

UNIR VOTRE SÉCURITÉ AU BIEN-ÊTRE DE LA PLANÈTE, C'EST L'OPPORTUNITÉ QUE VOUS OFFRE GUYARD GRÂCE À TOUTE SA NOUVELLE GAMME « UNI'VERT ».

UNIS COMME  
LES DOIGTS  
DE LA MAIN.



Guyard S.A.  
22-24 Rue Lucien Rouzet  
Z.a. Villedieu Sur Indre/ Niherne  
36250 Niherne, France

[contacts@guyard-sa.com](mailto:contacts@guyard-sa.com)

+33 (0)2 54 35 63 70

# UNI'VERT, UNIS COMME LES DOIGTS DE LA MAIN.

Unir votre sécurité au bien-être de la planète, c'est l'opportunité que vous offre Guyard grâce à toute sa nouvelle gamme « Uni'Vert ».

Dextérité, sécurité, efficacité : **c'est ce que nous exigeons pour faciliter votre travail quotidien.** Depuis plus de 45 ans, Guyard produit des gants qui vous assurent protection et confort à portée de mains.

Leader sur le marché des gants de protection, la marque emblématique Guyard incarne les valeurs qui justifient aujourd'hui notre succès.

## NOS GANTS SE DISTINGUENT PAR 5 QUALITÉS QUI SONT UNIES COMME LES DOIGTS DE LA MAIN.

### 01 LA COLLABORATION ET LA CONCERTATION

Avec nos partenaires utilisateurs pour le développement des différentes gammes GUYARD.

### 02 LE RESPECT

Pour l'utilisateur en substituant les enductions polyuréthane par les enductions en mousse de nitrile.

### 03 LA SENSIBILITÉ

Il est essentiel de disposer de toutes les sensations de ses doigts pour optimiser ses performances professionnelles.

### 04 L'ACCESSIBILITÉ

La possibilité de pouvoir intervenir dans l'ensemble des domaines d'application (milieux sec, humide ou gras) tout en répondant aux attentes techniques.

### 05 LE CONFORT

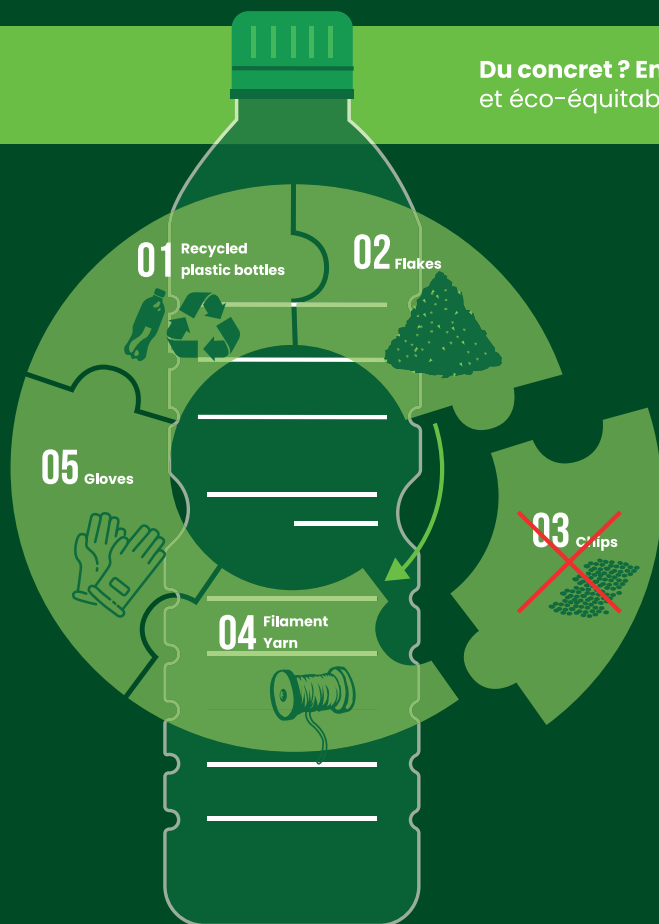
La sensation d'une deuxième peau.

GRÂCE À NOTRE NOUVELLE GAMME

# 5 AUTRES AVANTAGES « UNI'VERT »

LE RESPECT DE LA PLANÈTE ET DES UTILISATEURS VONT DE PAIRS !

**Du concret ? En voici.** Notre nouvelle gamme éco-responsable et éco-équitable se caractérise comme suit :



## 01 UN PRODUIT RECYCLÉ

à partir de bouteilles en plastique, ramassées sur les plages exotiques pour protéger l'écosystème. Elles sont d'abord compressées pour optimiser la capacité de transport.

## 02 UNE PRODUCTION RACCOURCIE

procès de réduction d'énergie : à partir de flocons, nos usines et leurs machines à filer produisent directement le fil nécessaire à la confection des gants finaux. Nous consommons donc moins d'énergie et d'eau grâce à notre technologie de pointe.

## 03 UNE ÉQUATION SIMPLE

une bouteille ramassée = une paire de gant « Uni'Vert » + 1 geste pour la planète.

## 04 MATIÈRES RENOUVELABLES

Nous utilisons des matières renouvelables dans la production PET (Polyéthylène Téréphtalate).

## 05 RÉSISTANCE À TOUTES COUPURES

Durables, nos produits le sont aussi par leur résistance à toutes coupures, déchirures, tractions, abrasion, certifiés par les laboratoires certifiés, contrôlés en interne dans notre laboratoire.

LA GAMME UNI'VERT  
PROPOSE UN LARGE  
ÉVENTAIL DE GANTS



De la version « standard »  
pour manipulations à  
moindre risque.



Aux gants de protection composés de  
plusieurs fils pour pallier aux risques de  
coupures et garantir une sensibilité  
optimale pour des usages purement  
professionnels.

**UNI'VERT,**  
UNE GAMME ADAPTÉE  
À TOUS VOS BESOINS  
PROFESSIONNELS.





## GREEN LITE (15gge)

R-PET 45 %, NYLON 40 % SPANDEX 5 %, ÉLASTHANNE 10 %



EN 388:2016



4131A

EN 407:2020



X1XXXX



**COMPOSITION DU GANT**  
DOUBLURE 70 %, REVÊTEMENT 30 %  
Niveau de performance des matériaux testés selon la norme EN ISO 13977

### CARACTÉRISTIQUES

**15gge Mélange gris/noir Nylon/Spandex/Recyclé Doublure en polyester (rPET) avec revêtement en micro-mousse de nitrile**

- Revêtement micro-mousse en nitrile offrant une respirabilité à 360°
- Structure en micro-mousse pour une meilleure adhérence en conditions humides et sèches
- Revêtement ultra-fin pour une plus grande sensibilité
- Doublure en Nylon/Spandex pour une excellente dextérité
- Doublure tricotée sans couture pour un confort ultime et une plus grande flexibilité
- Sensibilité tactile, lavable et réutilisable
- **Tailles disponibles** 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

### APPLICATIONS

- Travaux de bricolage
- Assemblage de voitures
- Manipulation de petites pièces
- Finition et inspection
- Logistique et stockage
- Sécurité aéroportuaire et manutention des bagages
- Travaux de construction, de voirie et de chemins de fer

### CERTIFICATION DE SÉCURITÉ

RÉSISTANCE À L'ABRASION  
**NIVEAU 4**

RÉSISTANCE AUX COUPURES DE LAME  
**NIVEAU 1**

RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
**NIVEAU 3**

RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
**NIVEAU 1**

RÉSISTANCE À LA COUPURE TDM **A**

## GREEN ULTRA LITE (18gge)

NYLON-35 %, SPANDEX-10 %, R-PET-40%, ÉLASTHANNE-15 %



EN 388:2016



4121A

EN 407:2020



X1XXXX



**COMPOSITION DU GANT**  
DOUBLURE 70 %, NITRILE 30 %

Niveau de performance des matériaux testés selon la norme EN ISO 13977

### CARACTÉRISTIQUES

**18gge Doublure en nylon-spandex R-PET bleu-noir avec revêtement nitrile enduit de nitrile micro-mousse noir**

- Revêtement micro-mousse en nitrile offrant une respirabilité à 360°
- Structure en micro-mousse pour une meilleure adhérence en conditions humides et sèches
- Revêtement ultra-fin pour une plus grande sensibilité
- Doublure R-PET-Spandex pour une excellente dextérité
- Doublure tricotée sans couture pour un confort ultime et une plus grande flexibilité
- Lavable et réutilisable
- Le concept de la bouteille PET transformée en gant pour la durabilité
- **Tailles disponibles** 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

### APPLICATIONS

- Travaux de bricolage
- Assemblage de voitures
- Manipulation de petites pièces
- Finition et inspection
- Câblage électrique
- Logistique et stockage
- Sécurité aéroportuaire et manutention des bagages

### CERTIFICATION DE SÉCURITÉ

RÉSISTANCE À L'ABRASION  
**NIVEAU 4**

RÉSISTANCE AUX COUPURES DE LAME  
**NIVEAU 1**

RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
**NIVEAU 2**

RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
**NIVEAU 1**

RÉSISTANCE À LA COUPURE TDM **A**

## GREEN CUT D (18gge)

HPPE-26 %, ACIER-28 %, NYLON 30 %, SPANDEX 3 %, ÉLASTHANE 13 %



EN 388:2016



4X43D

EN 407:2020



X1XXXX



**COMPOSITION DU GANT**  
DOUBLURE 70 %, REVÊTEMENT 30 %

Niveau de performance des matériaux testés selon la norme EN ISO 13977

### CARACTÉRISTIQUES

Doublure en acier HPPE noir et blanc de 18gge avec revêtement en micro-mousse Nitrile noir sur la paume et pouce renforcé

- Revêtement micro-mousse en nitrile offrant une respirabilité à 360°
- Structure en micro-mousse pour une meilleure adhérence en conditions humides et sèches
- Revêtement ultra-fin pour une plus grande sensibilité
- Doublure tricotée sans couture pour un confort ultime et une plus grande flexibilité
- ANSI cut A4
- Lavable et réutilisable
- Tailles disponibles 7, 8, 9, 10, 11, 12

### APPLICATIONS

- Travaux de bricolage
- Assemblage de voitures
- Manipulation de petites pièces
- Finition et inspection
- Logistique et stockage
- Sécurité aéroportuaire et manutention des bagages
- Travaux de construction, de voirie et de chemins de fer

### CERTIFICATION DE SÉCURITÉ

RÉSISTANCE À L'ABRASION  
**NIVEAU 4**

RÉSISTANCE AUX COUPURES DE LAME  
**NIVEAU X**

RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
**NIVEAU 4**

RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
**NIVEAU 3**

RÉSISTANCE À LA COUPURE TDM D

## GREEN CUT F (15gge)

HPPE-35%, R-PET-25%, ACIER-12 %, SPANDEX 2 %, CARBONE 3 %, TUNGSTÈNE 6 %, ÉLASTHANE 8 %, POLYESTER-9%



EN 388:2016



4X43F

ANSI



CUT



EN 407:2020



X1XXXX

EN 16350:2014



**COMPOSITION DU GANT**  
DOUBLURE 75 %, REVÊTEMENT 25 %

Niveau de performance des matériaux testés selon la norme EN ISO 13977

### CARACTÉRISTIQUES

Revêtement en micro-mousse de nitrile sur un revêtement technique à base de HPPE 15gge, avec RPET sans colorant et carbone sur la paume

- Niveau de coupe ANSI A6
- Utilisation de RPET vert
- Fonction ESD
- Économie d'énergie supplémentaire en évitant le processus de teinture
- Propriétés naturelles d'évacuation de l'humidité
- Revêtement micro-mousse en nitrile offrant une respirabilité à 360°
- Structure en micro-mousse pour une meilleure adhérence en conditions humides et sèches
- Revêtement ultra-fin pour une plus grande sensibilité
- Doublure en R-PET pour une excellente dextérité
- Doublure tricotée sans couture pour un confort ultime et une plus grande flexibilité
- Tailles disponibles 7, 8, 9, 10, 11, 12

### APPLICATIONS

- Idéal pour les applications résistantes aux coupures
- Travaux de construction
- Assemblage de voitures
- Production de métaux
- Industrie pétrolière et gazière
- Logistique et stockage
- Travaux de voirie et de chemins de fer

### CERTIFICATION DE SÉCURITÉ

RÉSISTANCE À L'ABRASION  
**NIVEAU 4**

RÉSISTANCE AUX COUPURES DE LAME  
**NIVEAU X**

RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
**NIVEAU 4**

RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
**NIVEAU 3**

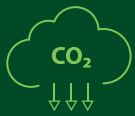
RÉSISTANCE À LA COUPURE TDM F



1 PAIR OF GLOVES



500ML PLASTIC BOTTLE



CO<sup>2</sup> REDUCTION OF 227GR  
PER PAIR



0.387KWH ENERGY SAVINGS  
PER PAIR



5,15L WATER SAVED PER PAIR

“La gamme Uni’Vert offre tout le confort nécessaire pour se concentrer sur son travail l’esprit serein, les mains protégées.”

## GUYARD, UNE MISSION.

Chaque jour, nous mettons tout en œuvre pour optimiser la sécurité, la santé et le bien-être de vos collaborateurs, quelques soit leurs activités professionnelles.

### Le saviez-vous ?

Guyard, c’est aussi la garantie d’un **partenaire stable** et d’une **qualité de produits de très haut niveau**. Mais ce n’est pas tout ...

Nous proposons aussi **un service personnalisé, à votre écoute** : nous analysons vos activités et leurs contraintes, risques et exigences, pour vous proposer ensuite la ou les solutions sur mesure.

Nous sommes heureux de partager également nos connaissances en matière de législation, de logistique et de maintenance.

Notre réseau de fournisseurs et de partenaires nous permet de vous aiguiller parfaitement pour trouver l’équipement de protection individuelle adéquat pour chaque mission.

Produits en Asie et en France à raison de 10 millions d’unités par an, nos gants sont confectionnés et distribués par une équipe d’employés qualifiés, qui font honneur à notre savoir-faire et nos valeurs.

**GANTS ANTI-COUPURES**

## **BEKINOX® - FIL D'ACIER ANTI-COUPURE.**

NOS SOLUTIONS TECHNIQUES, EN PARTENARIAT AVEC  **Bekaert**

Nous proposons une large gamme de monofilaments en acier inoxydable Bekinox® pour la production de gants, vêtements et manchons résistants aux coupures sur le marché de la protection individuelle.

### **01 TRÈS FLEXIBLE**

Nos monofilaments d'acier fins peuvent être recouverts de fils d'accompagnement et utilisés sur des machines à tricoter des gants sans couture d'un grammage fin. Ils sont faciles à traiter dans les procédés de filage traditionnels.

### **02 LONGUE DURÉE DE VIE**

Les gants résistants aux coupures incorporant du Bekinox® sont très durables pour une longue durée de vie.

### **03 CONFORTABLE**

Avec les monofilaments en acier inoxydable Bekinox®, les gants de sécurité en maille sont fins et ajustés pour un confort exceptionnel pendant le port et une excellente dextérité pendant l'utilisation.

### **04 HAUTE RÉSISTANCE**

La composition unique de l'alliage d'acier inoxydable du Bekinox® lui procure une grande solidité et une résistance supérieure à la coupure.



## IKONA CUT C\* (18gge)

FIL D'ACIER BEKAERT -28 %, HPPE-26 %, RPET-30 %, SPANDEX 3 %, ÉLASTHANNE 13 %



EN 388:2016



4X43C

ANSI



CUT



**COMPOSITION DU GANT**  
DOUBLURE 70 %, REVÊTEMENT 30 %

Niveau de performance des matériaux testés selon la norme EN ISO 13977

### CARACTÉRISTIQUES

Polyester recyclé vert bouteille (HPPE) 18gge ISO cut C, doublure en fil d'acier Bekaert, revêtement micro-mousse nitrile noir sur la paume avec renfort Touchscreen au niveau de la pince du pouce

- Résistance à la coupure EN ISO C
- Résistance à la coupure ANSI A3
- Tissu R-PET vert et durable
- Propriétés naturelles d'évacuation de l'humidité
- Respirant
- Structure en micro-mousse pour une meilleure adhérence dans des conditions humides et sèches
- Doublure tricotée sans couture pour un confort ultime et une plus grande flexibilité
- Tailles disponibles 6, 7, 8, 9, 10, 11
- \*Egalement disponible en 30 cm

### APPLICATIONS

- Idéal pour les applications résistantes aux coupures
- Construction
- Assemblage de voitures
- Production de métaux
- Industrie pétrolière et gazière
- Logistique et stockage
- Collecte des déchets
- Travaux de voirie et de chemins de fer

### CERTIFICATION DE SÉCURITÉ

RÉSISTANCE À L'ABRASION  
NIVEAU 4

RÉSISTANCE AUX COUPURES DE LAME  
NIVEAU X

RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
NIVEAU 4

RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
NIVEAU 3

RÉSISTANCE À LA COUPE TDM C

## IKONA CUT C IMPACT (18gge)

FIL D'ACIER BEKAERT -28 %, HPPE-26 %, RPET-30 %, SPANDEX 3 %, ÉLASTHANNE 13 %



EN 388:2016



4X43CP

ANSI



CUT



ANSI/ISEA 138



**COMPOSITION DU GANT**  
DOUBLURE 25 %, REVÊTEMENT 10 %, TPR 65 %

Niveau de performance des matériaux testés selon la norme EN ISO 13977

### CARACTÉRISTIQUES

Polyester recyclé vert bouteille (HPPE) 18gge ISO cut C, doublure en fil d'acier Bekaert, revêtement micro-mousse nitrile noir sur la paume avec renfort Touchscreen au niveau de la pince du pouce et protection antichoc

- Résistance à la coupure EN ISO C
- Résistance à la coupure ANSI A3
- Tissu R-PET vert et durable
- Propriétés naturelles d'évacuation de l'humidité
- Respirant
- Structure en micro-mousse pour une meilleure adhérence dans des conditions humides et sèches
- Doublure tricotée sans couture pour un confort ultime et une plus grande flexibilité
- Protection antichoc
- Tailles disponibles 7, 8, 9, 10, 11

### APPLICATIONS

- Idéal pour les applications résistantes aux coupures
- Construction
- Assemblage de voitures
- Production de métaux
- Industrie pétrolière et gazière
- Logistique et stockage
- Collecte des déchets
- Travaux de voirie et de chemins de fer

### CERTIFICATION DE SÉCURITÉ

RÉSISTANCE À L'ABRASION  
NIVEAU 4

RÉSISTANCE AUX COUPURES DE LAME  
NIVEAU X

RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
NIVEAU 4

RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
NIVEAU 3

RÉSISTANCE À LA COUPE TDM C

RÉSISTANCE IMPACT P (PASS)



## IKONA CUT F (15gge)

FIL D'ACIER BEKAERT -11 %, HPPE-32 %, RPET-28 %, SPANDEX 2 %, CARBONE-4 %, ÉLASTHANE 9 %, TUNGSTÈNE-8 %, NYLON-6 %



EN 388:2016



4X43F

ANSI



CUT



EN 16350:2014



### COMPOSITION DU GANT

DOUBLURE 75 %, REVÊTEMENT 25 %

Niveau de performance des matériaux testés selon la norme EN ISO 13977

### CARACTÉRISTIQUES

Polyester recyclé vert bouteille (HPPE) 15gge ISO cut F, doublure en fil d'acier Bekaert, revêtement micro-mousse nitrile noir sur la paume avec renfort Touchscreen au niveau de la pince du pouce

- Résistance à la coupure EN ISO F
- Résistance à la coupure ANSI A6
- Tissu R-PET vert et durable
- Fonction ESD
- Propriétés naturelles d'évacuation de l'humidité
- Respirant
- Structure en micro-mousse pour une meilleure adhérence dans des conditions humides et sèches
- Doublure tricotée sans couture pour un confort ultime et une plus grande flexibilité
- Tailles disponibles 6, 7, 8, 9, 10, 11

### APPLICATIONS

- Idéal pour les applications résistantes aux coupures
- Construction
- Assemblage de voitures
- Production de métaux
- Industrie pétrolière et gazière
- Logistique et stockage
- Collecte des déchets
- Travaux de voirie et de chemins de fer

### CERTIFICATION DE SÉCURITÉ

RÉSISTANCE À L'ABRASION  
NIVEAU 4

RÉSISTANCE AUX COUPURES DE LAME  
NIVEAU X

RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
NIVEAU 4

RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
NIVEAU 3

RÉSISTANCE À LA COUPURE TDM F

## IKONA CUT F IMPACT (15gge)

FIL D'ACIER BEKAERT -11 %, HPPE-32 %, RPET-28 %, SPANDEX 2 %, CARBONE-4 %, ÉLASTHANE 9 %, TUNGSTÈNE-8 %, NYLON-6 %



ANSI/ISEA 138



EN 16350:2014



EN 388:2016



4X43FP

ANSI



CUT



### COMPOSITION DU GANT

DOUBLURE 30 %, REVÊTEMENT 9 %, TPR 61 %

Niveau de performance des matériaux testés selon la norme EN ISO 13977

### CARACTÉRISTIQUES

Polyester recyclé vert bouteille (HPPE) 15gge ISO cut F, doublure en fil d'acier Bekaert, revêtement micro-mousse nitrile noir sur la paume avec renfort Touchscreen au niveau de la pince du pouce et protection antichoc

- Résistance à la coupure EN ISO F
- Résistance à la coupure ANSI A6
- Tissu R-PET vert et durable
- Fonction ESD
- Propriétés naturelles d'évacuation de l'humidité
- Respirant
- Structure en micro-mousse pour une meilleure adhérence dans des conditions humides et sèches
- Doublure tricotée sans couture pour un confort ultime et une plus grande flexibilité
- Protection antichoc
- Tailles disponibles 7, 8, 9, 10, 11

### APPLICATIONS

- Idéal pour les applications résistantes aux coupures
- Construction
- Assemblage de voitures
- Production de métaux
- Industrie pétrolière et gazière
- Logistique et stockage
- Collecte des déchets
- Travaux de voirie et de chemins de fer

### CERTIFICATION DE SÉCURITÉ

RÉSISTANCE À L'ABRASION  
NIVEAU 4

RÉSISTANCE AUX COUPURES DE LAME  
NIVEAU X

RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
NIVEAU 4

RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
NIVEAU 3

RÉSISTANCE À LA COUPURE TDM F

RÉSISTANCE IMPACT P (PASS)

## IKONA CUT F (15gge)

BEKAERT STEEL WIRE -11%, HPPE-32%, R-PET-28%, SPANDEX-2%, CARBON-4%, ELASTANE-9%, TUNGSTEN-8%, NYLON-6%



**GLOVE COMPOSITION**  
LINER 75%, COATING 25%

Level of performance for  
Material tested with  
**EN ISO 13977**

EN 388:2016



4X43F

ANSI



CUT



EN 16350:2014



### FEATURES

ISO cut F bottle green recycled polyester HPPE, Bekaert steel wire engineered liner, Black Nitrile microfoam palm coating with touch screen and reinforced thumb crotch

- EN ISO Cut level F
- ANSI cut level A6
- Sustainable Green Rpet yarn
- ESD function
- Natural moisture-wicking properties
- Breathability
- Microfoam structure for superior grip in wet and dry conditions
- Seamless knitted liner for ultimate comfort and higher flexibility
- **Available sizes** 6, 7, 8, 9, 10, 11

### APPLICATIONS

- Ideal for cut-resistant application
- Construction
- Automotive assembly
- Metal fabrication
- Oil & Gas industry
- Logistics and warehousing
- Refuse collection
- Road and rail road works

### SAFETY CERTIFICATION

ABRASION RESISTANCE  
**NIVEAU 4**

BLADE CUT RESISTANCE  
**NIVEAU X**

TEAR RESISTANCE  
**NIVEAU 4**

PUNCTURE RESISTANCE  
**NIVEAU 3**

TDM CUT RESISTANCE **F**

## IKONA CUT F IMPACT (15gge)

BEKAERT STEEL WIRE -11%, HPPE-32%, R-PET-28%, SPANDEX-2%, CARBON-4%, ELASTANE-9%, TUNGSTEN-8%, NYLON-6%



ANSI/ISEA 138



**GLOVE COMPOSITION**

LINER 30%, COATING 9%, TPR 61%

Level of performance for  
Material tested with  
**EN ISO 13977**

EN 388:2016



4X43FP

ANSI



CUT



EN 16350:2014



### FEATURES

15gge ISO cut F bottle green recycled polyester HPPE, Bekaert steel wire engineered liner, Black Nitrile microfoam palm coating with touch screen, reinforced thumb crotch and Impact protection

- EN ISO Cut level F
- ANSI cut level A6
- Sustainable Green Rpet yarn
- ESD function
- Natural moisture-wicking properties
- Breathability
- Microfoam structure for superior grip in wet and dry conditions
- Seamless knitted liner for ultimate comfort and higher flexibility
- Impact protection
- **Available sizes** 7, 8, 9, 10, 11

### APPLICATIONS

- Ideal for cut-resistant application
- Construction
- Automotive assembly
- Metal fabrication
- Oil & Gas industry
- Logistics and warehousing
- Refuse collection
- Road and rail road works

### SAFETY CERTIFICATION

ABRASION RESISTANCE  
**NIVEAU 4**

BLADE CUT RESISTANCE  
**NIVEAU X**

TEAR RESISTANCE  
**NIVEAU 4**

PUNCTURE RESISTANCE  
**NIVEAU 3**

TDM CUT RESISTANCE **F**

IMPACT RESISTANCE **P (PASS)**

## IKONA CUT C\* (18gge)

BEKAERT STEEL WIRE -28%, HPPE-26%, RPET-30%, SPANDEX 3%, ELASTANE 13%



EN 388:2016



4X43C

ANSI

A3

CUT



**GLOVE COMPOSITION**  
LINER 70%, COATING 30%

Level of performance for  
Material tested with  
EN ISO 13977

### FEATURES

18gge ISO cut C bottle green recycled polyester HPPE, Bekaert steel wire engineered liner, Black Nitrile microfoam palm coating with touch screen and reinforced thumb crotch

- EN ISO Cut level C
- ANSI cut level A3
- Sustainable Green R-PET yarn
- Natural moisture-wicking properties
- Breathability
- Microfoam structure for superior grip in wet and dry conditions
- Seamless knitted liner for ultimate comfort and higher flexibility
- Available sizes 6, 7, 8, 9, 10, 11
- \*Also available in 30 cm

### APPLICATIONS

- Ideal for cut-resistant application
- Construction
- Automotive assembly
- Metal fabrication
- Oil & Gas industry
- Logistics and warehousing
- Refuse collection
- Road and rail road works

### SAFETY CERTIFICATION

ABRASION RESISTANCE  
NIVEAU 4

BLADE CUT RESISTANCE  
NIVEAU X

TEAR RESISTANCE  
NIVEAU 4

PUNCTURE RESISTANCE  
NIVEAU 3

TDM CUT RESISTANCE C

## IKONA CUT C IMPACT (18gge)

BEKAERT STEEL WIRE -28%, HPPE-26%, RPET-30%, SPANDEX 3%, ELASTANE 13%



EN 388:2016



4X43CP

ANSI

A3

CUT



ANSI/ISEA 138



**GLOVE COMPOSITION**  
LINER-25%, COATING-10%,  
TPR-65%

Level of performance for  
Material tested with  
EN ISO 13977

### FEATURES

18gge ISO cut C bottle green recycled polyester HPPE, Bekaert steel wire engineered liner, Black Nitrile microfoam palm coating with touch screen, reinforced thumb crotch and Impact Protection

- EN ISO Cut level C
- ANSI cut level A3
- Sustainable Green Rpet yarn
- Natural moisture-wicking properties
- Breathability
- Microfoam structure for superior grip in wet and dry conditions
- Seamless knitted liner for ultimate comfort and higher flexibility
- Impact protection
- Available sizes 7, 8, 9, 10, 11

### APPLICATIONS

- Ideal for cut-resistant application
- Construction
- Automotive assembly
- Metal fabrication
- Oil & Gas industry
- Logistics and warehousing
- Refuse collection
- Road and rail road works

### SAFETY CERTIFICATION

ABRASION RESISTANCE  
NIVEAU 4

BLADE CUT RESISTANCE  
NIVEAU X

TEAR RESISTANCE  
NIVEAU 4

PUNCTURE RESISTANCE  
NIVEAU 3

TDM CUT RESISTANCE C

IMPACT RESISTANCE P (PASS)



## CUT-RESISTANT GLOVES

# BEKINOX® - CUT-RESISTANT STEEL WIRE

OUR ENGINEERED SOLUTIONS – IN PARTNERSHIP WITH  Bekaert

We offer a wide range of stainless steel monofilaments (Bekinox®) for the production of cut-resistant gloves, garments and sleeves in the personal protection market.

### 01 HIGH STRENGTH

The unique stainless steel alloy composition of Bekinox® provides high strength and superior cut-resistance.

### 02 LONG-LASTING

Cut-resistant gloves incorporating Bekinox® are highly durable for a long service life.

### 03 COMFORTABLE

With Bekinox® stainless steel monofilaments, the knit safety gloves are thin and form-fitting for outstanding comfort during wear and excellent dexterity during use.

### 04 VERY FLEXIBLE

Our thin steel monofilaments are capable of being covered with companion yarns and knit on fine gage seamless glove knitting machines. They are easy to process in traditional spinning processes.



1 PAIR OF GLOVES



500ML PLASTIC BOTTLE



CO<sup>2</sup> REDUCTION OF 227GR  
PER PAIR



0.387KWH ENERGY SAVINGS  
PER PAIR



5,15L WATER SAVED PER PAIR

“The Uni'Vert range provides all the comfort you need to focus on your work with peace of mind and protected hands.”

## GUYARD, A MISSION.

Every day, we do everything we can to optimize the safety, health, and well-being of your employees, regardless of their professional activities.

### Did you know...

Guyard stands for a **stable partner** and a very **high level of product quality**. But that's not all...

We also offer **personalized service**, always at your disposal: we analyze **your activities and their limitations, risks, requirements and then offer you tailor-made solutions**.

We are also happy to share our knowledge of legislation, logistics and maintenance.

Our network of suppliers and partners allows us to guide you perfectly in finding the right personal protective equipment for every task.

Our gloves are produced in Asia and France with an annual production of 10 million units, made and distributed by a team of qualified employees who hold our expertise and values in high regard.



## GREEN CUT D (18gge)

HPPE-26%, STEEL-28%, NYLON 30%, SPANDEX 3%, ELASTANE 13%



**GLOVE COMPOSITION**  
LINER 70%, COATING 30%

Level of performance for  
Material tested with  
**EN ISO 13977**

EN 388:2016



4X43D

EN 407:2020



X1XXXX



### FEATURES

**18gge Black & White HPPE steel engineered liner with Black Nitrile microfoam palm coating and reinforced thumb patch**

- Nitrile micro-foam coating offers 360° breathability
- Microfoam structure for superior grip in wet and dry conditions
- Ultra-thin coating for higher sensitivity
- Seamless knitted liner for ultimate comfort and higher flexibility
- ANSI cut A4
- Washable and Reusable
- Available sizes 7, 8, 9, 10, 11, 12

### APPLICATIONS

- DIY work
- Automotive assembly
- Handling of small components
- Finishing and inspection
- Logistics and warehousing
- Airport security and baggage handling
- Construction, road, and rail road works

### SAFETY CERTIFICATION

ABRASION RESISTANCE  
**NIVEAU 4**

BLADE CUT RESISTANCE  
**NIVEAU X**

TEAR RESISTANCE  
**NIVEAU 4**

PUNCTURE RESISTANCE  
**NIVEAU 3**

TDM CUT RESISTANCE D

## GREEN CUT F (15gge)

HPPE-35%, R-PET-25%, STEEL-12%, SPANDEX-2%, CARBON-3%, TUNGSTEN-6%, ELASTANE-8%, POLYESTER-9%



**GLOVE COMPOSITION**  
LINER 75%, COATING 25%

Level of performance for  
Material tested with  
**EN ISO 13977**

EN 388:2016



4X43F

ANSI



CUT



EN 407:2020



X1XXXX

EN 16350:2014



### FEATURES

**Nitrile micro-foam palm coating on 15 gge HPPE based engineered liner with dye-free RPET & carbon**

- ANSI cut level A6
- Use of Green RPET
- ESD Function
- Extra energy saving by avoiding dyeing process
- Natural moisture-wicking properties
- Micro-foam Nitrile coating offers 360° breathability
- Microfoam structure for superior grip in wet and dry conditions
- Ultra-thin coating for higher sensitivity & lightweight
- R-PET liner for excellent dexterity
- Seamless knitted liner for ultimate comfort and higher flexibility
- Available sizes 7, 8, 9, 10, 11, 12

### APPLICATIONS

- Ideal for cut-resistant application
- Construction
- Automotive assembly
- Metal fabrication
- Oil & Gas industry
- Logistics and warehousing
- Refuse collection
- Road and rail road works

### SAFETY CERTIFICATION

ABRASION RESISTANCE  
**NIVEAU 4**

BLADE CUT RESISTANCE  
**NIVEAU X**

TEAR RESISTANCE  
**NIVEAU 4**

PUNCTURE RESISTANCE  
**NIVEAU 3**

TDM CUT RESISTANCE F

## GREEN LITE (15gge)

R-PET 45%, NYLON 40%, SPANDEX 5%, ELASTANE 10%



EN 388:2016



4131A

EN 407:2020



X1XXXX



### GLOVE COMPOSITION LINER 70%, COATING 30%

Level of performance for  
Material tested with  
EN ISO 13977

### FEATURES

**15gge Grey/black melange  
Nylon/Spandex/Recycled  
Polyester(rPET) liner with  
Micro-foam Nitrile coating**

- Nitrile micro-foam coating offers 360° breathability
- Microfoam structure for superior grip in wet and dry conditions
- Ultra-thin coating for higher sensitivity
- Nylon/Spandex liner for excellent dexterity
- Seamless knitted liner for ultimate comfort and higher flexibility
- Touch sensitivity, Washable, and Reusable
- **Available sizes** 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

### APPLICATIONS

- DIY work
- Automotive assembly
- Handling of small components
- Finishing and Inspection
- Logistics and warehousing
- Airport security and baggage handling
- Construction, road, and rail road works

### SAFETY CERTIFICATION

ABRASION RESISTANCE  
**NIVEAU 4**

BLADE CUT RESISTANCE  
**NIVEAU 1**

TEAR RESISTANCE  
**NIVEAU 3**

PUNCTURE RESISTANCE  
**NIVEAU 1**

TDM CUT RESISTANCE **A**

## GREEN ULTRA LITE (18gge)

NYLON-35%, SPANDEX-10%, R-PET-40%, ELASTANE-15%



EN 388:2016



4121A

EN 407:2020



X1XXXX



### GLOVE COMPOSITION LINER 70%, NITRILE 30%

Level of performance for  
Material tested with  
EN ISO 13977

### FEATURES

**18gge Blue-black R-PET  
nylon-spandex liner with black  
microfoam nitrile coating**

- Nitrile micro-foam coating offers 360° breathability
- Microfoam structure for superior grip in wet and dry conditions
- Ultra-thin coating for higher sensitivity
- R-PET-Spandex liner for excellent dexterity
- Seamless knitted liner for ultimate comfort and higher flexibility
- Washable and Reusable
- PET bottle to a glove concept for the sustainability
- **Available sizes** 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

### APPLICATIONS

- DIY work
- Automotive assembly
- Handling of small components
- Finishing and Inspection
- Electrical wiring operations
- Logistics and warehousing
- Airport security and baggage handling

### SAFETY CERTIFICATION

ABRASION RESISTANCE  
**NIVEAU 4**

BLADE CUT RESISTANCE  
**NIVEAU 1**

TEAR RESISTANCE  
**NIVEAU 2**

PUNCTURE RESISTANCE  
**NIVEAU 1**

TDM CUT RESISTANCE **A**

THE UNI'VERT RANGE  
OFFERS A WIDE  
RANGE OF GLOVES:



The "standard" version for  
low-risk treatments.



Protective gloves made of various  
threads to reduce the risk of cuts and  
ensure optimal sensitivity for purely  
professional use.

**UNI'VERT,**  
A RANGE ADAPTED TO ALL  
YOUR PROFESSIONAL NEEDS.

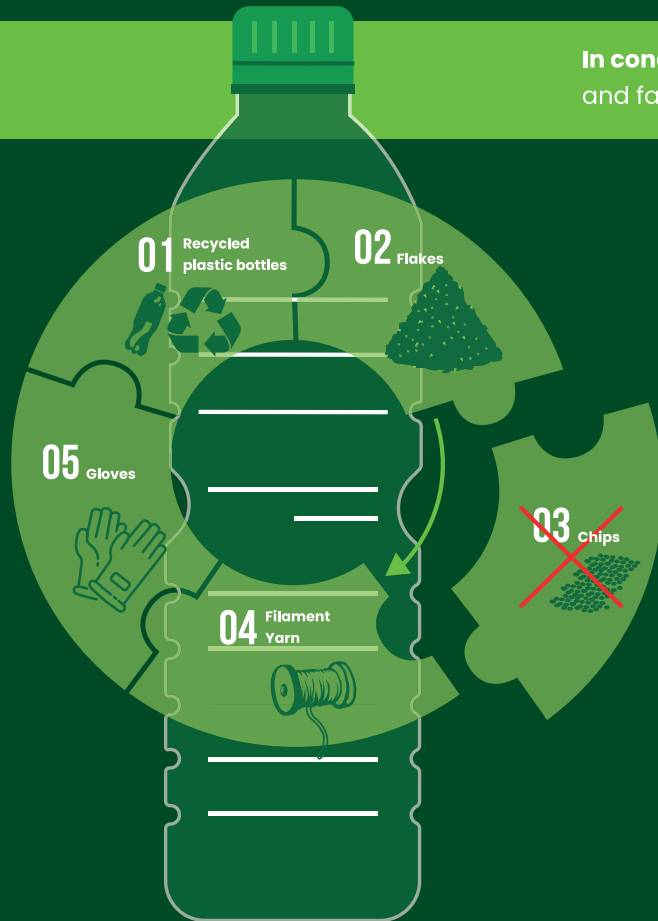


THANKS TO OUR NEW RANGE, WE'RE ABLE TO OFFER

# 5 OTHER "UNI'VERT" BENEFITS

BECAUSE RESPECT FOR THE PLANET AND USERS GO HAND IN HAND!

In concrete terms, our new environmentally friendly and fair range distinguishes itself as follows:



## 01 A RECYCLED PRODUCT

from plastic bottles collected on exotic beaches to protect the ecosystem. They are first compressed to optimize transport capacity.

## 02 SHORTENED PRODUCTION

Energy-reducing process: our factories start from flakes and produce the yarn needed to make the final gloves directly with their spinning machines. This reduces energy and water consumption thanks to our state-of-the-art technology.

## 03 A SIMPLE COMPARISON

One collected bottle = one pair of "Uni'Vert" gloves + 1 good deed for the planet.

## 04 RENEWABLE MATERIALS

We use renewable materials in the production of PET (polyethylene terephthalate).

## 05 DURABLE DUE TO THEIR RESISTANCE

Our products are also durable due to their resistance to all cuts, tears, pulls, abrasions, certified by certified laboratories, internally controlled in our laboratory.

# UNI'VERT, SAFETY AND SUSTAINABILITY HAND IN HAND.

Your safety in "unity" with the well-being of the planet. Guyard makes this possible through its new "Uni'Vert" range.

Agility, safety, efficiency: **our promise to make your daily work easier.** For over 45 years, Guyard has been producing gloves that offer protection and comfort at your fingertips.

The iconic brand Guyard, leader in the **market for protective gloves**, embodies the values that justify our success today.

OUR GLOVES STAND OUT DUE TO  
FIVE QUALITIES THAT ARE AS UNITED  
AS THE FINGERS OF THE HAND:

## 01 COLLABORATION AND CONSULTATION

With our partners, for the further development of various GUYARD ranges.

## 02 USER RESPECT

By replacing polyurethane coatings foam by nitrile coatings.

## 03 SENSITIVITY

Sensitivity is essential to feel all sensations in your fingers to perform optimally professionally.

## 04 ACCESSIBILITY

The ability to intervene in all application areas (dry, wet or oily environments) while meeting technical expectations.

## 05 COMFORT

The feeling of a second skin.



YOUR SAFETY IN "UNITY" WITH THE WELL-BEING OF THE PLANET.  
GUYARD MAKES THIS POSSIBLE THROUGH ITS NEW "UNI'VERT" RANGE.

SAFETY AND  
SUSTAINABILITY  
HAND IN HAND.



Guyard S.A.  
22-24 Rue Lucien Rouzet  
Z.a. Villedieu Sur Indre/ Niherne  
36250 Niherne, France

[contacts@guyard-sa.com](mailto:contacts@guyard-sa.com)

+33 (0)2 54 35 63 70