbaar

COMAT Full-Protect

Met gelaste MATCHIM-handschoenen, geïntereerde sokken of overlaarzen, horizontale sluiting

COMAT Protect

Met handschoenringen, geïntereerde sokken of overlaarzen, horizontale sluiting

COMAT Light

Zonder afwerking aan de handen of voeten, optionele elastiek onder de voet, ontsmettingsluiting

KENMERKEN VAN HET KLEDINGSTUK



Hoofbescherming

Ontwerp dat het gebruik van een helm zonder vizier type EN 397 in de outfit mogelijk maakt



Ondoorlaatbaarheid gezicht

Neopreen gelaatsafdichting



Twee soorten sluitingen op de rug

Horizontale opening aan de achterkant dankzij een waterdichte rits, bedekt met een overslag die sluit met een klittenbandstrip of een andere versie met een "easy stripping"-systeem, rits met overslag om de overall van bovenaf te openen



Mouwsysteem

Dubbele mouwen, duimgaten en gelaste (of niet) gelaste handschoenen



Verstelbaar aan de enkels

De overlaarzen zijn verstelbaar met een elastisch koord en het trekkoord



Antislip-banden

Overlaarzen met antislip-banden onder de hele lengte van de voet



OPTIES

AFWERKINGEN AAN MOUWEN

Zonder handschoenen

Met handschoenen
Gelaste MATCHIM

Met handschoen
ringen



AFWERKINGEN AAN DE PIJPEN

Gelaste sokken met
overslag

Open (geen sokken
of overlaars)

Geïntegreerde
overlaarsen

Gevoerde pijpen
met elastieken
onder de voet



ACCESSOIRES

ADEMHALINGSBESCHERMING

TOTAAL III-masker positieve en negatieve druk
(voor regelbaar en filterend)



Gegevensblad: FT0113

Filterende patronen *



* Neem contact met ons op voor meer informatie over de verschillende patronen die verkrijgbaar zijn bij MATISEC

HUIDBESCHERMING

Butyl
CBRN-hand-
schoenen

Nitril laarzen
SABF Fireman

Overlaarsen
CBRN

MATCHIM-hand-
schoenen



Gegevensblad:
FT704

Gegevensblad:
FT616

Gegevensblad:
FT0558

Gegevensblad:
FT0491

VERWANTE PRODUCTEN

TSA

SG2P

SAUVEGARDE

DECOMAT

GPAL-INCURVE

GPAL QS



Gegevensblad: FT0645

Gegevensblad: FT727

Gegevensblad: FT374

Gegevensblad: FT0725

Gegevensblad: FT0603

Gegevensblad: FT0529

PERMEATIETABEL

Chemicaliën	Norm	Klasse	Penetratie tijd
Acrylonitril	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Ethylacetaat	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Methanol	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Cyclohexanon	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Butylacrylaat 99%	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Hexaan 95%	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Dichloormethaan	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
n-heptaan	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Tolueen	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Natriumhydroxide 40%	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Fluorwaterstof	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Salpeterzuur (65%)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Zwavelzuur 96%	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Ammoniak (gas)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Chloor (gas)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Waterstofchloride (gas)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Aceton	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Acetonitril	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Koolstofdioxide	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Tetrahydrofuraan	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Butylacetaat	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Di-ethylamine	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Dimethylformamide (>99%)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
Ethyleenoxide (gas)	EN ISO 6529*	6/6	> 480 min
SARIN (GB)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h
SOMAN (VX)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h
TABUN (GA)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h
MOSTERD GAS (HD)	Finabel 0.7.C	-	> 24 h

* permeatiesnelheid van 1 µg/cm².min

Resultaten van de testen op de gehele outfit tegen infectiekiemen

Testreferentie	Norm	Klasse
Verontreinigde vloeistoffen	ISO 22610	6/6
Spuitbussen met verontreinigde vloeistoffen	ISO/DIS 22611	3/3
Verontreinigde vaste deeltjes	ISO/DIS 22612	3/3
Bloed en lichaamsvloeistoffen	ISO 16603	6/6
Verontreinigde vloeistoffen onder hydrostatische druk	ISO16604 Bacteriofaag PHI-X174	6/6

Testresultaten vloeistofpenetratie/afstoting van vloeistoffen - EN ISO 6530

Chemisch product	Afstoting		Penetratie	
	Klasse	Index	Klasse	Index
Zwavelzuur 30%	3/3	98,5%	3/3	0
Butanol	3/3	98%	3/3	0
o-Xyleen	3/3	97,5%	3/3	0
Natriumhydroxide 10%	3/3	99,5%	3/3	0

MECHANISCHE WEERSTAND

Prestaties	Norm	Klasse	Resultaten
Weerstand tegen schuren + visuele beoordeling	EN 530 methode 2	6/6	> 2.000 cycli
Weerstand tegen scheuren door buigen + visuele beoordeling	ISO 7854 methode B	4/6	15.000 cycli
Trapeziumvormige scheursterkte (scherping en inslag)	EN ISO 9073-4	5/6	MD=101,28N CD=141,66N
Trekweerstand	EN ISO 13934-1	3/6	MD=162,86N CD=242,94N
Perforatieweerstand	EN 863	2/6	22,8N
Weerstand van de naden	EN ISO 13935-2	4/6	258,5N

ANDERE TESTEN

Resultaten van de testen op de gehele outfit

Testreferentie	Norm	Klasse	Resultaten
Test met waterstraal	EN ISO 17491-3	Type 3	Geen enkele penetratie
Zware sproeitest	EN ISO 17491-4	Type 4	Geen enkele penetratie
Spuitbustest vaste deeltjes	EN ISO 13982-1	Type 5	LJMN,82/90 : 23,58% LS,8/10 : 13,13%
Lichte sproeitest	EN ISO 17491-4	Type 6	Geen enkele penetratie
Radioactieve besmetting in de vorm van deeltjes	EN ISO 1073-2	-	Klasse 1

Elektrostatische eigenschappen

Testmethode	Norm	Resultaten
Demping van de schok (EN 1149-3: 2004-testmethode 2)	EN 1149-5	t ₅₀ = 0,4s
Constructie	EN 1149-5:2018	conform

MATEN



Maat	S (TPT)	M (PT)	L (TM)	XL (GT)	XXL (TGT)
	A Lengte (cm)	84 92	92 100	100 108	108 116
B Borstomvang (cm)	158 166	166 174	174 182	182 190	190 198

TIÊU CHUẨN



VẬT LIỆU & THỬ NGHIỆM

MC3

KÍCH THƯỚC

S → XXL

MÀU SẮC



Sử dụng một lần



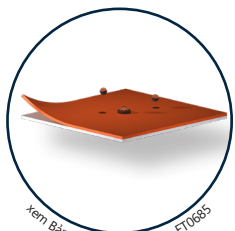
15 năm (trong bao bì gốc của nó)



Bảo hành 1 năm



MC3



Xem Bảng dữ liệu kỹ thuật - FT0650



Hiệu suất và bảo mật cao

Tính đồng nhất của khả năng kháng hóa chất và cơ học trên tất cả các bộ phận và lớp hoàn thiện của quần áo

Bịt mặt chống nước

Miếng đệm mặt cao su tổng hợp đảm bảo bịt kín hoàn toàn và thích ứng với mọi loại khẩu trang

Có thể sử dụng trong vùng ATEX

Thích hợp cho môi trường dễ nổ. Có thể sử dụng ở các vùng 1, 2, 20, 21 và 22 và vùng 0 với sự chấp thuận trước của kỹ sư chịu trách nhiệm về an toàn

3 phiên bản có sẵn

COMAT Full-Protect

Với găng tay MATCHIM hàn, đi kèm dép hoặc ủng cao cổ, đóng ngang

COMAT Protect

Có găng tay dạng vòng có thể bắt vít, đi kèm dép hoặc boots bên ngoài, khóa ngang

COMAT Light

Không có lớp hoàn thiện tay và chân, tùy chọn đàn hồi dưới chân, đóng cửa khử nhiễm

ĐẶC ĐIỂM MÀY



Bảo vệ đầu

Thiết kế cho phép sử dụng mũ bảo hiểm không có kính che mặt loại EN 397 bên trong trang phục



Con dấu mặt

Con dấu mặt cao su tổng hợp



Hai kiểu đóng cửa phía sau

Mở ngang ở phía sau nhờ khóa kéo không thấm nước, được che bằng nắp đóng bằng dải móc và vòng hoặc phiên bản khác có hệ thống "dễ dàng trượt" – hệ thống mở từ trên cùng của bộ đồ có khóa kéo và nắp



Hệ thống tay áo

Tay áo đôi, vòng ngón tay cái và găng tay hàn (hoặc không)



Dải chống trượt

Overboots có dải chống trượt dọc theo chiều dài bàn chân



Điều chỉnh mắt cá chân

Ủng cao cổ có thể điều chỉnh bằng dây đàn hồi và kẹp dây



TỰY CHỌN

HOÀN THIỆN TAY ÁO

Không có găng tay

Với găng tay MATCHIM hàn

Có nhãn có thể vận được



CHÂN HOÀN THÀNH

Đép hàn có nắp ủng

Mỡ (không có lớp lót hoặc khởi động quá mức)

Khởi động quá mức liên kế

Chân đôi có dây thun dưới vòm



PHỤ KIỆN

BẢO VỆ HÔ HẤP

Mặt nạ áp suất âm và dương TOTAL III (đối với bộ điều chỉnh và bộ lọc)



Bảng kỹ thuật: FT0113

Hộp lọc *



* Vui lòng liên hệ với chúng tôi để biết thêm thông tin về các hộp mực khác nhau có sẵn tại MATISEC

BẢO VỆ DA

Găng tay CBRN Butyl

Ủng nitrile SABF Fireman

CBRN quá tải

Găng Tay MATCHIM



Bảng kỹ thuật : FT704

Bảng kỹ thuật : FT616

Bảng kỹ thuật : FT0558

Bảng kỹ thuật : FT0491

SẢN PHẨM LIÊN QUAN

TSA

SG2P

SAUVEGARDE

DECOMAT

GPAL-INCURVE

GPAL QS



Bảng kỹ thuật : FT0645

Bảng kỹ thuật : FT727

Bảng kỹ thuật : FT374

Bảng kỹ thuật : FT0725

Bảng kỹ thuật : FT0603

Bảng kỹ thuật : FT0529

BẢNG THỐNG

Sản phẩm hóa học	Tiêu chuẩn	Lớp học	Thời gian của đoạn văn
Acrylonitrile	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Etyl axetat	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Metanol	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Cyclohexanone	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Butyl acrylat 99%	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Hexan 95%	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Diclotetan	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
n-Heptan	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Toluen	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Natri hydroxit 40%	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Hydro florua	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Axit Nitric (65%)	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Axit sunfuric 96%	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Amoniac (khí)	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Clo (khí)	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Hydro clorua (khí)	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Aceton	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Acetonitril	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Cacbon disulfua	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Tetrahydrofuran	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Butyl axetat	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Dietylamin	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Dimethylformamid (>99%)	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
Oxit ethylene (khí)	EN ISO 6529*	6/6	> 480min
SARIN (GB)	Finabel 0.7.C	-	> 24h
SOMAN (VX)	Finabel 0.7.C	-	> 24h
TABUN (GA)	Finabel 0.7.C	-	> 24h
YPERITE (HD)	Finabel 0.7.C	-	> 24h

* tốc độ thấm thấu 1 µg/cm².min

Kết quả xét nghiệm toàn bộ trang phục chống tác nhân lây nhiễm

Tham khảo thử nghiệm	Tiêu chuẩn	Lớp học
Chất lỏng bị ô nhiễm	ISO 22610	6/6
Bình xịt chất lỏng bị ô nhiễm	ISO/DIS 22611	3/3
Các hạt rắn bị ô nhiễm	ISO/DIS 22612	3/3
Máu và dịch cơ thể	ISO 16603	6/6
Chất lỏng bị ô nhiễm dưới áp suất thủy tĩnh	ISO16604 thực khuẩn PHI-X174	6/6

Kết quả thử nghiệm vật liệu thấm/đẩy chất lỏng - EN ISO 6530

Sản phẩm hóa học	Lực đẩy		thâm nhập	
	Lớp học	Gợi ý	Lớp học	Gợi ý
Axit sunfuric 30%	3/3	98,5%	3/3	0
Butanol	3/3	98%	3/3	0
O-xylene	3/3	97,5%	3/3	0
Natri Hydroxit 10%	3/3	99,5%	3/3	0

ĐIỆN TRỞ CƠ HỌC

Hiệu suất	Tiêu chuẩn	Lớp học	Kết quả
Khả năng chống mài mòn + đánh giá trực quan	EN 530 methode 2	6/6	> 2 000 chu kỳ
Khả năng chống nứt uốn + đánh giá trực quan	ISO 7854 methode B	4/6	15 000 chu kỳ
Khả năng chống rách hình thang (sợi dọc và sợi ngang)	EN ISO 9073-4	5/6	MD=101,28N CD=141,66N
Độ bền kéo	EN ISO 13934-1	3/6	MD=162,86N CD=242,94N
Chống đâm thủng	EN 863	2/6	22,8N
Độ bền đường may	EN ISO 13935-2	4/6	258,5N

CÁC XÉT NGHIỆM KHÁC

Kết quả kiểm tra trang phục đầy đủ

Tham khảo thử nghiệm	Tiêu chuẩn	Lớp học	Kết quả
Thử nghiệm phản lực	EN ISO 17491-3	Type 3	Không thâm nhập
Thử nghiệm phun mạnh	EN ISO 17491-4	Type 4	Không thâm nhập
Thử nghiệm sol khí hạt rắn	EN ISO 13982-1	Type 5	LJMN,82/90 : 23,58% LS,8/10 : 13,13%
Thử nghiệm phun nhẹ	EN ISO 17491-4	Type 6	Không thâm nhập
Ô nhiễm phóng xạ ở dạng hạt	EN ISO 1073-2	-	Lớp 1

Tính chất tĩnh điện

Phương pháp thử	Tiêu chuẩn	Kết quả
Giảm tải (EN 1149-3:2004-phương pháp thử nghiệm 2)	EN 1149-5	t ₅₀ = 0,4s
Sự thi công	EN 1149-5:2018	tuần thủ

HƯỚNG DẪN KÍCH THƯỚC



Kích cỡ	S (TPT)	M (PT)	L (TM)	XL (GT)	XXL (TGT)
	A	84 92	92 100	100 108	108 116
B	158 166	166 174	174 182	182 190	190 198