



site



3663602672302

KF450

V30721 BX220IM/B3

EN ! Safety instructions

CE CE Certified by: CTC notified body 0075
UKCA UKCA Certified by: SATRA Technology Centre Ltd (AB0321),
Centre Ltd, 4 Rue Hermann Frénkel 69367 Lyon, France
CAT. II

This glove will only provide protection against the risks and hazards identified in this instruction manual. The glove tested in accordance with EN ISO 21420:2020 (Protective gloves - General requirements and test methods) and, if applicable, other standards as mentioned in the Use section of this instruction manual. The levels of performance identified are obtained from tests done according to conditions defined by the applicable standards. The levels of performance declared are only valid for new gloves.
Keep gloves away from fire.

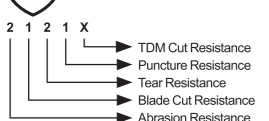
EN Product description

Product Name: 18 Gauge PU gloves
Glove Reference: KF450
Sizes available: 9(L)
Material: Liner: 100% Nylon. Coating: 100% PU.
The levels of performance mentioned are valid for the palm of the glove only.

EN Use**EN ISO 21420:2020 Protective gloves - General requirements and test methods**

Dexterity Level of Performance Level 5.

For performance details please see Appendix Fig 01.

EN388:2016+A1:2018 Protective gloves against mechanical risks

The pictogram above shows that this glove protects against Mechanical Risks as per EN388:2016+A1:2018. The numbers indicate performance level.

0: indicates that the glove falls below the minimum performance level for the given individual hazard.

X: indicates that the glove has not been submitted to the test or the test method appears not to be suitable for the glove design.

For performance details please see Appendix Fig 02.

These gloves are not suitable to be worn when there is a risk of entanglement by the moving parts of machinery.

EN Care & maintenance

Both new and used gloves should be thoroughly inspected before use to ensure no damage is present. The performance characteristics of worn and laundered gloves may differ from new ones due to wear and tear.

Store the gloves in a suitable clean and well-ventilated environment, away from direct sunlight. Gloves and packaging should be disposed of as per local provisions, taking into account recycling of materials if applicable.

Please ensure that hands are clean and dry before donning the gloves.

For removal, avoid contact with any possible contaminants that may be on the gloves.

Glove is not washable.

EN EC declaration of conformity

CE EU DECLARATION OF CONFORMITY
Personal Protective Equipment
REGULATION (EU) 2016/425
PPE 18 Gauge PU gloves, KF450

Name and address of the manufacturer and, where applicable, his authorised representative: Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011VM Amsterdam, The Netherlands

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration (identification of PPE allowing traceability; where necessary for the identification of the PPE, a colour image of sufficient clarity may be included): 3663602672302.

The object of the declaration described in point 4 is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: Personal Protective Equipment REGULATION (EU) 2016/425.

References to the relevant harmonised standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specifications, in relation to which conformity is declared: EN388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020

Where applicable, the notified body SGS United Kingdom Limited, CTC 0075 performed the EU type-examination (Module B) and issued the EU type-examination certificate 0075/3311/162/11/20/2700

Signed for and on behalf of:
Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011VM Amsterdam, The Netherlands

Confidante
David Awe
Group Quality Director
Date of issue: 30/11/2020

UK CA
(UK) DECLARATION OF CONFORMITY

- Glove
- KF450

Name and address of the manufacturer or his authorised representative:

Kingfisher International Products Limited
3 Sheldon Square
London W2 6PX
United Kingdom

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration

Product	Model	EAN
Glove	KF450	3663602672302

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant legislation: PPE Regulation (EU) 2016/425 as brought into UK law and amended

References to the relevant designated standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared: EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020

Where applicable, the approved body SATRA Technology Centre Limited AB0321 performed type-examination (Module B) and issued the type-examination certificate AB0321/1678-01/E00-00

Signed for and on behalf of:
Kingfisher International Products Limited
3 Sheldon Square
London W2 6PX
United Kingdom

Confidante

David Awe
Group Quality Director
Date of issue: [06/06/2021]

FR ! Consignes de sécurité

CAT. II

Ce gant assure une protection uniquement contre les risques et les dangers identifiés dans le présent manuel d'instructions. Gant testé conformément aux exigences générales et méthodes d'essai et, le cas échéant, aux autres normes mentionnées dans la section Utilisation du présent manuel d'instructions. Les niveaux de performance identifiés sont obtenus à partir de tests effectués conformément aux conditions indiquées par les normes applicables. Les niveaux de performance déclarés ne sont valables que pour des gants neufs.

Conserver les gants à l'abri du feu.

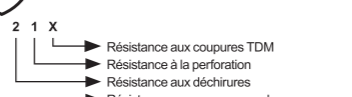
FR Description du produit

Nom du produit : Gants PU de calibre 18
Référence des gants : KF450
Tailles disponibles : 9(L)
Matériau : Double : 100 % nylon. Revêtement : 100 % PU.
Les niveaux de performances indiqués sont valables uniquement pour la paume du gant.

FR Utilisation**EN ISO 21420:2020 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essais**

Niveau de dextérité du niveau de performances 5.

Pour plus amples détails, consulter la Fig 01 de l'Annexe.

EN388:2016+A1:2018 Gants de protection contre les risques mécaniques

The pictogram above shows that this glove protects against Mechanical Risks as per EN388:2016+A1:2018. The numbers indicate performance level.

0: indicates that the glove falls below the minimum performance level for the given individual hazard.

X: indicates that the glove has not been submitted to the test or the test method appears not to be suitable for the glove design.

For performance details please see Appendix Fig 02.

These gloves are not suitable to be worn when there is a risk of entanglement by the moving parts of machinery.

FR Entretien et maintenance

Que les gants soient neufs ou usagés, ils doivent être soigneusement inspectés avant utilisation, afin de s'assurer qu'aucun dommage n'est présent. Les caractéristiques de performances des gants usagés et lavés peuvent varier par rapport à des gants neufs.

Entreposer les gants dans un environnement approprié, propre et bien ventilé, à l'abri de la lumière du soleil. Les gants et les emballages doivent être jetés selon les dispositions locales, en prenant en compte le recyclage des matériaux, le cas échéant.

Les gants doivent être propres et sèches avant d'enfiler les gants.

Au moment de retirer les gants, éviter tout contact avec les contaminants susceptibles de se trouver dessus.

Les gants sont non lavables.

FR Déclaration de conformité CE

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE
Équipement de protection individuelle
RÈGLEMENT (UE) 2016/425
EPI Gants PU de calibre 18, KF450

Nom et adresse du fabricant et, le cas échéant, son représentant autorisé : Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011VM Amsterdam, Pays-Bas

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant :

L'objet de la déclaration (identification de l'EPI permettant la traçabilité ; lorsque cela est nécessaire pour l'identification de l'EPI, une image en couleur suffisamment nette peut être incluse) : 3663602672302.

L'objet de la déclaration décrit au point 4 est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable : RÈGLEMENT sur l'équipement de protection individuelle (UE) 2016/425.

Références aux normes harmonisées utilisées, y compris la date de la norme, ou des spécifications, y compris la date des spécifications, en fonction desquelles la conformité est déclarée : EN388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020

Where applicable, the notified body SGS United Kingdom Limited, CTC 0075 performed the EU type-examination (Module B) and issued the EU type-examination certificate 0075/3311/162/11/20/2700

Signed for and on behalf of:
Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011VM Amsterdam, The Netherlands

Confidante

David Awe
Group Quality Director
Date of issue: 30/11/2020

Le cas échéant, l'organisme notifie SGS United Kingdom Limited, CTC 0075 a effectué l'examen de type UE (Module B) et a émis le certificat d'examen de type UE 0075/3311/162/11/20/2700

Signé pour et au nom de :

Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011VM Amsterdam, Pays-Bas

Confidante

David Awe
Group Quality Director
Date d'émission: 30/11/2020

PL ! Instrukcje bezpieczeństwa

CAT. II

Rękawica ta zapewnia ochronę wyłącznie przed zagrożeniami i niebezpiecznymi określonymi w niniejszej instrukcji. Rękawica przetestowana zgodnie z wymaganiami ogólnymi i metodami badań oraz, jeżeli ma to zastosowanie, z innymi standardami wymienionymi w rozdziale dotyczącym użycia w niniejszej instrukcji. Zidentyfikowane poziomy wydajności pochodzą z badań wykonanych według warunków określonych przez obowiązujące normy. Podane poziomy wydajności są ważne tylko w odniesieniu do nowych rękawic.

Trzymaj rękawice z dala od ognia.

PL Opis produktu

Nazwa produktu: Rękawice poliuretanowe o grubości 18

Numer katalogowy rękawicy: KF450

Dostępne rozmiary: 9(L)

Materiał: Włókno: 100% nylon. Powłoka: 100% PU.

Wymienione poziomy wydajności mają zastosowanie tylko w przypadku strony chwytnej rękawicy.

Piktogram dla misu strony chwytnej:

Pikt

