



FR

NOTICE D'UTILISATION
Gants travaux intensifs ECLOZ – TVXPRO-IVR
GANTS DE PROTECTION DE CATEGORIE II –
PROTECTION CONTRE LES RISQUES
MECANIQUES ET THERMIQUES

1 - Utilisation

Les gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre certains risques mécaniques et thermiques lors de la manutention de pièces chaudes et coupantes dont la température n'excède pas 100°C.

Tailles disponibles : T08 ; T09 ; T10 ; T11

Le marquage **CE** apposé sur le gant signifie que les gants répondent aux exigences essentielles du Règlement 2016/425 en termes d'innocuité, de confort, de dextérité, de solidité et de protection.

La référence du gant est indiquée au niveau du marquage de l'EPI.

- Enfilage : Enfiler les gants sur des mains propres et sèches. Ajuster correctement le gant afin qu'il épouse la main sans gêner les mouvements.
- Retrait : Retirer les gants en les retournant progressivement afin d'éviter tout contact avec la surface extérieure potentiellement souillée.
- Hygiène et confort : Ne pas porter les gants sur des mains humides ou lésées. Interrompre l'utilisation en cas d'inconfort, d'irritation ou de détérioration du gant.
- Protection contre la contamination : Ces gants protègent contre les risques mécaniques légers liés au jardinage. Ils ne protègent pas contre les produits chimiques, biologiques.

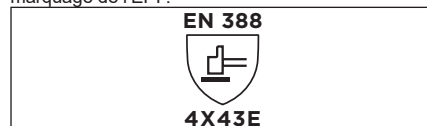
Les gants ont fait l'objet d'une attestation « UE de type » délivrée par l'organismes notifié CTC- 4, rue

H. Frenkel 69367 Lyon cedex 07 organisme notifié N° 0075.

La déclaration UE de conformité est accessible via le site internet : <https://ecloz.invivo.app/wp-content/uploads/2026/03/DOC-Gant-travaux-intensifs-ECLOZ.pdf>

Le numéro de lot du produit en lien avec la déclaration de conformité correspondante figure sur l'étiquette du produit.

Signification des pictogrammes présents sur le marquage de l'EPI :

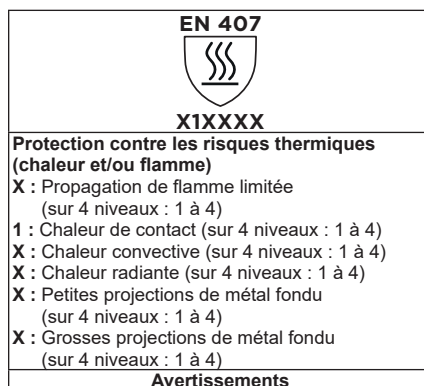


Protection contre les risques mécaniques

- 4** : Résistance à l'abrasion (sur 4 niveaux : 1 à 4)
X : Résistance à la coupure par tranchage (sur 5 niveaux : 1 à 5)
4 : Résistance à la déchirure (sur 4 niveaux : 1 à 4)
3 : Résistance à la perforation (sur 4 niveaux : 1 à 4)
E : Résistance à la coupure selon l'ISO 13997 (sur 6 niveaux : A à F)

Avertissements

Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 ou A non atteint, X : essai non effectué). Les niveaux de performance ne sont valables que sur la paume des gants. La classification globale ne reflète pas nécessairement la performance de la couche la plus externe. Les essais ont été réalisés dans des conditions de laboratoire définies par des normes européennes harmonisées. Le port des gants est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machine en mouvement



Un niveau élevé indique une bonne protection (0 : niveau 1 non atteint, X : essai non effectué). Les niveaux de performance ne s'appliquent qu'au gant entier toutes couches comprises. Les essais ont été réalisés dans des conditions de laboratoire définies par des normes européennes harmonisées.

Selon le marquage apposé sur l'EPI, celui-ci respecte les exigences des normes européennes harmonisées :
 ISO 21420 : 2020 gants de protection exigences générales et méthodes d'essai
 EN 388 : 2016 + A1 : 2018 gants de protection contre les risques mécaniques
 EN 407 : 2020 gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

2- Précautions d'emploi

- Ne pas utiliser ces gants pour manipuler des produits chimiques
- Avant toute utilisation, examiner les gants pour déceler le moindre défaut ou toute imperfection. Évitez de porter des gants endommagés, souillés ou usés.
- Les gants ne doivent pas être portés en cas de risque de contact avec une flamme nue.
- Il est nécessaire de porter des gants dont les dimensions sont adaptées à la main du porteur. Pour cela se référer à la taille inscrite sur le marquage apposé sur le gant.
- Les gants ne doivent pas être portés lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machines en mouvement

3- Constituant / Matières premières dangereuses

Gant tricoté polyester, verre, polyamide, polyéthylène, renfort paume en croute de bovin et

aiguillettes en fleur de caprin sur chair. Ces gants ne contiennent pas de substances à des taux tels qu'ils sont connus ou suspectés à ce jour étant susceptible d'affecter la santé et la sécurité de l'utilisateur. Pour tous renseignements complémentaires s'adresser au service client ECLOZ : 83, Avenue de la Grande Armée – 75782 Paris cedex 16 ou contact@ecloz.com ou Tél. 01 76 28 46 76 (coût d'un appel local).

4-Instructions de nettoyage et d'entretien

- Stockage : Conservez-les à l'abri de toute exposition à l'ozone ou à une flamme nue.
- Entretien : Ne pas utiliser de détergents, solvants ou produits agressifs. Laisser sécher à l'air libre, à l'écart de toute source de chaleur.
- Durée de vie : Pas de date de péremption définie ; dépend des conditions de stockage et d'usage. Remplacer les gants dès l'apparition de signes d'usure.

- Stockage : Conservez-les à l'abri de toute exposition à l'ozone ou à une flamme nue.
- Vieillessement : En cas de déconditionnement, joindre une copie de cette notice avec le nouveau plus petit conditionnement. Après utilisation, examiner les gants pour déceler le moindre défaut ou toute imperfection. Écarter les gants qui ont des déchirures, des trous, des coutures échappées. Les performances de conception ne peuvent pas être affectées de manière significative par le vieillissement lorsqu'elles sont stockées dans des conditions appropriées (humidité, température, propreté, ventilation, lumière).

Les niveaux de performances mécaniques uniquement sur la paume et les niveaux de protection thermique uniquement sur la paume à l'état neuf (ni lavé, ni régénéré). Le gant n'est pas lavable.

5- Élimination

Les gants usagés risquent d'être contaminés par des agents infectieux ou d'autres matières dangereuses. Il vous est instamment demandé de les éliminer en vertu de la réglementation locale. Pas de décharge ou d'incinération sans contrôle.

MARQUE PASSION PRODUCTION
 83, Avenue de la Grande Armée 75782 Paris cedex 16 - FRANCE

Notice n° R135 indice 0326 code 5246



Distribué par / Distribuido por / Gedistribueerd door :
 MARQUE PASSION PRODUCTION
 83, Avenue de la Grande Armée - 75782 Paris cedex 16 - FRANCE

www.ecloz.com

contact@ecloz.com
 1 (+33) 1 76 28 46 76 (prix d'un appel local)

83, Avenue de la Grande Armée
 75782 Paris cedex 16 - FRANCE

Servicio de atención al cliente / Klantenservice :
 ECLÓZ

ECLÓZ

ECLÓZ

Gants travaux intensifs
ECLOZ - TVXPRO-IVR



www.ecloz.com

Notice R135 indice 0326 code 5246



ES

MANUAL DE USO

**Guantes trabajos intensivos ECLOZ – TVXPRO-IVR
GUANTES DE PROTECCIÓN DE CATEGORÍA II –
PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS
Y TÉRMICOS**

1 – Utilización

Los guantes están diseñados principalmente para proteger las manos frente a ciertos riesgos mecánicos y térmicos durante la manipulación de piezas calientes y cortantes cuya temperatura no supere los 100 °C.

Tallas disponibles: T08; T09; T10; T11

El marcado **CE** que aparece en el guante significa que los guantes cumplen los requisitos fundamentales del Reglamento 2016/425, en cuanto a inocuidad, comodidad, destreza, solidez y protección. La

referencia del guante se indica junto al marcado del EPI.

- Colocación: Póngase los guantes con las manos limpias y secas. Ajuste correctamente el guante para que se adapte a la mano sin entorpecer los movimientos.
- Retirada: Retire los guantes dándoles la vuelta de forma progresiva para evitar todo contacto con la superficie exterior potencialmente contaminada.
- Higiene y comodidad: No use los guantes con las manos húmedas o lesionadas. Suspenda su uso en caso de incomodidad, irritación o deterioro del guante.
- Protección contra la contaminación: Estos guantes protegen contra los riesgos mecánicos leves relacionados con la jardinería. No protegen frente a productos químicos ni biológicos.

Los guantes han sido objeto de un certificado «tipo UE» expedido por el organismo notificado CTC - 4, rue H. Frenkel – 69367 Lyon cedex 07 – organismo notificado n.º 0075.

La declaración UE de conformidad está accesible en el sitio web: <https://ecloz.invivo.app/wp-content/uploads/2026/03/DOC-Gant-travaux-intensifs-ECLOZ.pdf>

El número de lote del producto vinculado a la declaración de conformidad correspondiente figura en la etiqueta del producto.

Significado de los pictogramas existentes en el marcado del EPI:

EN 388
4X43E
Protección contra riesgos mecánicos
4: Resistencia a la abrasión (sobre 4 niveles: de 1 a 4)
X: Resistencia al corte por cuchilla (sobre 5 niveles: de 1 a 5)
4: Resistencia al desgarro (sobre 4 niveles: de 1 a 4)
3: Resistencia a la perforación (sobre 4 niveles: de 1 a 4)
E: Resistencia al corte según la ISO 13997 (sobre 6 niveles: de A a F)
Advertencias

Un nivel elevado indica una buena protección (0: nivel 1 o A no alcanzado, X: prueba no efectuada). Los niveles de rendimiento solo son válidos en la palma de los guantes. La clasificación global no refleja necesariamente el rendimiento de la capa más externa. Las pruebas han sido realizadas en condiciones de laboratorio definidas por normas europeas armonizadas. Se desaconseja llevar los guantes cuando existe un riesgo de que se enganchen en las piezas de la máquina en movimiento

EN 407
X1XXXX
Protección contra los riesgos térmicos (calor y/o llama)
X: Propagación limitada de la llama (sobre 4 niveles: de 1 a 4)
1: Calor de contacto (sobre 4 niveles: de 1 a 4)
X: Calor de convección (sobre 4 niveles: de 1 a 4)
X: Calor radiante (sobre 4 niveles: de 1 a 4)
X: Pequeñas proyecciones de metal fundido (sobre 4 niveles: de 1 a 4)
X: Grandes proyecciones de metal fundido (sobre 4 niveles: de 1 a 4)
Advertencias

Un nivel elevado indica una buena protección (0: nivel 1 no alcanzado, X: prueba no efectuada). Los niveles de rendimiento se aplican al guante entero incluyendo todas las capas. Las pruebas han sido realizadas en condiciones de laboratorio definidas por normas europeas armonizadas.

Según el marcado del EPI, este respeta las exigencias de las normas europeas armonizadas: ISO 21420: 2020 guantes de protección exigencias generales y métodos de ensayo
EN 388: 2016 + A1: 2018 guantes de protección contra los riesgos mecánicos
EN 407: 2020 guantes de protección contra los riesgos térmicos (calor y/o llama)

2- Precauciones de uso

- No utilice estos guantes para manipular productos químicos
- Antes de cada uso, inspeccione los guantes para detectar cualquier defecto o imperfección. Evite utilizar guantes deteriorados, manchados o gastados.
- No use los guantes en caso de riesgo de contacto con una llama directa.
- Es necesario que las dimensiones de los guantes se adapten a la mano del usuario. Para ello, vea la talla indicada en el marcado fijado en el guante.
- No use los guantes si existe riesgo de enganche con piezas de máquinas en movimiento.

3- Componentes / Materias primas peligrosas

Guante tejido de poliéster, vidrio, poliamida, polietileno, refuerzo de la palma en serraje de bovino y tiras de flor de caprino sobre piel. Estos

guantes no contienen sustancias a niveles que puedan considerarse o sospecharse a día de hoy como perjudiciales para la salud y la seguridad del usuario. Para más información dirijase al Departamento de Atención al Cliente de ECLOZ: 83, Avenue de la Grande Armée – 75782 Paris cedex 16 o contact@ecloz.com o Tel. 01 76 28 46 76 (coste de una llamada local).

4-Instrucciones de limpieza y mantenimiento

- Almacenamiento: Manténgalos protegidos de la exposición al ozono o a una llama directa.
- Mantenimiento: No utilizar detergentes, disolventes ni productos agresivos. Dejar secar al aire libre, alejado de cualquier fuente de calor.
- Vida útil: No hay fecha de caducidad definida; depende de las condiciones de almacenamiento y uso. Sustituir los guantes en cuanto aparezcan signos de desgaste.

- Almacenamiento: Manténgalos protegidos de la exposición al ozono o a una llama directa.
- Envejecimiento: En caso de desembalaje, adjuntar una copia de este manual al nuevo embalaje de menor tamaño. Después de su uso, inspeccione los guantes para detectar cualquier defecto o imperfección. No utilice guantes con desgarros, agujeros o costuras sueltas. Las prestaciones de diseño no pueden verse afectadas de manera significativa por el envejecimiento cuando se almacenan en condiciones adecuadas (humedad, temperatura, limpieza, ventilación, iluminación).

Los niveles de rendimiento mecánico solo se aplican a la palma y los niveles de protección térmica únicamente a la palma en estado nuevo (ni lavados, ni regenerados). El guante no es lavable.

5- Eliminación

Los guantes usados corren el peligro de contaminarse con agentes infecciosos u otros materiales peligrosos. Le rogamos encarecidamente que los elimine según la reglamentación local. No los deseche ni incinere sin control.

MARQUE PASSION PRODUCTION

83, Avenue de la Grande Armée 75782 Paris cedex 16 - FRANCIA

Manual n.º R135 índice 0326 código 5246