



XGLOVE
ROSSINITECH.

**EL GUANTE IDEAL
PARA CADA CONDICIÓN**
**LE GANT IDEAL
POUR CHAQUE CONDITION**
ROSSINITECH.

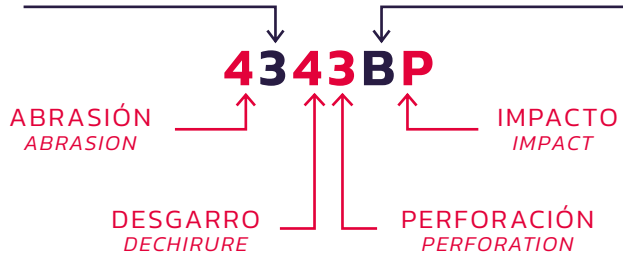
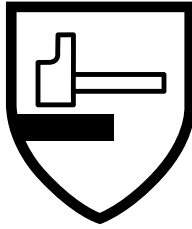
XGLOVE
ROSSINI TECH.

NORMA EN388:2016 | Protección contra riesgos mecánicos

NORME EN388:2016 | Protection contre les risques mécaniques

| CORTE COUPE COUPURE COUPE | |
|------------------------------|-----------------|
| NIVEL NIVEAU | ÍNDICE INDEX |
| 1 | → 1,2 |
| 2 | → 2,5 |
| 3 | → 5 |
| 4 | → 10 |
| 5 | → 20 |

EN 388:2016



| CORTE ISO/TDM COUPURE ISO/TDM | |
|----------------------------------|-----------------|
| NIVEL NIVEAU | ÍNDICE INDEX |
| A | → 2N |
| B | → 5N |
| C | → 10N |
| D | → 15N |
| E | → 20N |
| F | → 30N |

NORMA EN407:2020 | Protección contra riesgos térmicos

NORME EN407:2020 | Protection contre les risques thermiques



Pictograma con mín. 1 en propagación limitada de la llama
Pictogramme avec min. 1 à propagation limitée de la flamme

- Propagación limitada de la llama (10", inflamabilidad)
- Resistencia al calor por contacto (15", aumento de 10°C)
- Resistencia al calor convectivo (tiempo para aumento de 24°C)
- Resistencia al calor radiante (tiempo para aumento de 24°C)
- Resistencia a gotas de metal fundido (# gotas para aumento de 40°C)
- Resistencia a grandes cantidades de metal fundido (daño a piel simulada)

Prerrequisito: nivel mínimo EN 1 de resistencia al desgarro.
Longitud mínima variable según la talla
(6-11 : 300-350mm)

- Propagation limitée de la flamme (10", inflammabilité)
- Résistance à la chaleur de contact (15", augmentation de 10°C)
- Résistance à la chaleur de convection (temps de montée de 24°C)
- Résistance à la chaleur rayonnante (temps de montée de 24°C)
- Resist. aux petite projection de métal en fusion (# gouttelettes augmentation 40°C)
- Résistance à grandes quantités de métal en fusion (lésions cutanées simulées)

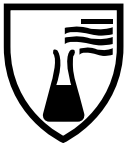
Prérequis: niveau minimum EN 1 de résistance à la déchirure.
Longueur minimum variable en fonction de la taille
(6-11 : 300-350mm)



NORMA EN ISO374:2016 | Protección contra riesgos químicos

NORME EN ISO374:2016 | Protection contre les risques chimiques

EN ISO 374-1/Type C



Rendimiento de al menos nivel 1 (más de 10 minutos) para al menos una sustancia química

Au moins une performance de niveau 1 (plus de 10 minutes) pour au moins un produit chimique

EN ISO 374-1/Type B



UYZ

Rendimiento de al menos nivel 2 (más de 30 minutos) para al menos tres sustancias químicas

Au moins une performance de niveau 2 (plus de 30 minutes) pour au moins trois produits chimiques

EN ISO 374-1/Type A



UVWXYZ

Rendimiento de al menos nivel 2 (más de 30 minutos) para al menos seis sustancias químicas

Au moins une performance de niveau 2 (plus de 30 minutes) pour au moins six produits chimiques

EN ISO 374-5



VIRUS

MICROORGANISMOS
Protección contra bacterias y hongos.
"VIRUS" si pasala prueba adicional

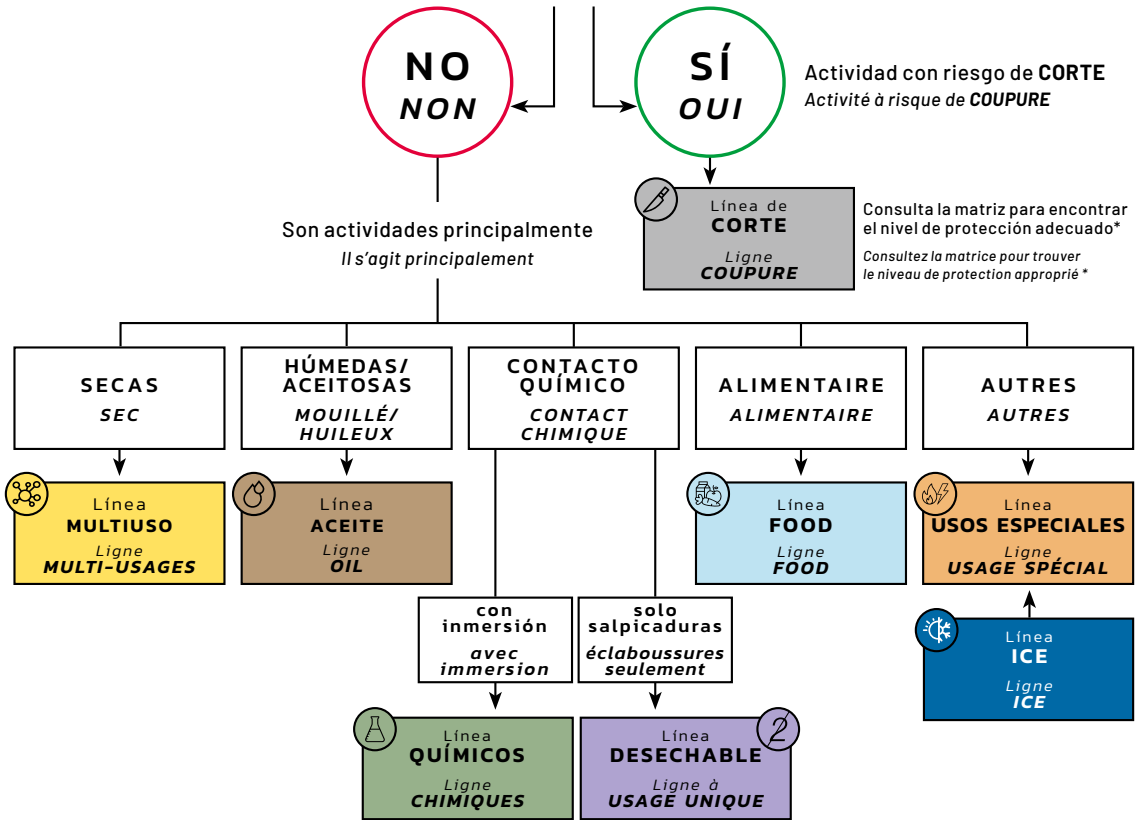
MICROORGANISMES
Protection contre les bactéries et les champignons "VIRUS" s'il passe le test supplémentaire

¿Cómo elegir el guante ideal?

Comme choisir le gant idéal ?

¿Vas a realizar actividades donde haya elementos cortantes (p.ej., chapas)?

Vous devez effectuer des tâches en présence d'éléments tranchants (p. ex. tôle)?



* Matriz de resistencia al corte - Índices de protección

* Matrice de résistance à la coupure - Index de protection

| Riesgo / Risques | | Resistencia al corte ISO / Résistance à la coupure ISO | | | | |
|--------------------------|----|--|-----|-----|-----|-----|
| Grave / Grave | 6 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 |
| Alto / Haute | 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 |
| Medio / Moyenne | 4 | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 |
| M. bajo / Faible Moyenne | 3 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |
| Bajo / Faible | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| Ausente / Absent | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Peligro / Danger | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| ISO-Cut (Newton) | A | B | C | D | E | F |
| | 2N | 5N | 10N | 15N | 22N | 30N |

Riesgo grave 6 x peligro 5 → ISO-Cut F, 30N (6x5=30)

Risque grave 6 x danger 5 → ISO-Cut F, 30N (6x5=30)

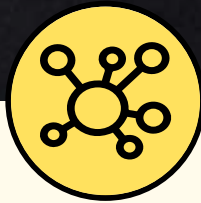
| | POLIURETANO (PU) POLYURÉTHANE (PU) | LÁTEX (LTX) LATEX (LTX) | NITRILO Espuma (NBR) NITRILE Mousse (NBR) | NITRILO Sólido (NBR) NITRILE Solide (NBR) | NITRILO Doble recubrimiento NITRILE Double revêtement | CUERO CUIR |
|---|---|---|---|--|---|---|
| | GGC018 | GGC009 | GGC074 | GGC022 | GGC021 | GGU202 |
| |  |  |  |  |  |  |
| AGARRE SECO PRISE À SEC | ★★★ | ★★★ | ★★ | ★★★ | ★★ | ★★ |
| AGARRE HÚMEDO PRISE HUMIDE | ★★ * | ★★★ * | ★★ * | ★ | ★★ | ★★ * |
| AGARRE ACEITOSO PRISE HUILEUSE | ★★★ * | - | ★★ * | ★★ | ★★★★ | ★★ * |
| ABRASIÓN ABRASION | ★★★ | ★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★ |
| CORTE COUPE | ★★ | ★★ | ★★ | ★★ | ★★ | ★ |
| DESGARRO DECHIRURE | ★★ | ★★ | ★★ | ★★ | ★★ | ★★★★ |
| PERFORACIÓN PERFORATION | ★ | ★★★★ | ★★ | ★★ | ★★ | ★★★★ |
| ELASTICIDAD - FLEXIBILIDAD - DESTREZA ELASTICITÉ - FLEXIBILITÉ - DEXTERITE | ★★★ | ★★ | ★★ | ★★ | ★ | ★ |
| CONFORT Y TRANSPIRACIÓN (PALMA) CONFORT ET RESPIRABILITÉ (PAUME) | ★ | ★★ | ★★★★ | ★ | ★ | ★★ |
| DEGRADACIÓN (UV, CALOR, etc.) DÉGRADATION (UV, CHALEUR, ..) | ★★★ | ★ | ★★ | ★★ | ★★ | ★★ |
| RIESGO ALERGIAS RISQUE D'ALLERGIE | MEDIO MOYEN | ALTO ÉLEVÉ | BAJO FAIBLE | BAJO FAIBLE | BAJO FAIBLE | MEDIO MOYEN |
| TEMPERATURA TEMPÉRATURE | -5 / 100°C | -20 / 200°C | -20 / 200°C | -20 / 200°C | -20 / 200°C | -20 / 200°C |
| PARA ALIMENTOS POUR L'ALIMENTATION | ★ | ★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★ | ★ |
| MONTAJE ASSEMBLAGES | ★★★★ | ★ | ★★★★ | ★★ | ★★★★ | ★ |
| CONSTRUCCIÓN CONSTRUCTION BÂTIMENTS | ★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★ | ★ | ★★★★ |
| TRANSPORTE - LOGÍSTICA - ALMACÉN TRANSPORT - LOGISTIQUE - ENTREPÔT | ★★ | ★★ | ★★★★ | ★ | ★ | ★★★★ |
| CONTROL CALIDAD CONTROL QUALITÉ | ★★★★ | ★ | ★★★★ | ★★ | ★★ | ★ |
| MANTENIMIENTO MAINTENANCE | ★★★★ | - | ★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★ |

* Atención/Peligro: el guante absorbe los residuos presentes en la superficie, que entran en contacto con la piel. Preferir guantes con doble recubrimiento.

* Attention/Danger: le gant absorbe les résidus présents sur la surface, que entrant en contact avec la peau. Préférez des gants double-enclilage.

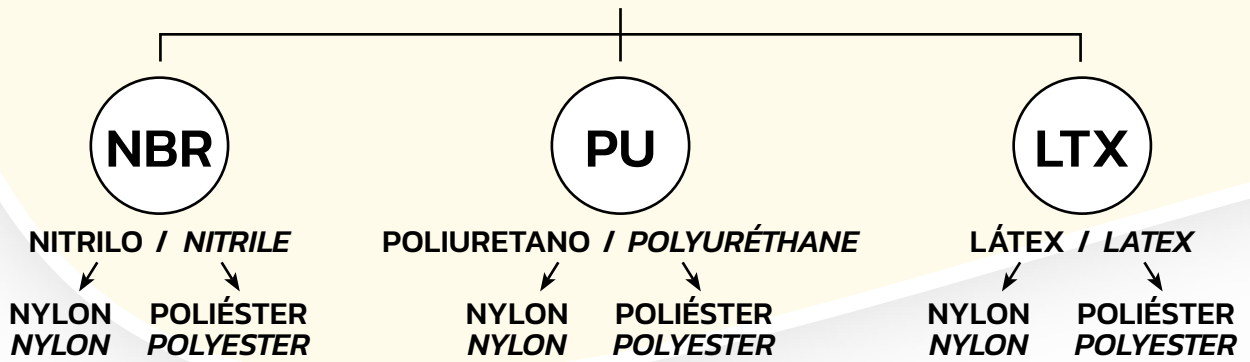


MULTIUSO MULTI-USAGE



Actividades en ambientes principalmente secos: 50% de las aplicaciones.
Transpirables (palma y dorso), cómodos, alta destreza y sensibilidad táctil.

*Activités en milieux majoritairement secs: 50% des applications.
Respirant (paume et dos), confortable, haute dextérité et sensibilité tactile.*



COD. GGC045

NOVEDAD
NOUVEAUTÉ

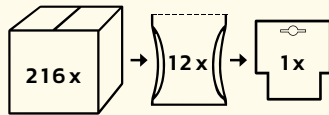


NBR

CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
4121X X1XXXX

TALLAS / TAILLES
6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGC025

NUEVO CÓDIGO
NOUVEAU CODE

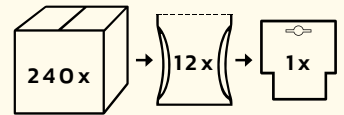


NBR

CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018
4131X

TALLAS / TAILLES
8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGC074

NOVEDAD
NOUVEAUTÉ

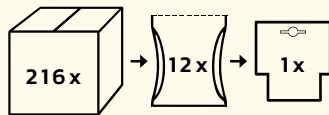


NBR

CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
4131X X1XXXX

TALLAS / TAILLES
6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGC024

NUEVO CÓDIGO
NOUVEAU CODE

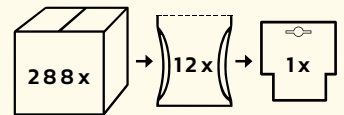


NBR

CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018
4121X

TALLAS / TAILLES
7 - 8 - 9 - 10

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGU019

NOVEDAD
NOUVEAUTÉ

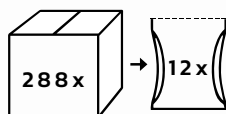


NBR

CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018
3121X

TALLAS / TAILLES
6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGC009

NOVEDAD
NOUVEAUTÉ

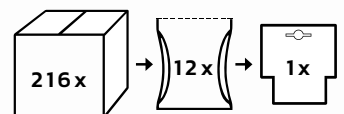


LTX

CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018
2131X

TALLAS / TAILLES
7 - 8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGC016

**NUEVO CÓDIGO
NOUVEAU CODE**



**NYLON 15G
NYLON 15G**

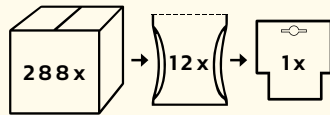
CE CAT. II
EN 388:2016
+A1:2018



4131X

**TALLAS / TAILLES
6 - 7 - 8 - 9 - 10**

EMBALAJE / EMBALLAGE



**NOVEDAD
NOUVEAUTÉ**



**POLIÉSTER 13G
POLYESTER 13G**

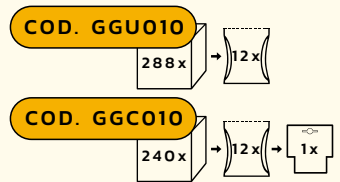
CE CAT. II
EN 388:2016
+A1:2018



3131X

**TALLAS / TAILLES
6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11**

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGC017

**NUEVO CÓDIGO
NOUVEAU CODE**



**NYLON 15G
NYLON 15G**

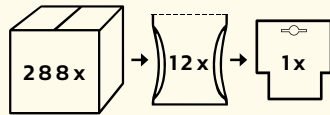
CE CAT. II
EN 388:2016
+A1:2018



4131X

**TALLAS / TAILLES
6 - 7 - 8 - 9 - 10**

EMBALAJE / EMBALLAGE



**NOVEDAD
NOUVEAUTÉ**



**POLIÉSTER 13G
POLYESTER 13G**

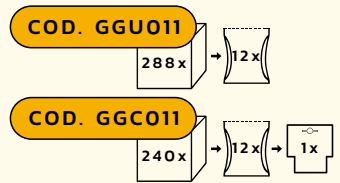
CE CAT. II
EN 388:2016
+A1:2018



3131X

**TALLAS / TAILLES
6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11**

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGC018

**NUEVO CÓDIGO
NOUVEAU CODE**



**NYLON 15G
NYLON 15G**

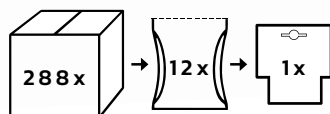
CE CAT. II
EN 388:2016
+A1:2018



4131X

**TALLAS / TAILLES
6 - 7 - 8 - 9 - 10**

EMBALAJE / EMBALLAGE



**NOVEDAD
NOUVEAUTÉ**



**POLIÉSTER 13G
POLYESTER 13G**

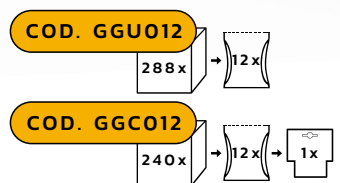
CE CAT. II
EN 388:2016
+A1:2018



3131X

**TALLAS / TAILLES
6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11**

EMBALAJE / EMBALLAGE





8 X DRY
FOSSILITECH

XOIL **XCLASSIC**
ROSSINITECH. ROSSINITECH.

ACEITE HUILE



Actividades en ambientes aceitosos y/o húmedos (lubricantes refrigerantes, aceites, grasas)
(no solventes): 20% de las aplicaciones. Repelentes (palma/dorso), mejor agarre, doble recubrimiento.

*Activités en milieu huileux et/ou humide (lubrifiants réfrigérants, huiles, graisses)
(pas de solvants): 20% des applications. Répulsifs (paume/dos), amélioration de l'adhérence, double enduction.*

NBR

NITRILO / NITRILE

NYLON
NYLON

POLIÉSTER
POLYESTER

ALGODÓN
COTON

COD. GGC021

**NOVEDAD
NOUVEAUTÉ**

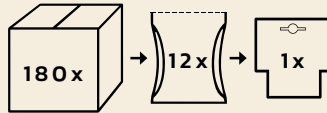


NBR

CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
 
4131X X1XXXX

TALLAS / TAILLES
6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGC022

**NUEVO CÓDIGO
NOUVEAU CODE**



NBR

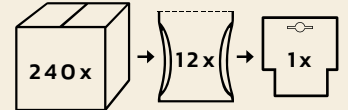
**NYLON 15G
NYLON 15G**

CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018

4121X

TALLAS / TAILLES
7 - 8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGC014

**NOVEDAD
NOUVEAUTÉ**



NBR

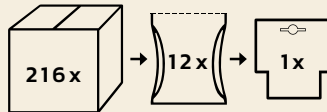
**POLIÉSTER 13G
POLYESTER 13G**

CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018

4121X

TALLAS / TAILLES
6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGU013

**NOVEDAD
NOUVEAUTÉ**



NBR

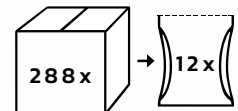
**POLIÉSTER 13G
POLYESTER 13G**

CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018

4121X

TALLAS / TAILLES
6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGU030

**ALGODÓN
COTON**



NBR

CE CAT. II

EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020



4111B

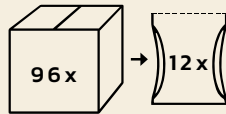


X1XXXX

TALLAS / TAILLES

9 - 10

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGU031

**ALGODÓN
COTON**



NBR

CE CAT. II

EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020



4111B

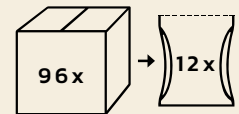


X1XXXX

TALLAS / TAILLES

9 - 10

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGU032

**ALGODÓN
COTON**



NBR

CE CAT. II

EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020



4111B

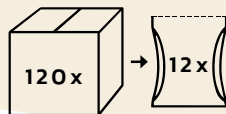


X1XXXX

TALLAS / TAILLES

8 - 9 - 10

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGU033

**ALGODÓN
COTON**

**NOVEDAD
NOUVEAUTÉ**



NBR

CE CAT. II

EN 388:2016 +A1:2018

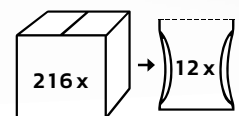


3111X

TALLAS / TAILLES

7 - 8 - 9 - 10

EMBALAJE / EMBALLAGE





9 CLASSIC
ROSENTHAL



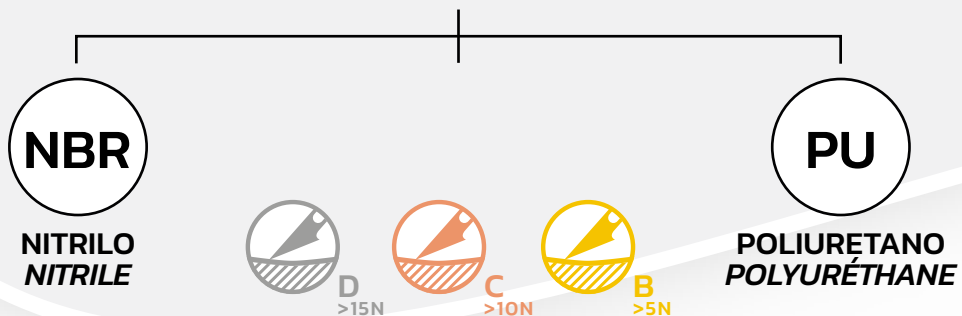
XCUT
ROSSINI TECH.

CORTE COUPURE



Actividades con riesgo de corte (hoja lisa): 15% de las aplicaciones.
Recubrimientos dedicados: transpirables (seco) - recubrimiento único (palma)
repelentes (húmedo/aceitoso) - doble recubrimiento (palma-dorso) + agarre

*Activités à risque de coupure (lame lisse): 15% des applications.
Enductions dédiées : respirant (sec) - simple enduction (paume)
répulsif (humide/huileux) - double enduction (paume/arrière) + grip*



COD. GGC050

**NOVEDAD
NOUVEAUTÉ**



**HPPE-ACERO 15G / ESPUMA
HPPE-ACIER 15G / MOUSSE**

CE CAT. II

EN 388:2016 +A1:2018

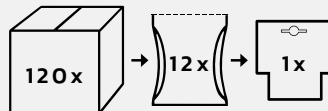


4X43D

TALLAS / TAILLES

7 - 8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGC040

**NOVEDAD
NOUVEAUTÉ**



**HPPE-VIDRIO 13G
HPPE-VERRE 13G**

CE CAT. II

EN 388:2016

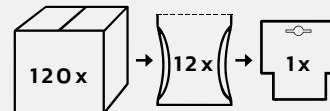


4X43D

TALLAS / TAILLES

7 - 8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGC055

**NOVEDAD
NOUVEAUTÉ**



**HPPE-VIDRIO 13G / DOBLE
RECUBRIMIENTO (LISO+ARENADO)
HPPE-VERRE 13G / DOUBLE
REVÊTEMENT (LISSE+SABLÉ)**

CE CAT. II

EN 388:2016 +A1:2018



4X43D

EN 407:2020



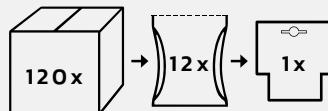
X1XXXX

APLICACIONES
HÚMEDAS/
ACEITOSAS
APPLICATIONS
HUMIDES/
HUILLEUSES

TALLAS / TAILLES

7 - 8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGC028

**NUEVO CÓDIGO
NOUVEAU CODE**



**HPPE-VIDRIO 13G
HPPE-VERRE 13G**

CE CAT. II

EN 388:2016 +A1:2018



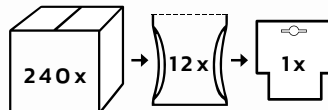
4244B

APLICACIONES
HÚMEDAS/
ACEITOSAS
APPLICATIONS
HUMIDES/
HUILLEUSES

TALLAS / TAILLES

8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGC023

**NUEVO CÓDIGO
NOUVEAU CODE**



**HPPE-VIDRIO 13G
HPPE-VERRE 13G**

CE CAT. II

EN 388:2016 +A1:2018

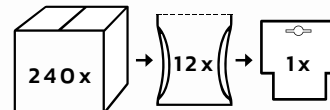


4443C

TALLAS / TAILLES

8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE





XGLOVE
ROSSINITECH.

XICE
ROSSINITECH.

USOS ESPECIALES - ICE

USAGE SPÉCIAL - ICE



Protección contra el calor, actividades en diversos ambientes: 5% de las aplicaciones.
Para llama, calor, chispas y metales fundidos.

Protection contre la chaleur, activités dans divers environnements: 5% des applications. Pour les flammes, la chaleur, les étincelles et les métaux en fusion.

ARA

ARAMIDA / ARAMID



Protección contra el frío y/o calor, actividades en diversos ambientes: 5% de las aplicaciones.
Para calor y frío. Repelente (palma/dorso), mejor agarre.

Protection contre le froid et/ou la chaleur, activités dans divers environnements: 5% des applications. Pour la chaleur et le froid. Répulsif (paume/dos), meilleure adhérence.

LTX

LÁTEX / LATEX

↓
ACRÍLICO / ACRYLIC

COD. GU313



COD. GU314



COD. GU315



ARA

CE CAT. II

EN 388:2016 +A1:2018

EN 407:2004



4442C

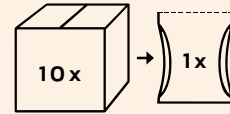


433X3X

TALLAS / TAILLES

10

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. FR107



ARA

CE CAT. III

EN 388:2016 +A1:2018

EN 407:2004



1442X

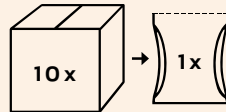


41244X

TALLAS / TAILLES

10

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGC095

NOVEDAD
NOUVEAUTÉ



LTX

CE CAT. II

EN 388:2016 +A1:2018

EN 511:2006



3231X

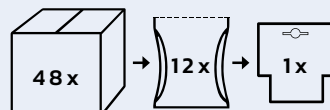


X2X

TALLAS / TAILLES

7 - 8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE





DESECHABLE USAGE UNIQUE



Protección química ocasional y limitada, protección del producto, contacto con alimentos.
Prácticos, finos, resistentes y eficaces. Destreza y sensibilidad táctil.

*Protection chimique occasionnelle et limitée, protection des produits, contact alimentaire.
Pratique, fin, résistant et performant. Dextérité et sensibilité tactile.*



NITRILO / NITRILE



LÁTEX / LATEX

COD. GGU508

NOVEDAD
NOUVEAUTÉ

AQL

1.5

NBR



DIAMANTADO
ESPELOR DEDOS 0,25 MM (8.4 G)
DIAMANTÉ
ÉPAISSEUR DOIGTS 0,25 MM (8.4 G)

CE CAT. III

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 / TYPE B EN ISO 374-5:2016 VIRUS



JKPT

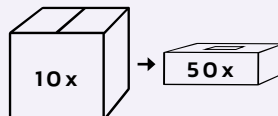


EN 455/1-4

TALLAS / TAILLES

8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGU502

NOVEDAD
NOUVEAUTÉ

AQL

1.5

NBR



TEXTURIZADO
ESPELOR DEDOS 0,12 MM (5.0 G)
TEXTURISÉ
ÉPAISSEUR DOIGTS 0,12 MM (5.0 G)

CE CAT. III

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 / TYPE B EN ISO 374-5:2016 VIRUS



KPT

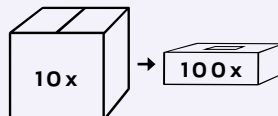


EN 455/1-4

TALLAS / TAILLES

7 - 8 - 9 - 10

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGU501

NOVEDAD
NOUVEAUTÉ

AQL

1.5

LTX



TEXTURIZADO
ESPELOR DEDOS 0,13 MM (5.7 G)
TEXTURISÉ
ÉPAISSEUR DOIGTS 0,13 MM (5.7 G)

CE CAT. III

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 / TYPE C EN ISO 374-5:2016 VIRUS

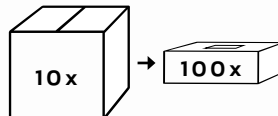


EN 455/1-4

TALLAS / TAILLES

7 - 8 - 9

EMBALAJE / EMBALLAGE



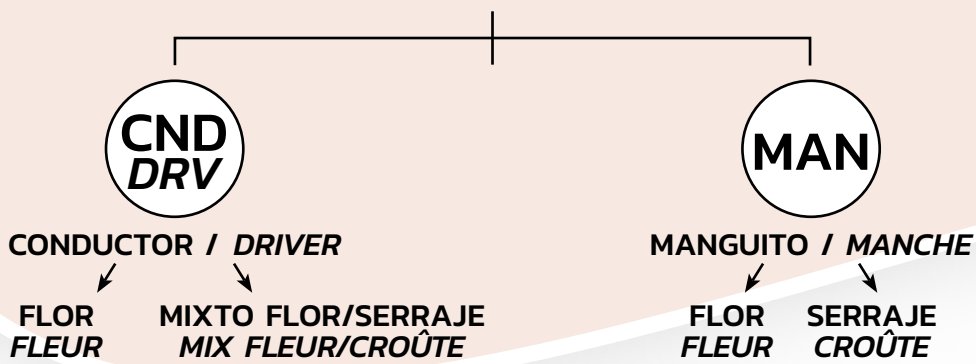


CUERO CUIR



Actividades en ambientes predominantemente secos: protección mecánica y térmica.
Tradicionales, robustos y versátiles.

*Activités dans des environnements majoritairement secs: protection mécanique et thermique.
Traditionnel, robuste et polyvalent.*



COD. GGU202

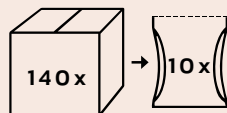
**FLOR TOP
FLEUR TOP**



CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
2131X XIXXXX

TALLAS / TAILLES
8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GU204B

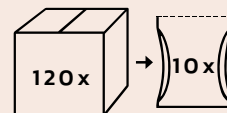
**FLOR / TODO FERRADO (INVERNAL)
FLEUR / TOUT DOUBLÉE (HIVERNAL)**



CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020 EN 511:2006
2131X XIXXXX X20

TALLAS / TAILLES
10

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGU206

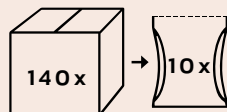
**MIXTO FLOR/SERRAJE TOP
MIX FLEUR/CROÛTE TOP**



CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
2131X XIXXXX

TALLAS / TAILLES
8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GU205B

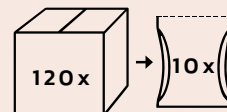
**FLOR / PALMO FERRADO
FLEUR / PALME DOUBLE**



CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018
2131X

TALLAS / TAILLES
10

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GU102

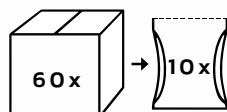
**SERRAJE / PALMO FERRADO
CROÛTE / PALME DOUBLE**



CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
2143X XIXXXX

TALLAS / TAILLES
10

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GU103

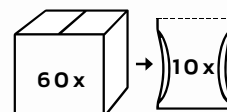
**SERRAJE
CROÛTE**



CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
2143X XIXXXX

TALLAS / TAILLES
10

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GU104

**SERRAJE / PALMO REFORZADO
CROÛTE / PAUME RENFORCÉE**

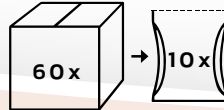


MAN

CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
2142X X12XXX

TALLAS / TAILLES
10

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GU105

**SERRAJE
CROÛTE**

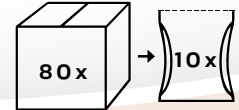


MAN

CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
2143X X1XXXX

TALLAS / TAILLES
10

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GU106

**SERRAJE / PALMO REFORZADO
CROÛTE / PAUME RENFORCÉE**

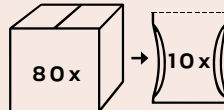


MAN

CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
2142X X12X2X

TALLAS / TAILLES
10

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GU109

**SERRAJE
CROÛTE**

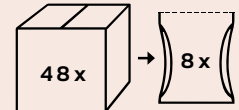


MAN

CE CAT. II
EN 388:2016
3133X

TALLAS / TAILLES
10

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GU111

NOVEDAD
NOUVEAUTÉ

**SERRAJE / ESPECÍFICO
PARA SOLDADURA
CROÛTE / SPÉCIFIQUE
POUR LE SOUDAGE**

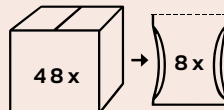


MAN

CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020 EN 12477:2001 +A1:2005 TYPE A
2142X 413142

TALLAS / TAILLES
10

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GU091

**SERRAJE / PALMO Y DEDOS
DOBLE CAPA
CROÛTE / DOUBLE COUCHE
PAUME-DOIGTS**

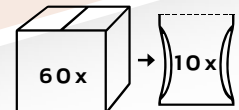


MAN

CE CAT. II
EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020
2142X X1XXXX

TALLAS / TAILLES
10

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGU201

NOVEDAD
NOUVEAUTÉ



FLOR
FLEUR

CE CAT. II

EN 388:2016
+A1:2018

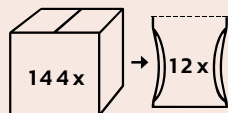


2131X

TALLAS / TAILLES

8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE



COD. GGU209

NOVEDAD
NOUVEAUTÉ



MIXTO FLOR/SERRAJE
MIX FLEUR/CROÛTE

CE CAT. II

EN 388:2016
+A1:2018

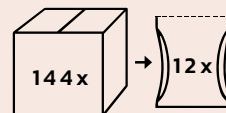


2131X

TALLAS / TAILLES

8 - 9 - 10 - 11

EMBALAJE / EMBALLAGE





Rossini Trading S.p.A.

Via Pastrengo 7M/9 | 24068, Seriate (BG) - Italy

+39 035 312696 | segreteria@rossini1969.it

P.IVA 01992400166

rossini1969.it

