



Module D approval:
SGS Fimko Oy,
Takomitie 8,
FI-00380 Helsinki,
Finland
Notified Body Number 0598



Approved Body:
SGS UK Ltd, Rossmore Business Park,
Ellesmere Port,
Cheshire, CH65 3EN,
UK
Approved Body Number: 0120

Certification Body:
CCOS Certification Services Ltd.
Block 1, Blanchardstown Corporate Park,
Ballycoolin Road, Blanchardstown,
Dublin, D15 AKK1, Ireland
Notified Body Number 2834

Approved Body:
CCOS UK Ltd
25 Wilton Rd, Pimlico,
London, SW1V 1LW
UK
Approved Body Number: 1105



Manufactured and tested in
accordance with IEC 60903:2014,
EN 60903:2003 and ASTM D120

GB

INSTRUCTIONS FOR USE



CE Marking conforms with EU PPE Regulation (EU) 2016/425 and UKCA marking conforms with PPE Regulation (EU) 2016/425 as brought into UK Law and amended.

DESCRIPTION: 100% Natural Latex gloves; a list of substance contained in the glove is available on request. The following is for maintenance, inspection, test and use of gloves after purchase.

CHECKS: Every time before the gloves are used, it is advisable to inflate the gloves in order to check for air leakage and to carry out a visual inspection. In the event of any leakage, deterioration or wear, destroy gloves immediately. An inspection of the inside of the glove is recommended. If either the left or right hand is unsafe then the pair should not be used but returned for electrical testing.

TESTING: Gloves shall not be issued for service unless they have been tested within the previous twelve months. For Class 00 and Class 0 a check for air leaks and visual inspection before every use is considered adequate. Gloves of Class 1, 2, 3 and 4, are required to undergo dielectric testing every 6 months from first use. The tests consist of air inflation to check for air leaks, a visual inspection while pressurised and a routine dielectric test (AC and DC proof test) in accordance with EN60903:2003 clauses 8.4.2.1 and 8.4.3.1.

STORAGE/TRANSPORT: Gloves should be stored away from all sources of moisture, light and sunlight. The temperature of storage location must fall between 10°C and 35°C. It is advisable to store the gloves in their protective packaging and away from sharp or pointed objects. Care should be taken to ensure that the gloves are not compressed, folded or stored in proximity to steam pipes, radiators or other sources of artificial heat or ozone.

USE: These gloves are intended to be used exclusively for electrical purposes. Standard gloves should be used in areas having ambient temperatures between -25 °C and +55°C. The gloves may be gently washed in soapy water at a recommended temperature of 30°C, but no more than 65°C and thoroughly dried at less than 65°C away from direct sunlight. If stained with tar or paint, do not use petrol, paraffin-based products or white spirit. Instead, clean the glove with a light solvent, then wash and dry as described above.

LIMITATIONS: Potentially allergenic substances: This product contains natural latex which may cause an allergic reaction. Safe use of this product by or on latex-sensitive individual has not been established. Do not allow gloves to come into contact with animal fats, oil, grease, turpentine, white spirit or strong acids.

Additional copies of user information may be obtained from Tilsatec at the addresses below.

Issue 1: December 2022

EU and UKCA declaration of conformity can be viewed at <http://tilsatec.com/resources>

NORTH AMERICA

2985 E Roane Ave,
Eupora, MS 39744, USA

United States

Tel: +001 877-466-8499
info@tilsatec-na.com
customerservice@tilsatec-na.com

Canada

Tel: +001-866-960-9454
info@tilsatec.net
customerservice@tilsatec.net

UK & EUROPE

United Kingdom

Tilsatec Limited, Flanshaw Lane,
Wakefield, West Yorkshire,
WF2 9ND, England
Tel: +44 (0)1924 375742
info@tilsatec.com
customerservice@tilsatec.com

www.tilsatec.com

SPECIAL CATEGORIES CLASSES

Meets the special properties:

A - Acid H - Oil resistant
C - Extreme low temperature Z - Ozone R = A + Z + H

| CLASS | LENGTH CM/INCH | | CATEGORIES | PROOF TEST VOLTAGE AC/DC | MAXIMUM USE VOLTAGE AC/DC | SIZES |
|----------------|----------------|-------|------------|--------------------------|---------------------------|---------------|
| Class 00 Beige | 28/11 | 36/14 | A/C | 2.500/10.000 | 500/750 | 8, 9, 10, 11 |
| Class 0 Red | 28/11 | 36/14 | A/C | 5.000/20.000 | 1.000/1.500 | 8, 9, 10, 11 |
| Class 1 White | 36/14 | | A/C | 10.000/40.000 | 7.500/11.250 | 8, 9, 10, 11 |
| Class 2 Yellow | 36/14 | | A/C/H | 20.000/50.000 | 17.000/25.500 | 8, 9, 10, 11 |
| Class 3 Green | 36/14 | | A/C/H | 30.000/60.000 | 26.500/39.750 | 8, 9, 10, 11 |
| Class 4 Orange | 41/16 | | A/C/H | 40.000/70.000 | 36.000/54.000 | 9, 10, 11, 12 |

*Alternative current (AC)
*Direct current (DC)

EXAMPLE GLOVE MARKINGS

Manufacturer or agent

Standard references IEC for international EN for European

EU CE Certification

UKCA Certification

Additional space for periodic inspection date

Product code

Hand size

Refer to User information

Class

Category

Factory production date

Batch number

Country of origin

GUIDE TO RUBBER LABEL

Standards reference for ASTM D120

ANSI/ASTM Class 1
D120 Type I
IEC/EN 60903
MAX USE VOLT 7500v AC

Glove size

Maximum use voltage for class

RUBBER LABEL COLOUR GUIDE

ANSI/ASTM Class 00
D120 Type I
IEC/EN 60903
MAX USE VOLT 500v AC

ANSI/ASTM Class 0
D120 Type I
IEC/EN 60903
MAX USE VOLT 1000v AC

ANSI/ASTM Class 1
D120 Type I
IEC/EN 60903
MAX USE VOLT 7500v AC

ANSI/ASTM Class 2
D120 Type I
IEC/EN 60903
MAX USE VOLT 17000v AC

ANSI/ASTM Class 3
D120 Type I
IEC/EN 60903
MAX USE VOLT 26500v AC

ANSI/ASTM Class 4
D120 Type I
IEC/EN 60903
MAX USE VOLT 36000v AC



Module D approval:
SGS Fimko Oy,
Takomitie 8,
FI-00380 Helsinki,
Finland
Notified Body Number 0598



Approved Body:
SGS UK Ltd, Rossmore Business Park,
Ellesmere Port,
Cheshire, CH65 3EN,
UK
Approved Body Number: 0120

Certification Body:
CCOS Certification Services Ltd.
Block 1, Blanchardstown Corporate Park,
Ballycoolin Road, Blanchardstown,
Dublin, D15 AKK1, Ireland
Notified Body Number: 2834

Approved Body:
CCOS UK Ltd
25 Wilton Rd, Pimlico,
London, SW1V 1LW
UK
Approved Body Number: 1105



Fabriqué et testé en conformité avec
IEC 60903:2014, EN 60903:2003 et
ASTM D120-09.

FR

INSTRUCTIONS D'UTILISATION



Le marquage CE est conforme au règlement EPI de l'UE (UE) 2016/425 et le marquage UKCA est conforme au règlement EPI.

Règlement (UE) 2016/425 tel qu'il a été transposé et modifié dans le droit britannique.

DESCRIPTION: Gants en latex 100% naturel ; une liste des substances contenues dans le gant est disponible sur demande. Ce qui suit est relatif à l'entretien, l'inspection, le test et l'utilisation des gants après achat.

CONTRÔLES : Avant chaque utilisation, il est conseillé de gonfler les gants afin de vérifier l'absence de fuite et de réaliser un contrôle visuel. En cas de fuite, de dégradation ou d'usure, détruisez immédiatement les gants. Une inspection de l'intérieur du gant est conseillée. Si la main gauche ou la main droite ne sont pas en conformité, la paire ne doit pas être utilisée mais retournée pour un test électrique.

TEST : Les gants ne peuvent être mis en service que s'ils ont été testés au cours des douze derniers mois. Pour les classes 00 et 0, une vérification des éventuelles fuites d'air et une inspection visuelle avant chaque utilisation sont considérées comme suffisantes. Les gants des classes 1, 2, 3 et 4 doivent subir un test de résistance diélectrique tous les 6 mois à partir de la première utilisation. Les tests consistent en un gonflage à l'air pour vérifier l'absence de fuites d'air, une inspection visuelle sous pression et un test diélectrique circulaire (test d'épreuve sur courant alternatif et courant continu) conformément aux clauses 8.4.2.1 et 8.4.3.1 de la norme EN60903:2003

STOCKAGE/TRANSPORT : Les gants doivent être stockés à l'abri de toute source d'humidité, de la lumière et du soleil. La température du lieu de stockage doit être comprise entre 10°C et 35°C. Il est conseillé de stocker les gants dans leur emballage de protection et à l'écart des objets tranchants ou pointus. Il convient de veiller à ce que les gants ne soient pas comprimés, pliés ou stockés à proximité de tuyaux de vapeur, de radiateurs ou d'autres sources de chaleur artificielle ou d'ozone.

UTILISATION : Ces gants sont destinés à être utilisés exclusivement à des fins de travail en électricité. Les gants standard doivent être utilisés dans des zones où la température ambiante est comprise entre -40°C et +55°C et les gants de catégorie C doivent être lavés dans de l'eau savonneuse à une température recommandée de 30°C, mais ne dépassant pas 65°C et séchés à une température inférieure à 65°C à l'abri de la lumière directe du soleil. En cas de taches de goudron ou de peinture, n'utilisez pas d'essence, de produits à base de paraffine ou de white spirit. Nettoyez plutôt le gant avec un solvant léger, puis lavez et séchez-le comme décrit ci-dessus.

LES RESTRICTIONS : Substances potentiellement allergènes : Ce produit contient du latex naturel qui peut provoquer une réaction allergique. L'utilisation sans risque de ce produit par ou sur des personnes sensibles au latex n'a pas été établie. Ne pas laisser les gants entrer en contact avec des graisses animales, de l'huile, de la graisse, de la térébenthine, du white spirit ou des acides forts.

Des copies additionnelles de ces informations destinées aux utilisateurs peuvent être obtenues auprès de Tilsatec aux adresses suivantes.

Ausgabe 1: Décembre 2022

La déclaration de conformité de l'UKCA et de l'UE peut être consultée sur <http://tilsatec.com/resources>

NORTH AMERICA

2985 E Roane Ave,
Eupora, MS 39744, USA

United States

Tel: +001 877-466-8499
info@tilsatec-na.com
customerservice@tilsatec-na.com

Canada

Tel: +001-866-960-9454
info@tilsatec.net
customerservice@tilsatec.net

UK & EUROPE

United Kingdom

Tilsatec Limited, Flanshaw Lane,
Wakefield, West Yorkshire,
WF2 9ND, England
Tel: +44 (0)1924 375742
info@tilsatec.com
customerservice@tilsatec.com

www.tilsatec.com

LES CLASSES DE CATÉGORIES SPÉCIALES

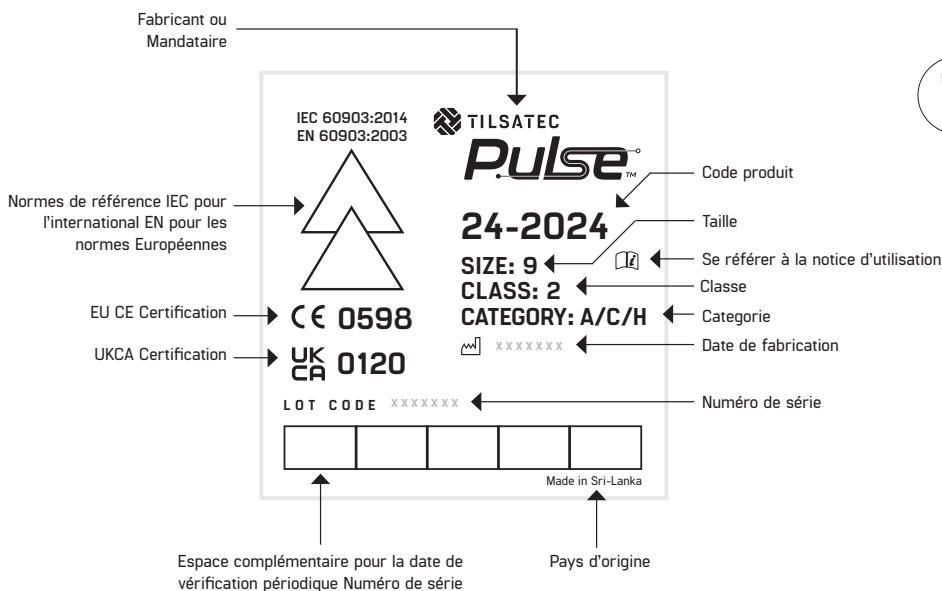
Répond aux caractéristiques des propriétés spéciales :

A - Acide
C - Température extrêmement basse
H - Résistant à l'huile
Z - Ozone
R = A + Z + H

| CLASSE | LONGUEUR CM/INCH | | CATÉGORIES | TENSION DE TEST D'ÉPREUVE AC/DC | TENSION MAXIMALE D'UTILISATION AC/DC | SIZES |
|-----------------|------------------|-------|------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| Classe 00 Beige | 28/11 | 36/14 | A/C | 2.500/10.000 | 500/750 | 8, 9, 10, 11 |
| Classe 0 Rouge | 28/11 | 36/14 | A/C | 5.000/20.000 | 1.000/1.500 | 8, 9, 10, 11 |
| Classe 1 Blanc | 36/14 | | A/C | 10.000/40.000 | 7.500/11.250 | 8, 9, 10, 11 |
| Classe 2 Jaune | 36/14 | | A/C/H | 20.000/50.000 | 17.000/25.500 | 8, 9, 10, 11 |
| Classe 3 Vert | 36/14 | | A/C/H | 30.000/60.000 | 26.500/39.750 | 8, 9, 10, 11 |
| Classe 4 Orange | 41/16 | | A/C/H | 40.000/70.000 | 36.000/54.000 | 9, 10, 11, 12 |

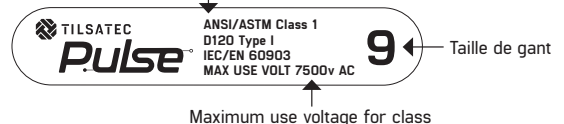
*Courant Alternatif (AC) *Courant Continu (DC)

EXEMPLE DE MARQUAGE DES GANTS



GUIDE DE L'ÉTIQUETTE EN CAOUTCHOUC

Normes de référence pour ASTM D120



GUIDE DES COULEURS DES ÉTIQUETTES EN CAOUTCHOUC

