



Protection chimique

BUTOFLEX 650

port ultra-confort

Le top de la résistance chimique spécifique



PROTECTION CHIMIQUE
TYPE A



1121X

EN ISO 374-1



TYPE A
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



CATÉGORIE 3



0334

DEXTERITÉ

EN ISO 21420:
5/5

AVANTAGES SPÉCIFIQUES



Confort

- Confort exceptionnel, le premier gant butyle supporté textile du marché
- Souplesse et dextérité incomparables



Protection de la peau

- Le top de la résistance chimique spécifique pour les acides très corrosifs, cétones, esters et dérivés d'amine



Qualité garantie

- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture

INDUSTRIES

- Industrie mécanique
- Industrie chimique
- Industries cosmétique & pharmaceutique

APPLICATIONS

- Traitement et dégraissage des métaux
- Formulation de peintures, vernis, résines et encres
- Manipulation et repotage de produits chimiques
- Prélèvements d'échantillons de produits chimiques
- Manipulations en laboratoire



Protection chimique

BUTOFLEX 650

port ultra-confort

(LÉGENDES)

EN388	DANGERS MÉCANIQUES
	NIVEAUX DE PERFORMANCE (X = NON TESTÉ)
1 1 2 1 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Protection contre les chocs (optionnel)
	Résistance à la coupure selon ISO 13997
	Résistance à la perforation
	Résistance au déchirement
	Résistance à la coupure
	Résistance à l'abrasion
EN ISO 374-1	DANGERS CHIMIQUES
	A: Méthanol B: Acétone C: Acétonitrile I: Acétate d'éthyle L: Acide sulfurique 96% M: Acide nitrique 65% N: Acide Acétique 99% O: Ammoniaque 25% S: Acide fluorhydrique 40%
TYPE A	
EN ISO 374-5	MICRO-ORGANISMES
	Protection contre bactéries et champignons

(DÉTAILS PRODUIT)

Finition intérieure	Supportée textile technologie Mapa
Finition extérieure	Relief antidérapant
Caractéristique manchette	Bord festonné
Couleur	Noir
Longueur (cm)	35 cm
Épaisseur (mm)	1.45
Tailles Europe	7 8 9 10 11
Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	2.0E+5 Ω
Résistance verticale selon EN1149-2 (Valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative)	6.7E+8 Ω

(DÉTAILS LOGISTIQUES)

Conditionnement	1 paire/sachet 6 paires/carton
-----------------	-----------------------------------

(LÉGISLATION)

- Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).
- Ce produit ne contient ni substance préoccupante à des teneurs supérieures à 0.1%, ni substance figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).
- Attestations UE de type: 0075/014/162/10/18/2133
- Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificat de conformité du système d'assurance qualité: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Edité 10/03/2026



Chemical protection

BUTOFLEX 650

ultra-comfort wear

Ultimate specific chemical resistance



CHEMICAL PROTECTION
TYPE A



EN388
1121X

EN ISO 374-1



TYPE A
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



CATEGORY 3



0334

DEXTERITY

EN ISO 21420:
5/5

SPECIFIC ADVANTAGES



Comfort

- Exceptional comfort; the first butyl glove on the market with a fabric inner lining
- Unrivalled flexibility and dexterity



Skin protection

- Ultimate specific chemical resistance, for very corrosive acids, ketones, esters and amine derivatives



Guaranteed quality

- Silicone free to prevent traces, defects on metal sheet and glass prior to painting

INDUSTRIES

- Mechanical industry
- Chemical industry
- Cosmetics and Pharmaceutical industry

APPLICATIONS

- Metal treatment and degreasing
- Formulating paints, varnishes, resins and inks
- Handling and repackaging chemicals
- Sampling chemicals
- Handling in laboratories

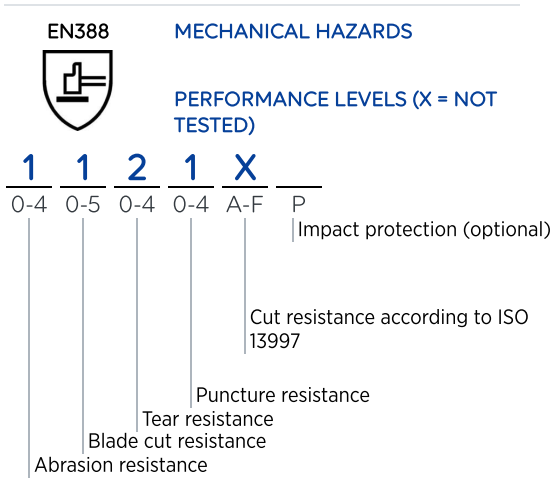


Chemical protection

BUTOFLEX 650

ultra-comfort wear

LEGENDS



EN ISO 374-1 **CHEMICAL RISKS**

TYPE A

A: Methanol
 B: Acetone
 C: Acetonitrile
 I: Ethyl acetate
 L: Sulphuric acid 96%
 M: Nitric acid 65%
 N: Acetic acid 99%
 O: Ammonia 25%
 S: Hydrofluoric acid 40%

EN ISO 374-5 **MICRO-ORGANISMS**

Protection against bacteria and fungi

PRODUCT DETAILS

Interior finish	Textile support Mapa Technology
Exterior finish	Embossed texture
Cuff characteristic	Feston Cuff
Colour.s	Black
Length (cm)	35 cm
Thickness (mm)	1.45
European sizes	7 8 9 10 11
Surface resistance according to EN1149-1 (Value in palm area at 25% relative humidity)	2.0E+5 Ω
Vertical resistance according to EN1149-2 (Value in palm area at 25% relative humidity)	6.7E+8 Ω

LOGISTIC DETAILS

Packaging	1 pair/bag 6 pairs/carton
-----------	------------------------------

LEGISLATION

- This product is not classified hazardous according to the regulation (EC) n°1272/2008 of the European Parliament and of the Council.
- This product does not contain more than 0.1 % of substance of very high concern (SVHC) or any substance included in the annex XVII of the regulation n° 1907/2006 of the European Parliament and of the Council (REACH).
- UE type certificate or CE type examination certificate: 0075/014/162/10/18/2133
- Issued by the notified body nr: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Quality assurance certificat: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France



Chemischer Schutz

BUTOFLEX 650

Hoher Tragekomfort

Spitzenhandschuh für besondere chemische Arbeiten



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP A



1121X

EN ISO 374-1



TYP A
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



KATEGORIE 3

FINGERFERTIGKEIT



0334

EN ISO 21420:
5/5

SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Außergewöhnlicher Tragekomfort - der erste Butylhandschuh mit Innenstrick
- Einzigartige Flexibilität und Fingerbeweglichkeit



Hautschutz

- Ultimative chemische Beständigkeit gegenüber stark ätzenden Säuren, Ketonen, Estern und Aminderivaten



Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden

BRANCHEN

- Mechanische Industrie
- Chemische Industrie
- Kosmetische und pharmazeutische Industrie

ANWENDUNGEN

- Behandlung und Entfetten von Metallen
- Herstellung von Farben, Lacke, Harze und Tinten
- Umgang mit / Umverpacken von Chemikalien
- Probenahme von Chemikalien
- Tätigkeiten im Laborbereich



Chemischer Schutz

BUTOFLEX 650

Hoher Tragekomfort

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
1 1 2 1 X	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnittschutz nach ISO 13997
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit

EN ISO 374-1 SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ



TYP A

A: Methanol
 B: Aceton
 C: Acetonitril
 I: Ethylacetat
 L: Schwefelsäure 96%
 M: Salpetersäure 65 %
 N: Essigsäure 99 %
 O: Ammoniak 25 %
 S: Fluorwasserstoffsäure 40 %

EN ISO 374-5 MIKROORGANISMEN



Schutz vor Bakterien und Pilzen

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Baumwollstrick - Mehrschichttechnologie von Mapa
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
charakteristische Manschette	Feste Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz
Länge (cm)	35 cm
Stärke (mm)	1.45
Größe	7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	2.0E+5 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	6.7E+8 Ω

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 6 Paare/Karton
------------	---------------------------------

RECHTSPRECHUNG

- Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.
- Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.
- CE-Baumusterbescheinigung: 0075/014/162/10/18/2133
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Qualitätssicherungszertifikat: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France



Protección química

BUTOFLEX 650

uso ultra-cómodo

La mejor resistencia química específica



PROTECCIÓN QUÍMICA
TIPO A



1121X

EN ISO 374-1



TIPO A
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



CATEGORÍA 3

DESTREZA



0334

EN ISO 21420:
5/5

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Comodidad excepcional, el primer guante del butilo del mercado con tejido interior
- Flexibilidad y destreza incomparables



Protección de la piel

- El líder en resistencia química específica, para ácidos muy corrosivos, acetonas, ésteres y derivados de aminas



Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar

INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Industria química
- Industria farmacéutica y cosmética

APLICACIONES

- Tratamiento y desengrasado de metal
- Formulación de pinturas, barnices, resinas y tintas
- Manipulación y reenvasado de sustancias químicas
- Muestreo de sustancias químicas
- Manipulación en laboratorios



Protección química

BUTOFLEX 650

uso ultra-cómodo

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
1	1	2	1 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Resistencia a la abrasión		Resistencia a los cortes	
Resistencia al desgarro		Resistencia a la perforación	
Resistencia a los cortes		Resistencia al corte conforme a ISO 13997	
Resistencia a la perforación		Protección contra impactos (opcional)	

EN ISO 374-1	RIESGOS QUÍMICOS
	A: Metanol
TIPO A	B: Acetona
	C: Acetonitrilo
	I: Acetato de etilo
	L: Ácido sulfúrico al 96%
	M: Ácido nítrico 65 %
	N: Ácido acético 99 %
	O: Amoníaco 25 %
	S: Ácido fluorhídrico 40 %

EN ISO 374-5	MICROORGANISMOS
	Protección contra bacterias y hongos

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil con tecnología Mapa
Acabado exterior	Textura grabada
Característica del puño	Brazalete Feston
Colores de los guantes	Negro
Longitud (cm)	35 cm
Grosor (mm)	1.45
Tamaño	7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	2.0E+5 Ω
Resistencia vertical (O)	6.7E+8 Ω

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 6 pares/cartón
----------	-------------------------------

(LEGISLACIÓN)

- Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo.
- Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0075/014/162/10/18/2133
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de aseguramiento de la calidad: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France



Protezione chimica

BUTOFLEX 650

vestibilità ultra confortevole

Resistenza chimica specifica ottimale



PROTEZIONE CHIMICA
TIPO A

EN388



1121X

EN ISO 374-1



TIPO A
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



CATEGORIA 3

DESTREZZA



0334

EN ISO 21420:
5/5

VANTAGGI SPECIFICI



Comfort

- Comfort eccezionale: il primo guanto in butile con supporto tessile.
- Morbidezza e destrezza incomparabili



Protezione della pelle

- Resistenza chimica specifica ottimale per gli acidi molto corrosivi, i chetoni, gli eteri e i derivati dell'ammina



Qualità garantita

- Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura

INDUSTRIE

- Industria meccanica
- Industria chimica
- Industria cosmetica e farmaceutica

APPLICAZIONI

- Trattamento e sgrassaggio di metalli
- Formulazione di pitture, vernici, resine e inchiostri
- Manipolazione e reimballaggio di prodotti chimici
- Campionatura di prodotti chimici
- Manipolazioni in laboratorio



Protezione chimica

BUTOFLEX 650

vestibilità ultra confortevole

LEGENDA

EN388	RISCHI MECCANICI
	LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)
1 1 2 1 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Protezione contro gli urti (opzionale)
	Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997
	Resistenza alla perforazione
	Resistenza allo strappo
	Resistenza al taglio per tranciatura
	Resistenza all'abrasione

EN ISO 374-1 **PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA**



TIPO A

A: Metanolo
 B: Acetone
 C: Acetonitrile
 I: Acetato di etile
 L: Acido solforico 96%
 M: Acido nitrico 65%
 N: Acido acetico 99%
 O: Ammoniaca 25%
 S: Acido idrofluorico 40%

EN ISO 374-5 **MICRORGANISMI**
 Protezione contro funghi e batteri



DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Supporto tessile con tecnologia Mapa
Finitura esterna	Zigrinata
Caratteristica del polsino	Finitura a festoni
Colore	Nero
Lunghezza (cm)	35 cm
Spessore (mm)	1.45
Taglia	7 8 9 10 11
Resistività superficiale (O)	2.0E+5 Ω
Resistenza verticale (O)	6.7E+8 Ω

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 6 paia/cartone
---------	------------------------------------

LEGISLAZIONE

- Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio.
- Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazioni superiori allo 0,1%, né sostanze riportate nell'allegato XVII del regolamento n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH).
- Certificato di Esame Tipo CE: 0075/014/162/10/18/2133
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificato di garanzia della qualità: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Modifica 10/03/2026



Proteção química

BUTOFLEX 650

roupa ultra-confortável

Excelente resistência química específica



PROTEÇÃO QUÍMICA
TIPO A



EN388
1121X



EN ISO 374-1
TIPO A
ABCILMNOS



EN ISO 374-5

CATEGORIA 3

DESTREZA



0334

EN ISO 21420:
5/5

VANTAGENS ESPECÍFICAS



Conforto

- Conforto excepcional, a primeira luva de nitril no mercado com forro de tecido
- Flexibilidade e destreza incomparáveis



Proteção da pele

- Excelente resistência química específica, contra ácidos corrosivos, cetonas, ésteres e amino derivados.



Qualidade garantida

- Sem silicone para evitar vestígios, defeitos na folha de metal e vidro antes da pintura

INDÚSTRIAS

- Indústria mecânica
- Indústria Química
- Indústria Cosmética e Farmacêutica

APLICAÇÕES

- Tratamento e desengraxe em metal
- Formulação de tintas, vernizes, resinas e tinta de caneta
- Manuseio e reembalagem produtos
- Amostras de produtos químicos
- Manuseio em laboratórios



Proteção química

BUTOFLEX 650

roupa ultra-confortável

LEGENDA

EN388

RISCOS MECÂNICOS



NÍVEIS DE EFICIÊNCIA (X = NÃO TESTADO)

1 1 2 1 X

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Proteção contra impacto (opcional)

Resistência ao corte segundo a ISO 13997

Resistência à perfuração

Resistência ao rasgo

Resistência ao corte por golpes

Resistência à abrasão

EN ISO 374-1

PROTEÇÃO QUÍMICA ESPECÍFICA



TIPO A

A: Metanol
B: Acetona
C: Acetonitrilo
I: Acetato de etilo
L: Ácido sulfúrico 96%
M: Ácido nítrico 65%
N: Ácido acético 99%
O: Amoníaco 25%
S: Ácido fluorídrico 40%

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMOS



Proteção contra bactérias e fungos

DETALHES DO PRODUTO

Acabamento interior	Suporte têxtil Tecnologia Mapa
Acabamento externo	Antiderrapante
Cuff característico	Feston Cuff
Cores das luvas	Preto
Comprimento (cm)	35 cm
Espessura (mm)	1.45
Tamanho	7 8 9 10 11
Resistência da Superfície (O)	2.0E+5 Ω
Resistência vertical (O)	6.7E+8 Ω

DETALHES LOGÍSTICOS

Embalagem	1 par/saco 6 pares/caixa
-----------	-----------------------------

LEGISLAÇÃO

- Este produto não é classificado como sendo perigoso de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho (CLP).
- Este produto não contém substâncias preocupantes com teores superiores a 0,1% nem substâncias constantes do anexo XVII de acordo com o regulamento n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho (REACH).
- Certificado de Exame tipo CE: 0075/014/162/10/18/2133
- Emitido pelo órgão aprovado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de qualidade: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France



Chemische bescherming

BUTOFLEX 650

ultracomfortabel dragen

Hoogste specifieke chemische bescherming



CHEMISCHE BESCHERMING
TYPE A



1121X

EN ISO 374-1



TYPE A
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



CATEGORIE 3

HANDSCHOENEN



0334

EN ISO 21420:
5/5

SPECIFIEKE VOORDELEN



Comfort

- Uitzonderlijk comfort, de eerste butyl handschoen met een stoffen binnenvoering
- Unieke flexibiliteit en handvaardigheid



Bescherming van de huid

- Hoogste specifieke chemische bescherming, voor zeer corrosieve zuren, keton, esters en amine derivaten.



Gegarandeerde kwaliteit

- Siliconenvrij om sporen en defecten op metalen platen en glas te voorkomen voorafgaand het lakken

INDUSTRIEËN

- Mechanische industrie
- Chemische industrie
- Cosmetische en farmaceutische industrie

TOEPASSINGEN

- Verwerken en ontvetten van metaal
- Samenstellen van verf, vernis, hars en inkt
- Hanteren en overpakken van chemische producten
- Steekproeftrekken van chemische producten
- Hanteren in laboratoria



Chemische bescherming

BUTOFLEX 650

ultracomfortabel dragen

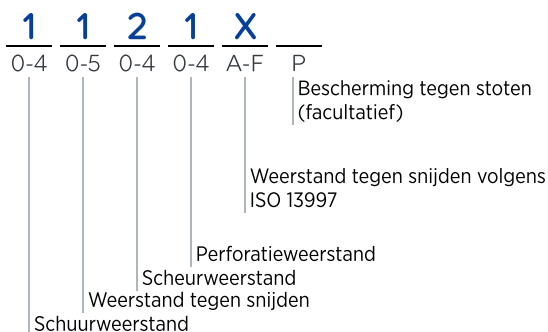
LEGENDE

EN388

MECHANISCHE GEVAREN



PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)



EN ISO 374-1

SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN



TYPE A

A: Methanol
 B: Aceton
 C: Acetonitril
 I: Ethyl-acetaat
 L: Zwavelzuur
 M: Salpeterzuur 65%
 N: Azijnzuur 99%
 O: Ammoniak 25%
 S: Fluorwaterstof 40%

EN ISO 374-5

MICRO-ORGANISMES



Bescherming tegen bacteriën en schimmels

PRODUCTDETAILS

Binnenafwerking	Textielversteving Mapa Technologie
Buitenafwerking	Reliëftextuur
Manchet karakteristiek	Feston manchet
Kleuren van de handschoenen	Zwart
Lengte (cm)	35 cm
Dikte (mm)	1.45
Maatvoering	7 8 9 10 11
Oppervlakteweerstand (O)	2.0E+5 Ω
Verticale weerstand (O)	6.7E+8 Ω

LOGISTIEKE GEGEVENS

Verpakking	1 paar/zak 6 paren/karton
------------	------------------------------

WETGEVING

- Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad.
- Dit product bevat niet meer dan 0,1% van een zeer zorgwekkende stof of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).
- CE-soort onderzoekcertificaat: 0075/014/162/10/18/2133
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Kwaliteitslabel: 0334 - Asqual 14 rue des Reulettes -75013 Paris - France