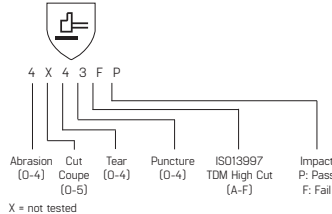


CE Notified Body:
CCQS Certification Services Ltd.
Block 1, Blanchardstown Corporate Park,
Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin,
D15 AKK1, Ireland
Notified Body Number: 2834

Mechanical Protection
EN 388: 2016/A1:2018



General Requirements
EN ISO 21420:2020
Dexterity Level 5 (1-5)



GB

INSTRUCTIONS FOR USE

Collide-X3 ultra-lightweight impact level 3 glove with sandy nitrile palm coating

Sizes	Cuff Colour	Sizes	Cuff Colour
Size 7 - S	Blue	Size 10 - XL	Black
Size 8 - M	Green	Size 11 - 2XL	Brown
Size 9 - L	Red		

CE Marking conforms with EU PPE Regulation (EU) 2016/425. Do not use where there are chemical, electrical, flame or entanglement risks. Place dry hand into the glove to don and do not reverse the gloves – always wear in the form supplied and only wear gloves of a suitable size ensuring a good fit at the finger crotch and length. Remove by inverting cuff with opposite hand, turning inside out. Gloves will not lose their protective properties for up to 5 years after manufacturing provided that they are stored in accordance with these recommendations but you are always advised to carefully inspect the gloves before use.

The gloves are intended to provide mechanical protection in industrial applications. They contain high stretch material which causes shrinkage in the relaxed state and therefore may not conform to the BS EN ISO 21420 length requirements. Never use damaged PPE and replace immediately if signs of wear are evident. Repair of PPE is not permitted. Store in a well ventilated area away from extremes of temperature. The properties have been tested as new and not after laundering. It is the responsibility of the user to determine if the PPE is fit for use following any cleaning procedure. Gloves are made from a blend of engineered textile fibres - a list of the raw materials used is available upon request.

Used gloves may be contaminated with hazardous materials. Dispose of in accordance with Local Authority Regulations. Gloves are made from a blend of engineered textile fibres - a list of the raw materials used is available upon request.

Issue 1: May 2024

EU declaration of conformity can be viewed at <http://tilsatec.com/collide-x>

www.tilsatec.com/collide-x

FR

MODE D'EMPLOI

Gant Collide-X3 ultra-léger en mousse de nitrile finition sablée d'une et de résistance aux impacts de niveau 3

Tailles	Couleur du poignet	Tailles	Couleur du poignet
Taille 7 - S	Bleu	Taille 10 - XL	Noir
Taille 8 - M	Vert	Taille 11 - 2XL	Marron
Taille 9 - L	Rouge		

Le marquage CE est conforme au règlement UE relatif aux EPI (UE) 2016/425. Ne pas utiliser là où il y a des risques chimiques, électriques, d'inflammabilité ou d'enchevêtrement.

Enfiler le gant sur une main sèche et ne pas inverser les gants – toujours porter sous la forme fournie et ne porter que des gants de taille appropriée bien ajustés à l'espace interdigital et à la longueur des doigts. Retirer en retournant la manchette avec la main opposée. Les gants conserveront leurs propriétés protectrices pendant au moins 5 ans après la fabrication, à condition qu'ils soient stockés conformément à ces recommandations ; toutefois, il est toujours conseillé de les inspecter soigneusement avant utilisation.

Les gants sont destinés à fournir une protection mécanique au cours d'applications industrielles. Ils contiennent un matériau hautement extensible qui provoque un rétrécissement à l'état détendu et peut donc ne pas être conforme aux exigences de longueur de la BS EN ISO 21420. Ne jamais utiliser un EPI endommagé et remplacer immédiatement si les signes d'usure sont évidents. La réparation d'un EPI n'est pas autorisée. Stocker dans un endroit bien ventilé, à l'abri de toute température extrême. Les propriétés ont été testées sur des gants neufs et non après lavage. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si l'EPI convient à l'emploi après toute procédure de nettoyage. Ces gants sont fabriqués en un mélange de fibres textiles techniques – une liste des matières premières utilisées est disponible sur demande. Des gants usagés peuvent être contaminés par des matériaux dangereux. Mettre au rebut conformément aux réglementations de l'autorité locale. Ces gants sont fabriqués en un mélange de fibres textiles techniques – une liste des matières premières utilisées est disponible sur demande.

Numeró 1 : Mai 2024

La declaración UE de conformidad puede ser consultada en el sitio <http://tilsatec.com/collide-x>

ES

INSTRUCCIONES DE USO

Guante ultraligero Collide-X3 y espuma texturizada, nivel de impacto 3

Tallas	Color del puño	Tallas	Color del puño
Talla 7 - S	Azul	Talla 10 - XL	Negro
Talla 8 - M	Verde	Talla 11 - 2XL	Marrón
Talla 9 - L	Rojo		

La marca CE cumple con el Reglamento UE 2016/425 relativo a los EPI. No utilice este producto si hay riesgo químico, eléctrico, de incendio o de enredamiento. Instrucciones de uso: con las manos secas, introduzcas dentro de los guantes y no les da la vuelta; póngaselos siempre tal y como se suministran. Utilice únicamente guantes de un tamaño adecuado que garanticen un buen ajuste en la unión de los dedos y en toda su longitud. Para retirarlos, tire de la parte inferior del guante con la mano contraria hasta darle la vuelta. Los guantes conservan sus propiedades protectoras durante 5 años a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando se almacenen de acuerdo con estas recomendaciones, pero siempre se aconsejan revisarlos cuidadosamente antes de utilizarlos.

La función de los guantes es proporcionar protección mecánica en aplicaciones industriales. Contienen un material muy elástico que hace que se encogen cuando no están bajo tensión y, por tanto, es posible que no cumplan los requisitos de longitud de la norma BS EN ISO 21420. No utilizar nunca EPI dañado, y cambiarlo inmediatamente si presenta señales obvias de desgaste. No está permitida la reparación de EPI. Almacenar en una zona bien ventilada y alejada de temperaturas extremas. Las propiedades se han determinado en ensayos con guantes nuevos, no una vez lavados. Es responsabilidad del usuario determinar si el EPI sigue siendo apto para su uso tras someterlo a un procedimiento de limpieza. Los guantes están fabricados con una mezcla de fibras textiles técnicas; se puede obtener una lista de las materias primas utilizadas a petición del interesado.

Los guantes usados pueden estar contaminados con materiales peligrosos. Elimínelos de acuerdo con la normativa de las autoridades locales. Los guantes están fabricados con una mezcla de fibras textiles técnicas; se puede obtener una lista de las materias primas utilizadas a petición del interesado.

Edición 1: mayo 2024

La Declaración UE de conformidad puede consultarse en <http://tilsatec.com/collide-x>

US**INSTRUCTIONS FOR USE**

Collide-x3 ultra-lightweight impact level 3 glove with sandy nitrile palm coating

ANSI/ISEA 105-2024



Sizes	Cuff Colour
Size 7 - S	Blue
Size 8 - M	Green
Size 9 - L	Red

Sizes	Cuff Colour
Size 10 - XL	Black
Size 11 - 2XL	Brown

Do not use where there are chemical, electrical, flame or entanglement risks. Place dry hand into the glove to don and do not reverse the gloves – always wear in the form supplied and only wear gloves of a suitable size ensuring a good fit at the finger crutch and length. Remove by inverting cuff with opposite hand, turning inside out. Gloves will not lose their protective properties for up to 5 years after manufacturing provided that they are stored in accordance with these recommendations but you are always advised to carefully inspect the gloves before use.

The gloves are intended to provide mechanical protection in industrial applications. They contain high stretch material which causes shrinkage in the relaxed state and therefore may not conform to the BS EN ISO 21420 length requirements. Suitable for EN407: 2020 level 1 contact heat involving handling materials at 100°C for up to 15 seconds. Never use damaged PPE and replace immediately if signs of wear are evident. Repair of PPE is not permitted. Store in a well ventilated area away from extremes of temperature. The properties have been tested as new and not after laundering. It is the responsibility of the user to determine if the PPE is fit for use following any cleaning procedure. Gloves are made from a blend of engineered textile fibres - a list of the raw materials used is available upon request.

Used gloves may be contaminated with hazardous materials. Dispose of in accordance with Local Authority Regulations. Gloves are made from a blend of engineered textile fibres - a list of the raw materials used is available upon request.

CA**MODE D'EMPLOI**

Gant Collide-X3 ultra-léger en mousse de nitrile finition sablée d'une et de résistance aux impacts de niveau 3

ANSI/ISEA 105-2024



Tailles	Couleur du poignet
Taille 7 - S	Bleu
Taille 8 - M	Vert
Taille 9 - L	Rouge

Tailles	Couleur du poignet
Taille 10 - XL	Noir
Taille 11 - 2XL	Marron

Ne pas utiliser là où il y a des risques chimiques, électriques, d'inflammabilité ou d'enchevêtrement. Enfiler le gant sur une main sèche et ne pas inverser les gants – toujours porter sous la forme fournie et ne porter que des gants de taille appropriée bien ajustés à l'espace interdigital et à la longueur des doigts. Retirer en retournant la manchette avec la main opposée. Les gants conserveront leurs propriétés protectrices pendant au moins 5 ans après la fabrication, à condition qu'ils soient stockés conformément à ces recommandations ; toutefois, il est toujours conseillé de les inspecter soigneusement avant utilisation.

Les gants sont destinés à fournir une protection mécanique au cours d'applications industrielles. Ils contiennent un matériau hautement extensible qui provoque un rétrécissement à l'état détendu et peut donc ne pas être conforme aux exigences de longueur de la BS EN ISO 21420. Ne jamais utiliser un EPI endommagé et remplacer immédiatement si les signes d'usure sont évidents. La réparation d'un EPI n'est pas autorisée. Stocker dans un endroit bien ventilé, à l'abri de toute température extrême. Les propriétés ont été testées sur des gants neufs et non après lavage. Il relève de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si l'EPI convient à l'emploi après toute procédure de nettoyage. Ces gants sont fabriqués en un mélange de fibres textiles techniques – une liste des matières premières utilisées est disponible sur demande.

Des gants usagés peuvent être contaminés par des matériaux dangereux. Mettre au rebut conformément aux réglementations de l'autorité locale. Ces gants sont fabriqués en un mélange de fibres textiles techniques – une liste des matières premières utilisées est disponible sur demande.