

DECLARATION UE DE CONFORMITÉ

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Référence de l'EPI / Codice DPI:

- GAN0408060000000 / GAN0408070000000 / GAN0408080000000 / GAN0408090000000 /
GAN0408100000000 / GAN0408110000000

Adresse du Fabricant / Indirizzo :

BLEUAGRO
15 rue de Mathias
26320 Saint-Marcel-les-Valence

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant :
La presente dichiarazione di conformità è redatta sotto la sola responsabilità del produttore:

Objet de la déclaration (Identification de l'EPI) :

Oggetto della dichiarazione (identificazione del DPI) :

Equipement de protection individuel (EPI) Catégorie II (protection contre des risques importants pouvant entraîner et provoquer des effets irréversibles).

Dispositivi di protezione individuale (DPI) di Categoria II (protezione contro rischi significativi che possono portare a effetti irreversibili).

GANT MANUTENTION ANTI COUPURE.

GUANTO DA MANIPOLAZIONE ANTITAGLIO.

Produit laver à 60°C et sécher en machine à 60°C pendant 5 cycles.

Lavare il prodotto a 60°C e asciugarlo in lavatrice a 60°C per 5 cicli.

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est en accord avec le décret harmonisé de l'Union européenne selon le :

Lo scopo della dichiarazione sopra descritta è conforme al decreto legislativo dell'Unione Europea in materia di :

REGLEMENT (UE) 2016/425 DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 9 mars 2016 relatif à l'équipement de protection individuel.

REGOLAMENTO (UE) 2016/425 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 9 marzo 2016 sui dispositivi di protezione individuale.

Normes harmonisées / Normative legislative :

EN ISO 21420 : 2020 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai

EN ISO 21420 : 2020 Guanti di protezione – Requisiti generali e metodi di prova

EN 388 : 2016 + A1 : 2018 Gants de protection contre les risques mécaniques

EN 388 : 2016 + A1 : 2018 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

EN 388 Niveaux de performances / Livello di prestazione:

Résistance à l'abrasion/ Resistenza all'abrasione : **4**

Résistance à la coupure par tranchage/ Resistenza al taglio da lama : **X**

Résistance au déchirement / Resistenza allo strappo: **4**

Résistance à la perforation / Resistenza alla perforazione: **2**

Résistance à la coupure / Cut test : **F**

Protection contre les chocs/ protezione contro gli choc

EN 407 : 2020 : Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu).

EN 407:2020: Guanti di protezione e altri dispositivi di protezione delle mani contro i rischi termici (calore e/o fuoco)

EN 407 Niveaux de performances / Livello di prestazione:

Propagation de la flamme limitée / Propagazione limitata della fiamma : **X**

Chaleur de contact / Calore da contatto : **X**

Chaleur de convection / Calore per convezione: **1**

Chaleur de rayonnement / Calore radiante : **X**

Petites projections de métal en fusion / Piccoli schizzi di metallo fuso: **X**

Grandes quantités de métal en fusion / Grandi quantità di metallo fuso: **X**

EN 16350 : 2014 : Gants de protection - Propriétés électrostatiques : PASSER

EN 16350:2014: Guanti di protezione - Proprietà elettrostatiche: PASSA

L'organisme notifié CTC Technologie N°0075, a effectué l'examen UE de type (Module B, Annexe V du règlement) et a établi l'attestation d'examen UE de type Réf 0075/6234/162/08/25/1787.

L'EPI est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base du contrôle interne de la production Annexe VI (Module C) du règlement.

L'organismo notificato CTC Technologie N°0075 ha effettuato l'esame UE di tipo (modulo B, allegato V del regolamento) e ha rilasciato il certificato di esame UE di tipo Ref 0075/6234/162/08/25/1787.

Il DPI è soggetto alla procedura di valutazione della conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione di cui all'allegato VI (modulo C) del regolamento.

EN 388



4 X 4 3 F

EN407



X X 1 X X X

EN 16350



EN ISO 21420 : 2020



Norme Americane / *American Standard*:

ANSI/ISEA 105-2024 American National Standard for Hand and Arm Protection Classification
ASTM F2992-23 Standard Test Method for Measuring Cut Resistance of Materials
Used in Protective Clothing with Tomodynamometer Test Equipment.

ANSI/ISEA 105



Résistance à la coupure seulement

REGLEMENT (UE) N°10/2011 DE LA COMMISSION du 14 janvier 2011
Concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des
denrées alimentaires.

REGOLAMENTO (UE) N°10/2011 DELLA COMMISSIONE del 14 gennaio 2011

*Riguardante i materiali e gli oggetti in materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti
alimentari.*

- EN 1186 :2002 : Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires-
Matière plastique

- EN 1186 : 2002 :*Materiali e oggetti a contatto con i prodotti alimentari - Materie
plastiche*



CE 10/2011

Date de Validité jusqu'au 05/08/2030 / *Data di validità fino al 05/08/2030*

Signé par et au nom de / *Firmato da e a nome di* : Vincent MANGIN

Le 18/09/2025 – Saint-Marcel-les-Valence

Vincent MANGIN

Responsable Qualité / *Responsabile Qualità*

A blue ink signature is written over the company information.
BLEUAGRO
15 rue de Mathias
26320 ST MARCEL LES VALENCE
SIRET : 491 554 341 00025
SARL au capital de 428 000 € - APE : 4642Z
04 75 63 14 05 - contact@bleuagro.com