

PANORAMA / OVERVIEW

COUPURE TRAVAUX DE PRÉCISION / CUT PROTECTION, PRECISION WORK

Pour les travaux nécessitant une protection contre les risques chimiques faibles, modérés ou élevés.

For work requiring protection against low, moderate or high chemical risks.

NEW EUROCURT P600	NEW EUROCURT SLEEVE 450 / 600	NEW EUROCURT P330	EUROCURT P500	EUROCURT 6810	EUROCURT 1CRAG
					
1CUPF00 p. 39	1CSLE00 p. 40	1CRAL00 p. 41	1CRPG p. 42	MO6810 p. 42	1CRAG p. 42
EUROCURT P318	NEW EUROCURT N606	NEW EUROCURT N606	NEW EUROCURT N303	NEW EUROCURT N300	EUROCURT N560
					
1CRPB p. 42	1CUFF00 p. 43	1CRUF00 p. 44	1CUC00 p. 45	1CUNC00 p. 46	1CRLG p. 47
EUROCURT N360	EUROCURT N318HV	EUROCURT N318HVC	EUROCURT SC560N	EUROCURT N505	EUROCURT N555
					
1CRVG p. 47	1CRNY p. 47	1CRBF p. 47	1CRNB p. 48	1CRAN p. 48	1CRFN p. 48
NEW EUROCURT L400	EUROCURT L580	EUROCURT SC580L			
					
1CUXD00 p. 49	1CRHB p. 50	1CRLB p. 50			

COUPURE MANUTENTION GÉNÉRALE ET LOURDE

/ CUT PROTECTION, GENERAL & HEAVY DUTY WORK

Pour les travaux de manutention générale et lourde, avec risques de coupures moyens à élevés, en environnement sec, gras ou humide.

For general and heavy duty work with the risk of medium to high cuts, in dry, oily or wet environments.

NEW EUROCURT STRONG 100	NEW EUROCURT IMPACT 100	NEW EUROCURT IMPACT 200	EUROCURT STRONG 6990	EUROCURT STRONG 9660
				
1CHSL00 p. 53	1CHIC60 p. 54	1CHIC30 p. 55	MO6990 p. 56	MO9660 p. 56

PANORAMA / OVERVIEW



MANUTENTION TRAVAUX DE PRÉCISION

/ HANDLING PROTECTION, PRECISION WORK

Pour les travaux et la manutention de précision en environnement sec, gras ou humide.

For precision work and handling, in dry, oily or wet environments.



EUROLITE 6160	EUROLITE 6430	EUROLITE 13P100	EUROLITE 13P105	EUROLITE 13P110	EUROLITE 6020
MO6160 p. 59	MO6430 p. 59	1PUBW p. 60	1PUBG p. 60	1PUBB p. 60	MO6020 p. 61
EUROLITE 6030	EUROLITE 6040	EUROLITE 6240	EUROLITE BAMBOU	EUROLITE 6640	EUROLITE 15N600
MO6030 p. 61	MO6040 p. 61	MO6240 p. 62	MO6680 p. 62	MO6640 p. 62	1NIHG p. 63
EUROLITE 15N606	EUROLITE 15N606D	EUROLITE 1NIAB	EUROLITE 1NIBB	EUROLITE 13N400	EUROLITE 15N500
1NITG* p. 63	1NIDG p. 63	1NIAB p. 64	1NIBB p. 64	1NICB p. 64	1NISG p. 65
EUROLITE 15N505	NEW EUROLITE SL500	EUROLITE SL505N	EUROLITE SL555N	EUROLITE 13L700	EUROLITE SG850L
1NIBG p. 65	1NILW00 p. 66	1NISN p. 67	1NIFB p. 67	1LASB p. 68	1LACB p. 68
EUROLITE 13L850					
1LACR p. 68					

PANORAMA / OVERVIEW

MANUTENTION GÉNÉRALE ET LOURDE

/ HANDLING PROTECTION, GENERAL TO HEAVY DUTY WORK

Pour la manutention générale et lourde, en environnement sec, gras ou humide.

For heavy duty work, in dry, oily or wet environments

KG

EUROSTRONG 3840  MO3840 p. 71	EUROSTRONG SG810L  1LAGB p. 71	EUROSTRONG SG800L  1LAAV p. 71	EUROSTRONG 10L800  1LACO p. 71	EUROSTRONG 3800  MO3800 p. 72	EUROSTRONG 3805  MO3805 p. 72
EUROSTRONG 3810  MO3810 p. 72	EUROSTRONG 3815  MO3815 p. 72	EUROSTRONG 4350  MO4350 p. 73	EUROSTRONG 4360  MO4360 p. 73	EUROSTRONG 4367  MO4367 p. 73	EUROSTRONG 4380  MO4380 p. 74
EUROSTRONG 4500  MO4500 p. 74	EUROSTRONG 880  MO880 p. 75	EUROSTRONG 850  1DR1850 p. 75	EUROSTRONG 860  1DR1860 p. 75	EUROSTRONG 910  MO910 p. 76	EUROSTRONG 930  MO930 p. 76
EUROSTRONG 990  MO990 p. 76	EUROSTRONG 2240  MO2240 p. 77	EUROSTRONG 2220  MO2220 p. 77	EUROSTRONG 2230  MO2230 p. 77	EUROSTRONG 2210  MO2210 p. 77	EUROSTRONG 2310  MO2310 p. 78
EUROSTRONG 2260  MO2260 p. 78	EUROSTRONG 2250  MO2250 p. 78	EUROSTRONG 1110  MO1110 p. 79	EUROSTRONG 1240  MO1240 p. 79	EUROSTRONG 2410  MO2410 p. 79	EUROSTRONG 2450  MO2450 p. 79

PANORAMA / OVERVIEW



MANUTENTION GÉNÉRALE ET LOURDE

/ HANDLING PROTECTION, GENERAL TO HEAVY DUTY WORK

Pour la manutention générale et lourde, en environnement sec, gras ou humide.

For heavy duty work, in dry, oily or wet environments



EUROSTRONG 9320	EUROSTRONG 9310	EUROSTRONG 9410	EUROSTRONG 9420	EUROSTRONG 9610	EUROSTRONG 9450
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------



MO9320
p. 80

MO9310
p. 80

MO9410
p. 80

MO9420
p. 80

MO9610
p. 81

MO9450
p. 81

EUROSTRONG 9620	EUROSTRONG 9650	EUROSTRONG 3420	EUROSTRONG 3520	EUROSTRONG 3620	EUROSTRONG 155
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------



MO9620
p. 81

MO9650
p. 81

MO3420
p. 82

MO3520
p. 82

MO3620
p. 82

MO155
p. 83

EUROSTRONG 152	EUROSTRONG 150	EUROSTRONG 204	EUROSTRONG 153	EUROSTRONG 154	EUROSTRONG 260
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------



MO152
p. 83

MO150
p. 83

MO204
p. 71

MO153
p. 84

MO154
p. 84

MO260
p. 84

EUROSTRONG 270



MO270
p. 84

PANORAMA / OVERVIEW

PROTECTION THERMIQUE - FROID / THERMAL PROTECTION - COLD

Pour les travaux de manutention générale et lourde en environnement froid, en milieu sec, gras ou humide.

For general and heavy handling work in cold area, dry, oily or wet environments.

EUOWINTER 330	EUOWINTER KERGUELEN	EUOWINTER FINLANDE	EUOWINTER LABRADOR	EUOWINTER ALASKA	EUOWINTER ISLANDE
					
MO330 p. 87	MO2475 p. 87	MO2465 p. 87	MO2470 p. 88	MO2480 p. 88	MO2490 p. 88
EUOWINTER 4550	EUOWINTER 3875	EUOWINTER 9080	EUOWINTER L22	EUOWINTER L200	EUOWINTER D100
					
MO4550 p. 89	MO3875 p. 89	MO9080 p. 89	1LAWO p. 89	1WILFOO p. 90	1WINDOO p. 91
EUOWINTER F200	EURO ICE 2	EUROICE	EUOWINTER L20	EUOWINTER 6610	EUOWINTER 3790
					
1WINYOO p. 92	1WIPP00 p. 93	MO6630 p. 93	1LAFO p. 94	MO6610 p. 94	MO3790 p. 94

PROTECTION THERMIQUE - CHALEUR / THERMAL PROTECTION - HEAT

Pour les travaux de manutention générale et lourde en environnement chaud, en milieu sec ou humide.

For general and heavy handling work in hot area, dry or wet environments.

EUROHEAT 4640	EUROHEAT 4666	EUROHEAT 4600	EUROHEAT 7010	EUROHEAT 4700	EUROHEAT 4715
					
MO4640 p. 96	MO4666 p. 96	MO4600 p. 96	MO7010 p. 96	MO4700 p. 97	MO4715 p. 97
EUROHEAT 7070	EUROHEAT 4685	EUROHEAT 4687	EUROHEAT 4655	EUROHEAT 4657	
					
MO7070 p. 97	MO4685 p. 98	MO4687 p. 98	MO4655 p. 98	MO4657 p. 98	

PANORAMA / OVERVIEW



SPÉCIALITÉS / SPECIALTIES

Pour les travaux de manutention en environnements spécifiques : soudure, décharge électro-statique, risque électriques et protection des pièces.

For handling work in specific environments: welding, electrostatic discharge, electrical risks and part protection.

	NEW			NEW	NEW
EUOWELD 2515	EUOWELD 140	EUOWELD 2507	EUOWELD 2540	EUOWELD 100	EUOWELD 200
					
MO2515 p. 101	1WEL140 p. 101	MO2507 p. 101	MO2540 p. 101	1WEL100 p. 102	1WEL200 p. 102
	NEW				
EUOWELD 2524	EUOWELD 250	EUOWELD 2630	EUOWELD 2631	EUOWELD 2633	EUOWELD 2636
					
MO2524 p. 103	1WEL250 p. 103	MO2630 p. 104	MO2631 p. 104	MO2633 p. 104	MO2636 p. 104
NEW	NEW	NEW			
EUROLITE EST70	EUROLITE EST80	EUROLITE EST90	EUROLITE 6190	FLEX GRIP	ELECTROVOLT
					
1EST700 p. 105	1EST800 p. 105	1EST900 p. 105	MO6190 p. 105	MO8510 p. 106	MO8026 p. 107
EUROHEAT 2550	EUROLITE 4100	EUROLITE 4110	EUROLITE 4170	EUROLITE 4180	EUROLITE 4150
					
MO2550 p. 107	MO4100 p. 108	MO4110 p. 108	MO4170 p. 108	MO4180 p. 108	MO4150 p. 109
EUROLITE 4152	EUROLITE 4210	EUROLITE 6009	EUROLITE 4300	EUROLITE 4330	EUROLITE 4400
					
MO4152 p. 109	MO4210 p. 109	MO6009 p. 110	MO4300 p. 110	MO4330 p. 110	MO4400 p. 110

PANORAMA / OVERVIEW

GANTS ÉTANCHES & PROTECTION CHIMIQUE

/ LIQUIDPROOF GLOVES & CHEMICAL PROTECTION

Pour les travaux nécessitant une protection contre les risques chimiques faibles, modérés ou élevés.

For work requiring protection against low, moderate or high chemical risks.



EUROCHEM 3510	EUROCHEM 3636	EUROCHEM 3640	EUROCHEM 3669	EUROCHEM 3720	EUROCHEM 3740
					
MO3510 p. 115	MO3636 p. 115	MO3640 p. 115	MO3669 p. 115	MO3720 p. 116	MO3740 p. 116
EUROCHEM 3770	EUROCHEM N5550	EUROCHEM N5510	EUROCHEM N5520	EUROCHEM N5530	EUROCHEM N5540
					
MO3770 p. 116	MO5560 p. 117	MO5510 p. 117	MO5520 p. 117	MO5530 p. 118	MO5540 p. 118
EUROCHEM NE5310	EURODIP 5220	EUROCHEM 3820	EUROCHEM 5210	EURODIP 5020	EURODIP 5030
					
MO5310 p. 118	MO5220 p. 119	MO3820 p. 119	MO5210 p. 119	MO5020 p. 120	MO5030 p. 120
EURO-ONE 5710	EURO-ONE 5720	EURO-ONE 5810	EURO-ONE 5820	EURO-ONE 5930	EURO-ONE 5960
					
MO5710 p. 121	MO5720 p. 121	MO5810 p. 121	MO5820 p. 121	MO5930 p. 122	MO5960 p. 122
EURO-ONE 5910	EURO-ONE 5920				
					
MO5910 p. 122	MO5920 p. 122				

CRITÈRES DE CHOIX D'UN GANT

→ CRITERIA OF CHOICE FOR A GLOVE

Le choix d'un gant est un compromis entre un niveau de protection nécessaire, défini à l'occasion d'une analyse de poste, un niveau de confort souhaité et, plus que le simple coût d'achat, un coût d'usage (durabilité, productivité).

Notre catalogue a été conçu afin de vous permettre de trouver le gant le plus adapté à la protection recherchée. Nous vous proposons plusieurs étapes pour identifier les différents critères dans le choix du meilleur gant.

Choosing a glove is a trade-off between the level of protection required, as established during a workplace analysis, the required level of comfort and - more importantly than just the cost - its value in use (durability, productivity).

Our catalogue has been designed to help you find the most suitable glove for the protection you require. We suggest several steps to establish the different criteria for selecting the best glove.

1

IDENTIFIER ET CLASSIFIER LES RISQUES POTENTIELS

TO IDENTIFY AND CLASSIFY POTENTIAL RISKS



PROTECTION COUPURE
CUT PROTECTION



PROTECTION MÉCANIQUE
MECHANICAL PROTECTION



**PROTECTION THERMIQUE :
CHALEUR**
THERMAL PROTECTION: HEAT



PROTECTION THERMIQUE : FROID
THERMAL PROTECTION: COLD



PROTECTION CHIMIQUE
CHEMICAL PROTECTION



PROTECTION ÉTANCHE
LIQUIDPROOFNESS



PROTECTION À USAGE UNIQUE
SINGLE-USE PROTECTION



**PROTECTION AUX RISQUES
SPÉCIAUX**
SPECIAL RISKS PROTECTION

2

DÉFINIR LE TYPE DE GANT QUI CONVIENT LE MIEUX À VOS BESOINS EN TERMES DE :

DEFINE THE GLOVE THAT BEST SUITS YOUR NEEDS IN TERMES OF:

NIVEAU DE PROTECTION SOUHAITÉ :
En fonction des tâches réalisées.

EXPECTED LEVEL OF PROTECTION:
In accordance with performed tasks.

TYPE DE TRAVAIL :
Travaux de précision ou manutention générale voire lourde. Cela déterminera le niveau de dextérité.

TYPE OF WORK:
Precision work or general & heavy duty work. This will define the level of dexterity.

ENVIRONNEMENT :
Milieu sec, légèrement huileux, huileux ou encore humide. Cela déterminera la nature chimique de l'enduction.

ENVIRONMENT:
Dry, slightly oily, oily or wet. This will define the chemical nature of the coating.

CONFORT ATTENDU :
Il pourra être fonction de la durée de port (court, permanent ou intermittent), de la respirabilité ou encore de la souplesse attendue. Il permettra d'améliorer la productivité.

EXPECTED COMFORT LEVEL:
May depend upon the wear time (short-term, intermittent, continuous), the expected breathability or flexibility. This will improve productivity.

3

SÉLECTIONNER LE PRODUIT LE PLUS ADAPTÉ EN VOUS AIDANT DES DONNÉES TECHNIQUES QUI PRÉCISENT POUR CHAQUE PRODUIT LE DOMAINE D'APPLICATION ET LES AVANTAGES

CHOOSE THE MOST APPROPRIATE PRODUCT WITH THE HELP OF TECHNICAL DATA WHICH SHOWS THE APPLICATIONS AND BENEFITS OF EACH GLOVE.

CARACTÉRISTIQUES D'UN GANT

→ GLOVE FEATURES

+ LES DIFFÉRENTS TYPES D'ENDUCTION

TYPES OF COATINGS



PAUME ENDUITE
PALM COATED

Légèreté
Lightness
Souplesse
Flexibility
Respirabilité
Breathability



¾ ENDUIT
¾ COATED

Protection accrue
Enhanced protection
Respirabilité
Breathability
Imperméabilité accrue
Enhanced liquidproofness



ENDUCTION TOTALE
FULLY COATED

Protection optimale
Optimal protection
Imperméabilité
Liquidproofness
Résistance accrue
Enhanced resistance



+ LA NATURE DE L'ENDUCTION

NATURE OF COATING



PVC : résistance mécanique et économique
PVC: economical, mechanical resistance



Latex naturel : flexible et confortable
Natural latex: flexible and comfortable



Polyuréthane : bon grip en environnement sec
Polyurethane: good grip in a dry environment



Nitrile : résistance mécanique en environnement huileux
Nitrile: mechanical resistance in oily environment

+ LA FINITION EXTÉRIEURE

THE EXTERIOR FINISH



Lisse : ne marque pas les objets manipulés
Smooth: will not damage handled objects



Avec picots : améliore l'isolation thermique et l'adhérence
Dotted: improves thermal insulation and grip



Crépé, texturé (avec motifs) : améliore l'adhérence
Crepe textured (patterned): improves grip



Double enduction finition sandy : bon grip en milieu huileux et étanchéité
Double coating sandy finish: good grip in oily area and liquidproof



Mousse : bon grip en milieu sec et légèrement huileux
Foam: good grip in dry and slightly oily



Micro-mousse : bon grip en milieu sec et respirabilité
Micro foam: good grip in dry area and breathability

CARACTÉRISTIQUES D'UN GANT

→ GLOVE FEATURES



+ LA FINITION INTÉRIEURE THE INTERIOR FINISH

Supporté : tricot sans couture ou coupé cousu à base de fibres synthétiques ou naturelles pour des performances spécifiques et un confort accru

Supported: seamless knit or cut and sewn based on synthetic or natural fibres for specific performances and comfort



Coton : confort, absorption de la transpiration

Cotton: comfort, absorption of perspiration



Polyéthylène haute densité (HPPE ou HDPE) : pour la protection à la coupure et une dextérité optimisée

High density polyethylene (HPPE or HDPE): for cut resistance and optimized dexterity



Para-amide : pour une protection à la coupure et thermique

Para-amide: for both thermal protection and cut resistance



Poudré : pour faciliter le dégantage

Powdered: for ease of removal



Flocké (coton) : pour plus de confort et d'absorption de la transpiration

Flocked (cotton): for comfort and absorption of perspiration

+ LES DIFFÉRENTS TYPES DE MANCHETTES : FINITION DU POIGNET

DIFFERENT STYLES OF CUFFS: WRIST FINISH



Manchette de sécurité : idéale pour les postes de travail présentant un risque de happement

Safety cuff: ideal for workstations with risk of entanglement



Poignet tricot : pour une protection du poignet et un bon ajustement

Knitted wrist: wrist protection and good adjustment



Coupe droite : pour une meilleure aération

Straight cut: for better ventilation



Coupe feston : pour une durée de vie prolongée

Scalloped cuff: extended service life



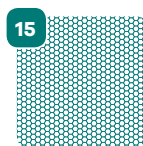
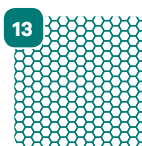
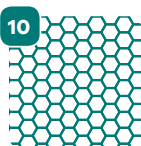
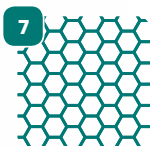
Bord roulé : pour une résistance à la déchirure lors du dégantage

Rolled edge: for resistance to tearing during removal

+ QU'EST-CE QUE LA JAUGE ? WHAT IS THE GAUGE ?

Unité de mesure correspondant à l'épaisseur de la maille. Plus la jauge est importante, plus la maille est fine et plus la dextérité est élevée.

A unit of measurement corresponding to the thickness of the stitch. The thinner the stitch, the greater the dexterity of the glove.



+ ET AUSSI... AND ALSO...

Le taillant, l'épaisseur, la longueur et la forme (ambidextre ou anatomique) sont autant d'éléments permettant de décrire un gant.

The sizing, the thickness, the length and the shape (ambidextrous or anatomical) are the elements that define a glove.

PICTOGRAMMES / PICTOGRAMS

RÈGLEMENT UE 2016/425 RELATIF AUX EPI / PPE REGULATION 2016/425

PROTECTION COUPURE CUT PROTECTION

EN ISO 13997 EUROPE



PROTECTION THERMIQUE THERMAL PROTECTION

EN407 : 2004

FROID DE CONTACT / CONTACT COLD



EN511 : 2006

CHALEUR DE CONTACT / CONTACT HEAT



UNION EUROPÉENNE

PROTECTION CHIMIQUE CHEMICAL PROTECTION

EN374 : 2016

CLASSIFICATION



AVANTAGES BENEFITS



Protection Impact / Impact protection



Renfort paume ou picots / Palm reinforced or dots



Tactile / touchscreen



Dos aéré / touchs back



Manchette longue / Long sleeve



Poignet scratch / Hook and loop wrist



Résistance -Durabilité / Long service life



Enduction étanche / Waterproof coating

ENVIRONNEMENT AREAS



Milieu sec / Dry area



Milieu huileux / Oily area



Milieu humide / Wet area



Contact alimentaire / Food contact

SECTEURS SECTORS



Industries / Industries



BTP - Construction / Building - Construction



Transport - Logistique / Transportation - Logistique



Maintenance / Maintenance



Industrie chimique / Chemical industry



Industrie pharmaceutique / Pharmaceutical industry



Espaces verts / Outdoors maintenance



Agricultures - Élevage / Farming - Raising



Entretien - Collectivités / Public authorities



Soudage / Welding

Le règlement (UE) 2016/425 sur les équipements de protection individuelle (EPI) a défini les 3 types d'EPI :

- **Catégorie I** : gants de protection simples, faibles risques : blessures mécaniques superficielles et/ou nettoyage.

Les fabricants sont autorisés à tester et à autocertifier les produits.

- **Catégorie II** : protection des mains et des bras destinée à protéger contre les risques mécaniques, les risques thermiques habituels (froid et chaleur) ...

Le fabricant doit obtenir un certificat de conformité UE auprès d'un organisme notifié.

- **Catégorie III** : gants de protection qui protègent l'utilisateur contre les dangers potentiellement mortels ou les dommages graves et irréversibles pour la santé, risques élevés : produits chimiques, agents biologiques nocifs, températures extrêmes et coupures par des tronçonneuses à main.

Le fabricant doit obtenir un certificat de conformité UE et des certificats de contrôle régulier de la production auprès des organismes notifiés.

Regulation (EU) 2016/425 on personal protective equipment (PPE) defined the 3 types of PPE:

- **Category I**: Simple protective gloves, low risks : superficial mechanical injury and/or cleaning.

Manufacturers are permitted to test and self-certify products.

- **Category II**: Hand and arm protection designed to protect against mechanical risks, usual thermal risks (cold and heat)...

Manufacturer must get a UE Certificate of conformity from a notified body.

- **Category III**: Protective gloves that protects the wearer against potentially fatal hazards or serious and irreversible damage to health, high risks :chemicals, harmful biological agents, extreme temperatures and cuts by hand-held chainsaws.

Manufacturer must get a UE Certificate of conformity and certificates of regular production inspections from notified bodies.

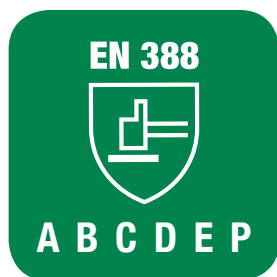
NORME EN 388

→ EN 388 STANDARD



La norme EN 388 concerne les risques mécaniques. Elle définit des niveaux de performance en matière d'abrasion, de coupure, de déchirure, de perforation ainsi que la résistance à l'impact.

Standard EN 388 applies to mechanical risks. It defines the performance standards for abrasion, cutting, tearing, perforation as well as the impact resistance.



- A** Résistance à l'abrasion (cycles)
Abrasion resistance (cycles)
- B** Résistance à la coupure - Couptest (indice)
Cut resistance (index)
- C** Résistance à la déchirure (Newton)
Tear resistance (Newton)
- D** Résistance à la perforation (Newton)
Punch resistance (Newton)
- E** Résistance à la coupure ISO (A à F)
Iso cut resistance (A to F)
- P** Protection contre les chocs
Impact protection

NIVEAUX DE PERFORMANCE* / PERFORMANCE LEVELS*

EN388:2016	NIVEAU 1 / LEVEL1	NIVEAU 2 / LEVEL2	NIVEAU 3 / LEVEL3	NIVEAU 4 / LEVEL4	NIVEAU 5 / LEVEL5
A Résistance à l'abrasion (cycles) <i>Abrasion resistance (cycles)</i>	100	500	2000	8000	-
B Résistance à la coupure - Couptest (indice) <i>Cut resistance (index)</i>	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C Résistance à la déchirure (Newton) <i>Tear resistance (Newton)</i>	10	25	50	75	-
D Résistance à la perforation (Newton) <i>Punch resistance (Newton)</i>	20	60	100	150	-

*Valeurs supérieures ou égales à. *Superior or equal to.*

Note : La lettre X signifie que le test n'a pas été réalisé ou que le test n'est pas applicable.
Note : The letter X means that the test has not been performed or that the test is not applicable.

Principales différences entre les 2 tests coupures prévus par la norme EN388, le Coupe-tests et le TDM :
Main differences between the 2 cut-tests provided for by the EN388 standard, the Coupe-test and the TDM :

DIFFERENCES	B EN388:2003 COUPE-TEST	E EN388:2016 ISO13997
Type de lame / <i>Blade type</i>	Ronde / <i>Round</i>	Droite / <i>Straight</i>
Méthode de découpe / <i>Cutting method</i>	Rotation avec contact répété / <i>Rotating with repeated contact</i>	Droit avec un seul contact / <i>Straight with single contact</i>
Force appliquée / <i>Applied strength</i>	Constante 5N / <i>Constant 5N</i>	Variable de 2 à 30newton / <i>Variable de 2 à 30newton</i>

Correspondance entre les performances TDM et ANSI :
Correlation between TDM and ANSI performance :

	NIVEAU A LEVEL A	NIVEAU B LEVEL B	NIVEAU C LEVEL C	NIVEAU D LEVEL D	NIVEAU E LEVEL E	NIVEAU F LEVEL F	
E Résistance à la coupure <i>Cut resistance EN ISO 13997 (Newton)</i>	2	5	10	15	22	30	
EN ISO 13997 EUROPE	CUT A	CUT B	CUT C	CUT D	CUT E	CUT F	
ANSI/ISE USA	ANSI A3	ANSI A4	ANSI A5	ANSI A6			
ANSI/ISE USA	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7/A8/A9
Poids appliqué à la coupure en grammes / <i>Cutting load is measured in grams</i>	≥ 200gr	≥ 500gr	≥ 1000gr	≥ 1500gr	≥ 2200gr	≥ 3000gr	≥ 4000gr / ≥ 5000gr / ≥ 6000gr

P PROTECTION CONTRE LES CHOCS IMPACT PROTECTION



Un nouveau test facultatif est introduit afin de satisfaire aux exigences du test à l'impact selon la norme EN 13594 : 2015. Pour réussir le test, la moyenne des forces doit être inférieure ou égale à 7 kN et aucun résultat ne doit être supérieur à 9 kN. Dans le cas où le gant passe le test, la lettre P peut être rajoutée en fin de marquage sous le pictogramme.

A new optional test is introduced to meet the requirements of the impact test according to the EN 13594: 2015 standard. To pass the test, the mean transmitted force needs to be less than or equal to 7 kN with no single results greater than 9 kN. In the case where the glove passes the test, the letter P can be added at the end of the marking under the pictogram.

Voir plus d'information / *See more detail on page 52.*

DESCRIPTION DU MARQUAGE

→ LABELLING DESCRIPTION

EN 388



PICTOGRAMME DES RISQUES MÉCANIQUES / PICTOGRAM OF MECHANICAL RISKS

Plus d'informations p.33
See more information p.33

LOGO CE
CE LOGO



9 / L — TAILLE
SIZE

CE 2777

EN12477:2001 / A1:2005 Type A

EN 388:2016

EN 407:2004



3 1 3 2 X

ABCDEF — EN407

NOM DE LA MARQUE
BRAND NAME



EUROWELD 14
1WEL140009

RÉFÉRENCE DU PRODUIT
PRODUCT REFERENCE

WORLDWIDE EURO PROTECTION

555 route de la Dombes, 01700 Les Echets, Miribel. FRANCE
Tracking number : Manufacturing date :

EN 407



PICTOGRAMME DE LA PROTECTION À LA CHALEUR / PICTOGRAM OF PROTECTION AGAINST HEAT

NIVEAU DE PERFORMANCE PERFORMANCE LEVEL	COMPORTEMENT AU FEU RESISTANCE TO FIRE		RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT CONTACT HEAT RESISTANCE		RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE CONVECTIVE HEAT RESISTANCE		RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE RADIANT HEAT RESISTANCE		RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION RESISTANCE TO SMALL SPLASHES OF MOLTEN METAL		RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION RESISTANCE TO LARGE SPLASHES OF MOLTEN METAL	
	DURÉE DE PERSISTANCE À LA FLAMME (S) FLAME PERSISTENCE TIME (S*)	DURÉE DE D'INCANDESCENCE RÉSIDUELLE (S) RESIDUAL INCANDESCENCE TIME (S)	TEMPÉRATURE DE CONTACT CONTACT TEMPERATURE	DURÉE (S) DURATION (S)	INDICE DE TRANSFERT THERMIQUE (S) THERMAL TRANSFER INDEX HTI (S)	INDICE DE TRANSFERT THERMIQUE (S) THERMAL TRANSFER INDEX HTI (S)	NOMBRE DE GOUTTE-LETTES POUR OBTENIR UNE AUGMENTATION DE TEMPÉRATURE DE 40°C NUMBER OF DROPLETS TO OBTAIN A TEMPERATURE INCREASE OF 40°C	MASSE DE FER EN FUSION (G) POUR PROVOQUER UN BRÛLURE MOLTEN IRON (G) NECESSARY TO CAUSE BURNS				
1	≤ 20s	No requirement	100°C	>15s	≥ 4s	≥ 7s	≥ 10	30g				
2	≤ 10s	120s	250°C	>15s	≥ 7s	≥ 20s	≥ 15	60g				
3	≤ 3s	25s	350°C	>15s	≥ 10s	≥ 50s	≥ 25	120g				
4	≤ 2s	5s	500°C	>15s	≥ 18s	≥ 95s	≥ 35	200g				



CE 2777

EN 388:2016



4 1 3 1 X

EN ISO 374-1:2016

TYPE A



EUROWINTER 3790
3789

WORLDWIDE EURO PROTECTION
555 route de la Dombes, 01700 Les Echets, Miribel. FRANCE
Manufacturing date : Tracking number :

NOTICE D'INFORMATION / INFORMATION LEAFLET

ACTIFRESH®

Traitement anti-bactérien garantissant une meilleure hygiène pour vos mains.
Anti-bacterian treatment which guarantees a better hygiene for your hands.

VOIR TABLEAU P 35 / SEE TABLE P 35

EN 511



PICTOGRAMME DE LA PROTECTION AU FROID / COLD RESISTANCE PICTOGRAM

NIVEAU DE PERFORMANCE PERFORMANCE LEVEL	RÉSISTANCE AU FROID CONVectif (TR EN M2 K/W) CONVECTIVE COLD RESISTANCE (TR IN M2 K/W)		RÉSISTANCE AU FROID DE CONTACT (R EN M2 K/W) CONTACT COLD RESISTANCE (R IN M2 K/W)		PERMÉABILITÉ À L'EAU PERMEABILITY TO WATER	
	0	1	2	3	4	5
0	-	-	-	-	-	No
1	0, 10 < /TR < 0, 15	0, 025 < R < 0, 050				Yes
2	0, 15 < /TR < 0, 22	0, 050 < R < 0, 100				-
3	0, 22 < /TR < 0, 30	0, 100 < R < 0, 150				-
4	0, 30 < /TR	0, 150 < R				-

NORME EN 374

→ EN 374 STANDARD



UN SEUL PICTOGRAMME ET 3 TYPES DE GANTS / ONE PICTOGRAM AND 3 TYPES OF GLOVES

TYPE DE GANTS / GLOVE TYPE	EXIGENCE / REQUIREMENTS	MARQUAGE / LABELLING
	ÉTANCHÉITÉ (EN 374-2) Temps de passage ≥ 30 min pour au moins 6 produits de la nouvelle liste (EN 16523-1) <i>PENETRATION RESISTANCE (EN 374-2)</i> <i>breakthrough time ≥ 30 min for at least 6 products in the new list (EN16523-1)</i>	EN ISO 374-1 / Type A AJKLPR
	ÉTANCHÉITÉ (EN 374-2) Temps de passage ≥ 30 min pour au moins 3 produits de la nouvelle liste (EN 16523-1) <i>PENETRATION RESISTANCE (EN 374-2)</i> <i>breakthrough time ≥ 30 min for at least 3 products in the new list (EN16523-1)</i>	EN ISO 374-1 / Type B JKL
	ÉTANCHÉITÉ (EN 374-2) Temps de passage ≥ 10 min pour au moins 1 produit de la nouvelle liste (EN 16523-1) <i>PENETRATION RESISTANCE (EN 374-2)</i> <i>breakthrough time ≥ 10 min for at least 1 product in the new list (EN16523-1)</i>	EN ISO 374-1 / Type C

TEST DE DÉGRADATION DEGRADATION TEST



Pour pouvoir revendiquer une protection contre un produit chimique de la liste, les tests de perméation et dorénavant de dégradation doivent être réalisés. Le résultat du test de dégradation est reporté dans la notice d'information.

In order to be able to claim protection against a chemical on the list, permeation as well as degradation tests must be carried out. The result of the degradation test is reported in the information leaflet.

Liste des composants dangereux / List of hazardous components

CODE	PRODUIT CHIMIQUE / CHEMICAL PRODUCT	NUMÉRO CAS / CASE NUMBER	CLASSE / CLASS
A	MÉTHANOL / METHANOL	67-56-1	ALCOOL PRIMAIRE / PRIMARY ALCOHOL
B	ACÉTONE / ACETONE	67-64-1	CÉTONE / KETONE
C	ACÉTONITRILE / ACETONITRILE	75-05-8	COMPOSÉ NITRILE / NITRILE COMPOUND
D	DICHLOROMÉTHANE / DICHLOROMETHANE	75-09-2	HYDROCARBURE CHLORÉ / CHLORINATED HYDROCARBON
E	BISULFURE DE CARBONE / CARBON BISULFIDE	75-15-0	COMPOSÉ ORGANIQUE CONTENANT DU SOUFFRE / ORGANIC SULPHUR-CONTAINING COMPOUND
F	TOLUÈNE / TOLUENE	108-88-3	HYDROCARBURE AROMATIQUE / AROMATIC HYDROCARBON
G	DIÉTHYLAMINE / DIETHYLAMINE	109-89-7	AMINE / AMINE
H	TÉTRAHYDROFURANNE / TETRAHYDROFURAN	109-89-7	COMPOSÉ ÉTHÉRIQUE HÉTÉROCYCLIQUE / HETEROCYCLIC ETHERIC COMPOUND
I	ACÉTATE D'ÉTHYLE / ETHYL ACETATE	141-78-6	ESTER / ESTER
J	N-HEPTANE / N-HEPTANE	142-82-5	HYDROCARBURE SATURÉ / SATURATED HYDROCARBON
K	HYDROXYDE DE SODIUM 40% / 40% SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	BASE INORGANIQUE / INORGANIC BASE
L	ACIDE SULFURIQUE 96% / SULPHURIC ACID 96%	7664-93-9	ACIDE MINÉRAL INORGANIQUE, OXYDANT / INORGANIC MINERAL ACID, OXIDIZING
M	ACIDE NITRIQUE 65% / NITRIC ACID 65%	7697-37-2	ACIDE MINÉRAL INORGANIQUE, OXYDANT / INORGANIC MINERAL ACID, OXIDIZING
N	ACIDE ACÉTIQUE 99% / ACETIC ACID 99%	64-19-7	ACIDE ORGANIQUE / ORGANIC ACID
O	AMMONIAQUE 25% / AMMONIA 25%	1336-21-6	BASE ORGANIQUE / ORGANIC BASE
P	PEROXYDE D'HYDROGÈNE 30% / HYDROGEN PEROXIDE 30%	7722-84-1	PEROXYDE / PEROXIDE
S	ACIDE FLUORHYDRIQUE 40% / 40% HYDROFLUORIC ACID	7664-39-3	ACIDE MINÉRALE INORGANIQUE / INORGANIC MINERAL ACID
T	FORMALDÉHYDE 37% / FORMALDEHYDE 37%	50-00-0	ALDÉHYDE / ALDEHYDE

NORME EN 374-5 : 2016

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES MICRO-ORGANISMES

Les gants doivent satisfaire le test d'étanchéité selon la norme EN 374-2 : 2014. La possibilité de revendiquer une protection contre le virus a été ajoutée si le gant passe le test ISO 16604 : 2004 (méthode B)

EN ISO 374-5



Pour les gants offrant une protection contre les bactéries et les champignons
For gloves offering protection against bacteria and fungi

Plus d'information / See more details on page 113 & 114

STANDARD EN 374-5 : 2016

PROTECTIVE GLOVES AGAINST MICRO-ORGANISMS

The gloves must pass the penetration resistance test standard EN374-2:2014. The possibility of claiming protection against viruses has been added if the glove passes the ISO 16604 test: 2004 (method B) test

EN ISO 374-5



Pour les gants offrant une protection contre les bactéries, les champignons et les virus
For gloves offering protection against bacteria, fungi and viruses

VIRUS

DISSIPATION DE CHARGE ÉLECTROSTATIQUE

→ ELECTROSTATIC DISCHARGE

Pour les travaux en **environnement explosif** (zones ATEX) ou pour les opérations d'assemblages de **dispositifs électroniques**, il est indispensable d'utiliser des gants ayant des propriétés de dissipation des charges électrostatiques.



Actuellement, il n'existe pas de normes pour les gants ESD. La norme ATEX étant très restrictive sur les risques explosifs liés aux décharges électriques, elle est habituellement associée à la mesure de la dissipation électrostatique.

Working in **explosive areas** (ATEX zones) or assembling **electronic devices**, needs the use of gloves with electrostatic charge dissipation properties.

Currently, there are no standards for ESD glove. As the ATEX standard is very restrictive on the explosive risks related to electrical discharges it is usually associated with the measurement of electrostatic dissipation.

EN PAGE 105, VOUS TROUVEREZ 2 TYPES DE GANTS DISSIPATEURS DANS NOTRE GAMME :

2 TYPES OF GLOVES CAN BE FOUND IN OUR RANGE ON PAGE 105:

PROD.	1EST700 / 1EST800 / 1EST900	6190
FILS UTILISÉS / USED YARNS	CARBONE / CARBON	CUIVRE / COPPER
MÉTHODE DE TEST / TEST METHOD	EN1149-2	EN1149-5
RÉSISTANCE MESURÉE / MEASURED RESISTANCE	RÉSISTANCE VERTICAL / VERTICAL RESISTANCE	RÉSISTANCE DE SURFACE / SURFACE RESISTANCE
MESURE MAXIMUM / MAX. MEASUREMENT	< 10 ⁸ Ω HUMIDITÉ RELATIVE : 25% RELATIVE HUMIDITY: 25%	< 2,5 X 10 ⁹ Ω OU TEMPS DE DÉCHARGE DE < 4MS OR TIME OF DISCHARGE < 4MS HUMIDITÉ RELATIVE : 25% RELATIVE HUMIDITY: 25%
PICTOGRAMME / PICTOGRAM	EN 16350  NORME D'EXIGENCE DES GANTS UTILISÉS EN ZONE ATEX	EN 1149-5  NORME D'EXIGENCE DES VÊTEMENTS UTILISÉS EN ZONE ATEX

→ Nos gants sont dissipateurs : un matériau dissipateur a la capacité de ne pas accumuler de charges électrostatiques, il dissipe les charges. Ils protègent les objets manipulés et empêchent la formation de charges électrostatiques qui pourraient endommager l'objet.

Our gloves are dissipative: a dissipative material has the capacity not to accumulate electrostatic charges it dissipates the charges.

They protect the objects being handled and prevent the formation of electrostatic charges that could damage it.

→ Le port de gants seul n'empêche pas l'apparition de décharges électrostatiques. L'opérateur doit également porter les vêtements et chaussures de protection appropriés pour être correctement relié à la terre.

wearing only gloves does not prevent electrostatic discharges. workers must also wear the appropriate protective clothing and safety shoes to be properly earthed.



COUPURE

TRAVAUX DE PRÉCISION

→ CUT PROTECTION, PRECISION WORK



+ **DOMAINES D'UTILISATION**
AREAS OF USE



COUPURE TRAVAUX DE PRÉCISION

CUT PROTECTION, PRECISION WORK

Domaines d'application : Pour les travaux de précision avec risques de coupures faibles à extrêmes, en environnement sec, gras ou humide.

Areas of use: For precision work with the risk of low to extreme cuts, in dry, oily or wet environments.



MILIEU HUMIDE

Zones de travail en présence d'humidité ou de liquide.

Gants étanches sur la zone d'enduction

WET AREA

Working areas with moisture or liquid. Waterproof gloves on the coating area.



P49

1CUXD00



P50

1CRHB

P50

1CRLB



MILIEU GRAS

Zones de travail en présence de graisse. Gants moins respirants, voire étanches.

OIL AREA

Working areas with oil, grease. Gloves usually less breathable to liquidproof.



P48

1CRNB



P44

1CRUF00



P48

1CRAN

P48

1CRFN



MILIEU SEC

Zones de travail sans humidité (sans eau, huile, graisse...). Gants généralement très respirants.

DRY AREA

Working areas without moisture (no water, oil, grease...). Gloves usually very breathable.



P47

1CRNV

P47

1CRBF

P47

1CRVG



P45

1CUC00

P40

1CSLE00

P46

1CUNC00



P47

1CRLG



P31

1CUFF00



P42

1CRPB

CUT B



P42

MO6810

CUT C



P42

1CRAG



P41

1CRAL00



P42

1CRPG

CUT D



P39

1CUPF00

CUT F

ENVIRONNEMENT / AREA
NIVEAU DE COUPURE / CUT LEVEL

- Manipulation de petites pièces et montage de précision y compris en milieu confiné, industrie automobile (assemblage final, ferrage), fabrication d'appareils électroménagers, logistique (manipulation de carton et papier), travail du bois (menuiserie).
- Handling of small parts and precision assembly including in a confined environment. Automotive industry (final assembly, bodyshop), manufacture of household appliances, logistics (paper and cardboard handling), woodworking (joinery).

- Manipulation, découpe et montage de pièces, industries mécanique et automobile (montage de tôles fines coupantes, manipulation de pièces non ébarbées, travaux de finition sur pièces tranchantes), travail des métaux (bardage), industries de la construction et du bâtiment (découpe au cutter, travaux de zinguerie, menuiserie aluminium et bois), industrie du verre, industrie plastique (décharge de presses à injecter), collectivités (interventions techniques, maintenance, manipulation de déchets).
- Handling, cutting and assembly of parts, mechanical and automotive industry (assembly of thin metal sheets, handling of untrimmed parts, finishing work on cutting parts), metalworking (cladding), construction industry and building (cutting with cutter, zinc works, aluminum and wood joinery), glass industry, plastic industry (unloading of injection molding machines, communities (technical interventions, maintenance, handling of waste).

- Manutention avec risques mécaniques élevés, dans l'industrie du verre, l'industrie automobile ou aéronautique, le moulage par injection plastique, la construction, la logistique, le conditionnement...
- Handling heavy mechanical risks, for glass industry, the automotive or aeronautical industry, plastic injection moulding, construction, logistics, packaging...

1CUPF00

EUROCUT P600



- Niveau maximum de protection coupure : CUT F
- Dextérité
- Renfort pouce index
- Tactile
- Protection chaleur de contact 100°C / 15 sec
- Peu salissant

- Highest level of cut protection: CUT F
- Dexterity
- Crotch between thumb and index
- Touchscreen
- Heat protection 100°C / 15 sec
- Dirt resistant



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1CUPF00	<p>Tricot gris sans couture à base de HDPE, Enduction palmaire PU noir Renfort entre le pouce et l'index Poignet tricot</p> <p><i>Grey seamless support from HDPE Black PU palm coating, Thumb crotch reinforcement Knitted wrist</i></p>	13	1CUPF00007 - 7 1CUPF00008 - 8 1CUPF00009 - 9 1CUPF00010 - 10 1CUPF00011 - 11	EN 388 : 2016 EN 407:2004 4X44F X1XXXX		10 100	LS/SS



1CSLE00

EURO CUT SLEEVE 450 & 600



- Forme anatomique de la main en tricot extra fin, avec passage pouce
- Spécialement développée pour le port d'un gant.
- Protection chaleur de contact 100°C / 15 sec
- Disponible en 2 longueurs 45 / 60cm
- 1 pièce

- Extra thin knitted part on the hand with anatomical shape and thumb hole
- Specifically developed to be worn with a glove
- Heat protection 100°C / 15 sec
- Available in 2 length 45 / 60cm
- 1 piece



1CSLE00450

1CSLE00600

REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1CSLE00	Manchette grise tricotée sans couture, à base de fibres HDP, polyester, élasthanne, ajustement par scratch en haut du bras, forme anatomique de la main en tricot extra fin, avec passage pouce. Longueur : 450mm (1CSLE00450) ou 600mm (1CSLE00600) <i>Grey seamless supported sleeve from HDP, polyester, elastane, adjustment by hook and loop arm adjustment, extra-thin knitted part on the hand with anatomical shape and thumb hole. Length : 450mm (1CSLE00450) and 600mm (1CSLE00600)</i>	13	1CSLE00450 : 45cm 1CSLE00600 : 60cm	EN 388 : 2016 334XC	EN 407:2004 X1XXXX	10 120	LS/SS

1CRAL00

EUROCUT P330




- Manchette longue
- Bonne dextérité
- Bon rapport qualité-prix
- Peu salissant

- Long sleeve
- High dexterity
- Good value for money
- Dirt resistant



10 CM

REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1CRAL00	Tricot gris chiné sans couture à base de HDPA, élasthanne, Enduction palmaire en PU gris, Manchette longue 10cm <i>Mottled grey seamless support from HDPA, elastane, Grey polyurethane palm coating, Long cuff 10cm</i>	13	1CRAL00006 - 6 1CRAL00007 - 7 1CRAL00008 - 8 1CRAL00009 - 9 1CRAL00010 - 10 1CRAL00011 - 11	EN 388 : 2016  4342C		12 120	MULTIPLE V.M



1CRPG (1CRAB) EUROCUT P500



- Dextérité optimisée
- Grip
- Durabilité (polyamide)
- Peu salissant

- Optimized dexterity
- Grip
- Extended service life (polyamide)
- Minimal soiling



MO6810 (1CRAW) EUROCUT 6810



- Bonne dextérité
- Bon rapport qualité-prix
- Bon grip en milieu sec
- Nouveau tricot

- High dexterity
- Good value for money
- Good grip in dry areas
- New liner



1CRAG (1CRFG) EUROCUT 1CRAG



- Bonne dextérité
- Bon rapport qualité-prix
- Bon grip en milieu sec
- Peu salissant
- Nouveau tricot

- High dexterity
- Good value for money
- Dirt resistant
- Good grip in dry areas
- New liner







1CRPB EUROCUT P318



- Excellente dextérité et grip : moins de fatigue et plus de productivité
- Respirabilité
- Sensation seconde peau

- Excellent dexterity and grip: less fatigue and more productivity
- Breathability
- Second skin sensation



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1CRPG	Tricot gris chiné sans couture à base de HPPE, fibres minérales, polyamide, élasthanne; enduction palmaire en PU gris; poignet tricot. <i>Mottled grey seamless support from HPPE, mineral fibres, polyamide, elastane; grey polyurethane palm coating, knitted wrist.</i>	13	1CRPG06 - 6 1CRPG07 - 7 1CRPG08 - 8 1CRPG09 - 9 1CRPG10 - 10 1CRPG11 - 11	EN 388 : 2016  4X43D		5 50	LS/SS CAR.
MO6810	Tricot blanc sans couture à base de HDPA, élasthanne; enduction palmaire en PU blanc; poignet tricot. <i>White seamless support from HDPA and elastane; white polyurethane palm coating; knitted wrist.</i>	13	6807 - 7 6808 - 8 6809 - 9 6810 - 10 6811 - 11	EN 388 : 2016  4342C		12 144	MULTIPLE V.M
1CRAG	Tricot gris sans couture à base de HDPA, élasthanne; enduction palmaire en PU gris; poignet tricot. <i>Grey seamless support from HDPA and elastane; white polyurethane palm coating; knitted wrist.</i>	13	1CRAG06 - 6 1CRAG07 - 7 1CRAG08 - 8 1CRAG09 - 9 1CRAG10 - 10 1CRAG11 - 11	EN 388 : 2016  4342C		12 120	LTIPLE V.M
1CRPB	Tricot bleu clair sans couture à base de HPPE, polyamide, élasthanne, Enduction palmaire en PU gris, Poignet tricot <i>Light blue seamless support from HPPE, polyamide, elastane, Grey PU palm coating, Knitted wrist</i>	18	1CRPB06 - 6 1CRPB07 - 7 1CRPB08 - 8 1CRPB09 - 9 1CRPB10 - 10 1CRPB11 - 11	EN 388 : 2016  4X42B		5 50	LS/SS

1CUFF00

EUROCUT N606



- Niveau maximum de protection coupure : CUT F
- Confort et haute dextérité
- Haute respirabilité
- Sensation seconde peau
- Renfort pouce et index
- Tactile
- Protection chaleur de contact 100°C / 15 sec

- Highest level of cut protection: CUT F
- Comfort and high dexterity
- High breathability
- Second skin sensation
- Crotch between thumb and index
- Touchscreen
- Heat protection 100°C / 15 sec



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1CUFF00	<p>Tricot noir sans couture à base de HDPE, Kevlar®, Spandex, Enduction palmaire micro-mousse de nitrile noir, Renfort sur le pouce et l'index, Traitement Sanitized®, Poignet tricot.</p> <p><i>Black seamless support from HDPE, Kevlar®, spandex, Black nitrile micro-foam palm coating, Reinforcement on thumb and index, Sanitised® treatment, Knitted wrist.</i></p>	18	1CUFF00007 - 7 1CUFF00008 - 8 1CUFF00009 - 9 1CUFF00010 - 10 1CUFF00011 - 11 1CUFF00012 - 12	EN 388 : 2016 EN 407:2004		10 100	LS/SS





1CRUF00

EUROCUT N600



- Niveau maximum de protection coupure : CUT F
- Renfort pouce index
- Dextérité
- Bonne respirabilité
- Tactile

- Highest level of cut protection: CUT F
- Crotch between thumb and index
- Dexterity
- Good breathability
- Touchscreen



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1CRUF00	Tricot noir sans couture à base de HDPE, polyamide, élasthane, Enduction palmaire mousse de nitrile noir, Patch nitrile de renfort entre le pouce et l'index, Poignet tricot. <i>Black seamless support from HDPE, polyamide, elastane, Black nitrile foam palm coating, Nitrile patch reinforcement between thumb and index, Knitted wrist.</i>	13	1CRUF00007 - 7 1CRUF00008 - 8 1CRUF00009 - 9 1CRUF00010 - 10 1CRUF00011 - 11 1CRUF00012 - 12	EN 388 : 2016		5 50	LS/SS

1CUCC00 (MO6950)

EUROCUT N303



- Confort : respirabilité maximum
- Dextérité
- Excellent grip en milieu sec
- Tactile
- Hypoallergénique, testé dans un laboratoire indépendant

- *Comfort: maximum breathability*
- *Dexterity*
- *Very good grip in dry area*
- *Touchscreen*
- *Hypoallergenic, tested in an independent laboratory*



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1CUCC00	<p>Tricot gris sans couture à base de HDPE, élasthane, Enduction palmaire micro mousse de nitrile noir, Poignet tricot.</p> <p><i>Grey seamless support from HDPE, elastane, Black nitrile micro-foam palm coating, Knitted wrist.</i></p>	18	1CUCC00006 - 6 1CUCC00007 - 7 1CUCC00008 - 8 1CUCC00009 - 9 1CUCC00010 - 10 1CUCC00011 - 11 1CUCC00012 - 12	EN 388 : 2016 4X42C		5 50	LS/SS



MILIEU SEC / DRY ENVIRONMENT

COUPURE TRAVAUX DE PRÉCISION / CUT PROTECTION, PRECISION WORK

1CUNC00 (MO6840)

EUROCUT N300



- Renfort pouce index
- Dextérité
- Bon grip en milieux légèrement huileux
- Tactile

- Crutch between thumb and index
- Dexterity
- Good grip in slightly oily areas
- Touchscreen



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1CUNC00	Tricot bleu sans couture à base de HDPE, polyester, élasthane, Enduction palmaire mousse de nitrile noir, Patch nitrile de renfort entre le pouce et l'index, Poignet tricot. <i>Blue seamless support from HDPE, polyester, elastane, Black nitrile foam palm coating, Nitrile patch reinforcement between thumb and index Knitted wrist.</i>	13	1CUNC00007 - 7 1CUNC00008 - 8 1CUNC00009 - 9 1CUNC00010 - 10 1CUNC00011 - 11 1CUNC00012 - 12	EN 388 : 2016 	4X43C	5 50	LS/SS

1CRLG

EUROCUT N560



- Durabilité (polyamide)
- Dextérité optimisée
- Peu salissant

- Extended service life (polyamide)
- Optimized dexterity
- Dirt resistant



1CRVG

(MO6840 / MO3890)

EUROCUT N360



- Durabilité
- Dextérité optimisée
- Peu salissant

- Extended service life
- Optimized dexterity
- Dirt resistant



1CRNY

EUROCUT N318HV



- Excellente dextérité et grip : moins de fatigue et plus de productivité
- Respirabilité
- Sensation seconde peau
- Durée de vie prolongée
- Contrôle du port aisé (fluo)

- Excellent dexterity and grip: less fatigue and more productivity
- Breathability
- Second skin sensation
- Extended service life
- Easy wear control (Hi-Viz)



1CRBF

EUROCUT N318HVC



- Excellente dextérité et grip : moins de fatigue et plus de productivité
- Respirabilité
- Durée de vie prolongée
- Contrôle du port aisé (fluo)

- Excellent dexterity and grip: less fatigue and more productivity
- Breathability
- Extended service life
- Easy wear control (Hi-Viz)



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1CRLG	Tricot gris chiné sans couture à base de HPPE, fibres minérales, polyamide et élasthane; enduction palmaire en micro-mousse de nitrile noire; poignet tricot. <i>Mottled grey seamless support from HPPE, mineral fibres, polyamide, elastane; black nitrile micro-foam palm coating; knitted wrist.</i>	13	1CRLG06 - 6 1CRLG07 - 7 1CRLG08 - 8 1CRLG09 - 9 1CRLG10 - 10 1CRLG11 - 11	EN 388 : 2016 4344D		5 50	LS/SS
1CRVG	Tricot gris chiné sans couture à base de HPPE, polyamide, élasthane, enduction palmaire en micro-mousse de nitrile noire; poignet tricot. <i>Mottled grey seamless support from HPPE, polyamide, elastane; black nitrile micro-foam palm coating; knitted wrist.</i>	13	1CRVG06 - 6 1CRVG07 - 7 1CRVG08 - 8 1CRVG09 - 9 1CRVG10 - 10 1CRVG11 - 11	EN 388 : 2016 4X43B		5 50	LS/SS
1CRNY	Tricot jaune fluo sans couture à base de HPPE, polyamide, élasthane; enduction palmaire en micro-mousse de nitrile noire; poignet tricot. <i>Yellow Hi-Viz seamless support from HPPE, polyamide, elastane; micro-foam black nitrile palm coating; knitted wrist.</i>	18	1CRNY06 - 6 1CRNY07 - 7 1CRNY08 - 8 1CRNY09 - 9 1CRNY10 - 10 1CRNY11 - 11	EN 388 : 2016 4X42B		5 50	LS/SS
1CRBF	Tricot jaune fluo sans couture à base de HPPE, polyamide, élasthane; enduction 3/4 en micro-mousse de nitrile noir; poignet tricot. <i>Yellow Hi-Viz seamless support from HPPE, polyamide and elastane; micro-foam black nitrile 3/4 coating; knitted wrist.</i>	18	1CRBF06 - 6 1CRBF07 - 7 1CRBF08 - 8 1CRBF09 - 9 1CRBF10 - 10 1CRBF11 - 11	EN 388 : 2016 4X42B		5 50	LS/SS



1CRNB (MO6950) EUROCUT SC560N



- Durabilité (polyamide) & double enduction
- Dextérité optimisée
- Bon grip en milieu huileux
- Peu salissant

- *Extended service life (polyamide) & double coating*
- *Optimized dexterity*
- *Good grip in oily areas*
- *Dirt resistant*



1CRAN (MO6850) EUROCUT N505



- Étanchéité à l'huile et aux graisses (réduit le risque de dermatites)
- Excellent grip dans l'huile
- Réduit la fatigue musculaire et améliore la productivité

- *Oil and grease-proof (reduces the risk of dermatitis)*
- *Excellent grip in oil*
- *Reduces muscle fatigue and improves productivity*






1CRFN EUROCUT N555



- Étanchéité à l'huile et aux graisses (réduit le risque de dermatites)
- Excellent grip dans l'huile
- Réduit la fatigue musculaire et améliore la productivité

- *Oil and grease-proof (reduces the risk of dermatitis)*
- *Excellent grip in oil*
- *Reduces muscle fatigue and improves productivity*



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1CRNB	Tricot gris chiné sans couture à base de HPPE, fibres minérales, polyamide et élasthanne; double enduction palmaire noire en nitrile lisse et nitrile effet grainé; poignet tricot. <i>Mottled grey seamless support from HPPE, mineral fibres, polyamide, elastane; double palm black coating, smooth nitrile and sandy finish nitrile; knitted wrist.</i>	13	1CRNB06 - 6 1CRNB07 - 7 1CRNB08 - 8 1CRNB09 - 9 1CRNB10 - 10 1CRNB11 - 11	EN 388 : 2016  4443D		10 100	MULTIPLE
1CRAN	Tricot gris chiné sans couture à base de HPPE, fibres minérales, polyamide, élasthanne; double enduction 3/4 de nitrile bleu lisse et nitrile noir effet grainé de la paume; poignet tricot. <i>Mottled grey seamless support from HPPE, mineral fibre, polyamide, elastane; double coating 3/4 hand in smooth blue nitrile and black nitrile sandy finish for the palm; knitted wrist.</i>	13	1CRAN06 - 6 1CRAN07 - 7 1CRAN08 - 8 1CRAN09 - 9 1CRAN10 - 10 1CRAN11 - 11	EN 388 : 2016  4X44D		5 50	LS/SS CAR.
1CRFN	Tricot gris chiné sans couture à base de HPPE, fibres minérales, polyamide, élasthanne; double enduction : nitrile bleu lisse sur la main et nitrile noir effet grainé sur la paume; poignet tricot. <i>Mottled grey seamless support from HPPE, mineral fibres, polyamide, elastane; double coating, blue smooth nitrile on hand and black sandy nitrile on palm; knitted wrist.</i>	13	1CRFN06 - 6 1CRFN07 - 7 1CRFN08 - 8 1CRFN09 - 9 1CRFN10 - 10 1CRFN11 - 11	EN 388 : 2016  4X44D		5 50	LS/SS

1CUXD00

EUROCUT L400



- Bon grip et étanchéité en milieu humide
- Durée de vie prolongée
- Enduction totale du pouce
- Contrôle du port aisé (fluo)

- Good grip and sealing in wet areas
- Extended service life
- Full thumb coating
- Easy wear control (Hi-Viz)



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1CUXD00	<p>Tricot orange sans couture à base de HDPE, polyester, élasthane, Double enduction : 3/4 main en latex lisse, paume en mousse de latex noire, Poignet tricot</p> <p><i>Orange seamless support from HDPE, polyester, elastane, Double coating, 3/4 smooth latex coating, black foam latex palm coating, Knitted wrist</i></p>	13	<p>1CUXD00007 - 7 1CUXD00008 - 8 1CUXD00009 - 9 1CUXD00010 - 10 1CUXD00011 - 11 1CUXD00012 - 12</p>	EN 388 : 2016		5 50	LS/SS



1CRHB

EURO CUT L580



- Grip exceptionnel en milieu humide
- Durabilité
- Peu salissant

- Exceptional grip in wet areas
- Extended service life
- Dirt resistance

1CRLB (MO3880)

EURO CUT SC580L



- Grip exceptionnel en milieu humide
- Sachet de 10 : bon rapport qualité prix
- Durabilité
- Peu salissant

- Exceptional grip in wet areas
- Bulk packing: good value for money
- Extended service life
- Dirt resistant



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1CRHB	<p>Tricot gris chiné sans couture à base de HPPE, fibres minérales, polyamide, élasthanne, Enduction palmaire en latex noir avec finition adhésive, Poignet tricot</p> <p>Mottled grey seamless support from HPPE, mineral fibres, polyamide, elastane, Black latex palm coating with crinkled finish, Knitted wrist</p>	13	<p>1CRHB06 - 6 1CRHB07 - 7 1CRHB08 - 8 1CRHB09 - 9 1CRHB10 - 10 1CRHB11 - 11</p>	EN 388 : 2016		5 50	LS/SS
1CRLB	<p>Tricot gris chiné sans couture à base de HPPE, fibres minérales, polyamide, élasthanne, Enduction palmaire en latex noir avec finition adhésive, Poignet tricot</p> <p>Mottled grey seamless support from HPPE, mineral fibres, polyamide, elastane, Black latex palm coating with crinkled finish, Knitted wrist</p>	13	<p>1CRLB07 - 7 1CRLB08 - 8 1CRLB09 - 9 1CRLB10 - 10 1CRLB11 - 11</p>	EN 388 : 2016		10 100	MULTIPLE CAR.

COUPURE

MANUTENTION GÉNÉRALE ET LOURDE

→ CUT PROTECTION, GENERAL & HEAVY DUTY WORK



+ **DOMAINES D'UTILISATION**
AREAS OF USE



COUPURE MANUTENTION GÉNÉRALE ET LOURDE

CUT PROTECTION, GENERAL & HEAVY DUTY WORK

Domaines d'application : Pour les travaux de manutention générale et lourde, avec risques de coupures moyens à élevés, en environnement sec, gras ou humide.
Areas of use: For general and heavy duty work with the risk of medium to high cuts, in dry, greasy or wet environments



MILIEU GRAS

Zones de travail en présence de graisse.
 Gants moins respirants, voire étanches.

OIL AREA

Working areas with oil, grease.
 Gloves usually less breathable to liquidproof.



P56

MO9660



P55

1CHIC30



P57

MO6990



MILIEU SEC

zones de travail légèrement humide, sans humidité.
 Gants généralement très respirants

DRY AREA

slightly oily area, working area without moisture.
 Gloves usually very breathable



P54

1CHIC60



P53

1CHSL00

ENVIRONNEMENT / AREA
NIVEAU DE COUPURE / CUT LEVEL



PROTECTION CONTRE LES CHOCS

IMPACT PROTECTION

Le test facultatif de résistance aux chocs permet de satisfaire aux exigences du test à l'impact selon la norme EN 13594 : 2015 (Gants de protection pour motocyclistes).

La résistance à l'impact est mesurée sur le dos de la main et des articulations. Pour réussir le test, la force transmise doit être inférieure ou égale à 7 kN et aucun résultat ne doit être supérieur à 9 kN.

Quand le gant passe le test, la lettre P est ajoutée en fin de marquage sous le pictogramme EN388:2016.

The optional impact test fulfils the requirements of the impact test according to EN 13594: 2015 (Protective gloves for motorcyclists). The impact resistance is measured on the back of the hand and knuckles. To pass the test, the transmitted force needs to be less than or equal to 7 kN with no single results greater than 9 kN.

When the glove passes the test, the letter P is added at the end of the marking under the pictogram EN388:2016.



1CHSLOO

EURO CUT STRONG 100

NEW
NOUVEAU

CUT
D



HOT
2



- Durée de vie prolongée
- Coutures para-aramide
- Renfort en cuir sur toute la paume
- Patch de renfort en cuir entre le pouce et l'index
- Excellente isolation thermique de la main : 250°C / 15 sec

- Extended service life
- Para-aramide seams
- Leather reinforcement all over the palm
- Leather crotch between thumb and index
- High thermal insulation : 250°C / 15 sec



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1CHSLOO	<p>Tricot gris sans couture à base de HDPA, polyester, élasthane, Revêtement en cuir de bovin sur la paume, Couture en fil aramide Poignet tricot</p> <p><i>Grey seamless support from HDPA, polyester, elastane, Cow split leather palm reinforcement, Aramid yarn Knitted wrist</i></p>	13	<p>1CHSLO0008 - 8 1CHSLO0009 - 9 1CHSLO0010 - 10 1CHSLO0011 - 11</p>	<p>EN 388 : 2016 EN 407:2004</p> <p> 4X4SD  X2XXXX</p>		12 72	LS/SS



1CHIC60

EURO CUT IMPACT 100



- Protection impact - renforts TPR au dos de la main et des doigts
- Bon grip en milieu sec ou légèrement huileux
- Durabilité optimum (abrasion 4/4)
- Haute visibilité

- Impact protection - TPR reinforcements on back of the hand and fingers
- Good grip in dry or slightly oily areas
- Optimum durability of the glove (level of abrasion 4/4),
- High-visibility



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1CHIC60	<p>Tricot jaune sans couture à base de HDPE, polyester, élasthane, Double enduction nitrile sur la paume, nitrile lisse et sandy nitrile noir, Renfort TPR sur le dos des doigts et de la main, Poignet tricot</p> <p><i>Yellow seamless support from HDPE, polyester, elastane, Double nitrile coating on the palm, smooth and black sandy nitrile, TPR reinforcements on back of hand and fingers, Knitted wrist</i></p>	13	1CHIC60007 - 7 1CHIC60008 - 8 1CHIC60009 - 9 1CHIC60010 - 10 1CHIC60011 - 11	EN 388 : 2016		5 50	LS/SS

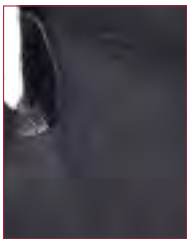
1CHIC30

EUROCUT IMPACT 200



- Protection Impact - renforts TPR sur le dos de la main et des doigts
- Paume et côté de la main renforcés et matelassés
- Poignet scratch pour un bon maintien
- Bon grip et étanchéité en milieu huileux
- Protection coupure élevée - niveau D
- Durabilité optimum du gant (abrasion 4/4)

- Impact Protection - TPR reinforcements on back of hand and fingers
- Reinforced padded palm and side of the hand
- Hook and loop strap for safe secure fit
- Good grip and sealing in oily areas
- High cut protection - level D
- Optimum durability of the glove (level of abrasion 4/4)



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1CHIC30	<p>Tricot gris sans couture à base de HDPE, polyester, élasthanne, double enduction : nitrile lisse sur les ¾ de la main, et pouce entier, et sandy nitrile noir sur la paume, renforts TPR sur dos de la main et des doigts, renfort nitrile entre le pouce et l'index, renfort paume et côté de la main, réglage poignet par Scratch.</p> <p><i>Grey seamless support from HDPE, polyester, elastane, double nitrile coating, smooth on the ¾ hand, and full thumb, and black sandy nitrile on the palm, TPR reinforcements on back of hand and fingers, nitrile crotch reinforcement between thumb and index, palm and side of hand reinforcement, Hook and loop wrist adjustment.</i></p>	13	<p>1CHIC30007 - 7 1CHIC30008 - 8 1CHIC30009 - 9 1CHIC30010 - 10 1CHIC30011 - 11</p>	<p>EN 388 : 2016</p> <p>4443DP</p>		5 50	LS/SS

**MO6990**

EUROCUT STRONG 6990



- Bonne dextérité
- Confort
- Durée de vie prolongée

- Good dexterity
- Comfort
- Extended service life

**MO9660**




EUROCUT STRONG 9660



- Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène
- Durée de vie prolongée
- Isolation thermique 250°C / 15 sec

- Treated with Sanitized® for better hygiene
- Extended service life
- Thermal insulation 250°C / 15 sec



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO6990	Tricot écreu sans couture à base de fibres de marque Kevlar®, fibres de verre, acier et fibres synthétiques, Enduction palmaire en nitrile noir, Poignet tricot <i>Beige seamless supported from Kevlar®, glass fibre, steel and synthetic fibre, Black nitrile palm coating. Knitted wrist</i>	10	6987 - 7 6988 - 8 6989 - 9 6990 - 10	EN 388 : 2016  4X43D		10 100	MULTIPLE VM
MO9660	Support à base de fibres Kevlar® grattés, Double enduction en nitrile bleu, Manchette de sécurité <i>Kevlar® brushed hand support, Blue nitrile double coating, Safety cuff</i>	/	9659 - 9 9660 - 10	EN 388 : 2016 EN407:2004  4X23C  X2X.XXX		10 100	MULTIPLE

MANUTENTION

TRAVAUX DE PRÉCISION

→ *HANDLING PROTECTION, PRECISION WORK*



+ DOMAINES D'UTILISATION

AREAS OF USE



MANUTENTION TRAVAUX DE PRÉCISION

HANDLING PROTECTION, PRECISION WORK



Domaines d'application : Pour les travaux et la manutention de précision en environnement sec, gras ou humide.
Areas of use: Wet, oil and dry area



MILIEU HUMIDE

Zones de travail en présence d'humidité ou de liquide.

Gants étanches sur la zone d'enduction

WET AREA

Working areas with moisture or liquid.
Waterproof gloves on the coating area.



MILIEU GRAS

Zones de travail en présence de graisse.
Gants moins respirants, voire étanches.

OIL AREA

Working areas with oil, grease.
Gloves usually less breathable to liquidproof.



MILIEU SEC

Zones de travail sans humidité (sans eau, huile, graisse...)
Gants généralement très respirants.

DRY AREA

Working areas without moisture (no water, oil, grease...)
Gloves usually very breathable.



ENDUCTION / COATING

PAUME / PALM

3/4

MAINS / FULL

MO6160

EUROLITE 6160



- Enduction bouts de doigts : confort et dextérité maximum
 - Meilleure préhension et travail de précision en espace confiné
- *Fingertips coating : maximum comfort and dexterity thanks*
- *Better grip and precision work in tight spaces*



MO6430

EUROLITE 6430



- Dextérité accrue
 - Durabilité (polyamide)
 - Effet seconde peau
 - Peu salissant
- *Increased dexterity*
- *Extended service life (polyamide)*
- *Close fitting*
- *Minimal soiling*



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO6160	Tricot blanc sans couture à base de polyester, Enduction bouts de doigts en PU blanc, Poignet tricot <i>White seamless support from polyester, White polyurethane fingertips coating, Knitted wrist</i>	13	6156 - 6 6157 - 7 6158 - 8 6159 - 9 6160 - 10	EN 388 : 2016		10 100	MULTIPLE V.M
MO6430	Tricot noir sans couture à base de polyamide fin. Enduction palmaire en PU noir. Poignet tricot <i>Black fine polyamide seamless support. Black polyurethane palm coating. Knitted wrist</i>	15	6426 - 6 6427 - 7 6428 - 8 6429 - 9 6430 - 10	EN 388 : 2016		10 100	MULTIPLE V.M



1PUBW

EUROLITE 13P100



- Confort
- Dextérité (effet seconde peau)
- Respirabilité
- Emballage individuel brochant

- Comfort
- Dexterity (Second skin sensation)
- Breathability
- Individual polybag, with Eurohole



1PUBG

EUROLITE 13P105



- Confort
- Dextérité (effet seconde peau)
- Respirabilité
- Emballage individuel brochant

- Comfort
- Dexterity (Second skin sensation)
- Breathability
- Individual polybag, with Eurohole



1PUBB

EUROLITE 13P110



- Confort
- Dextérité (effet seconde peau)
- Respirabilité
- Sachet individuel brochant

- Comfort
- Dexterity (Second skin sensation)
- Breathability
- Individual polybag, with Eurohole



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1PUBW	Tricot blanc sans couture à base de polyester; enduction palmaire en PU blanc; poignet tricot. <i>White seamless support from polyester; white polyurethane palm coating; knitted wrist.</i>	13	1PUBW06 - 6 1PUBW07 - 7 1PUBW08 - 8 1PUBW09 - 9 1PUBW10 - 10 1PUBW11 - 11	EN 388 : 2016		10 100	LS/SS
1PUBG	Tricot gris sans couture à base de polyester; enduction palmaire en PU gris; poignet tricot. <i>Grey seamless support from polyester; grey polyurethane palm coating; knitted wrist.</i>	13	1PUBG06 - 6 1PUBG07 - 7 1PUBG08 - 8 1PUBG09 - 9 1PUBG10 - 10 1PUBG11 - 11	EN 388 : 2016		10 100	LS/SS
1PUBB	Tricot noir sans couture à base de polyester; enduction palmaire en PU noir; poignet tricot. <i>Black seamless support from polyester; black polyurethane palm coating; knitted wrist.</i>	13	1PUBB06 - 6 1PUBB07 - 7 1PUBB08 - 8 1PUBB09 - 9 1PUBB10 - 10 1PUBB11 - 11	EN 388 : 2016		10 100	LS/SS

MO6020

EUROLITE 6020



- Confort
 - Dextérité (effet seconde peau)
 - Respirabilité
 - Bon rapport qualité/prix
-
- Comfort
 - Dexterity (Second skin sensation)
 - Breathability
 - Good value for money



MO6030

EUROLITE 6030



- Confort
 - Dextérité (effet seconde peau)
 - Respirabilité
 - Bon rapport qualité/prix
-
- Comfort
 - Dexterity (Second skin sensation)
 - Breathability
 - Good value for money



MO6040

EUROLITE 6040



- Confort
 - Dextérité (effet seconde peau)
 - Respirabilité
 - Bon rapport qualité/prix
-
- Comfort
 - Dexterity (Second skin sensation)
 - Breathability
 - Good value for money



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO6020	Tricot blanc sans couture à base de polyester; enduction palmaire en PU blanc; poignet tricot. <i>White seamless support from polyester; white polyurethane palm coating; knitted wrist.</i>	13	6036 - 6 6037 - 7 6038 - 8 6039 - 9 6040 - 10 6041 - 11	EN 388 : 2016		10 100	MULTIPLE CAR. V.M
MO6030	Tricot gris sans couture à base de polyester; enduction palmaire en PU gris; poignet tricot. <i>Grey seamless support from polyester; grey polyurethane palm coating; knitted wrist.</i>	13	6016 - 6 6017 - 7 6018 - 8 6019 - 9 6020 - 10 6021 - 11	EN 388 : 2016		10 100	MULTIPLE CAR. V.M
MO6040	Tricot noir sans couture à base de polyester; enduction palmaire en PU noir; poignet tricot. <i>Black seamless support from polyester; black polyurethane palm coating; knitted wrist.</i>	13	6026 - 6 6027 - 7 6028 - 8 6029 - 9 6030 - 10 6031 - 11	EN 388 : 2016		10 100	MULTIPLE CAR. V.M



MO6240

EUROLITE 6240



- Grip
- Confort
- Souplesse
- Peu salissant

- Grip
- Comfort
- Flexibility
- Dirt resistant



MO6680

(MO6660) EUROLITE BAMBOU



- Régulation climatique et anti-transpiration pour une durée de port prolongée grâce aux fibres de bambou
- Confort et dextérité accrues

- Climatic regulation and sweat minimiser for a prolonged duration of wear thanks to Bamboo Fibre
- Increased comfort and dexterity



MO6640

EUROLITE 6640



- Respirabilité
- Dextérité
- Traitement déperlant HPT
- Grip

- Breathability
- Dexterity
- Water-repellent treatment HPT
- Grip



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO6240	Tricot gris sans couture à base de polyamide; enduction palmaire en mousse de nitrile gris; poignet tricot. <i>Grey seamless support from polyamide; grey nitrile foam palm coating; knitted wrist.</i>	13	6237 - 7 6238 - 8 6239 - 9 6240 - 10	EN 388 : 2016 3121X		10 100	MULTIPLE V.M
MO6680	Tricot jaune sans couture à base de fibres de bambou, polyamide et élasthane; enduction palmaire en mousse de nitrile noir; poignet tricot. <i>Yellow seamless support from bamboo fibre, polyamide and elastane; black nitrile foam palm coating; knitted wrist.</i>	15	6677 - 7 6678 - 8 6679 - 9 6680 - 10	EN 388 : 2016 4121X		10 100	MULTIPLE V.M
MO6640	Tricot noir sans couture à base de polyester noir; enduction palmaire en mousse de PVC noir; poignet tricot. <i>Black seamless support from polyester; black PVC foam palm coating; knitted wrist.</i>	15	6637 - 7 6638 - 8 6639 - 9 6640 - 10	EN 388 : 2016 3131X		10 100	MULTIPLE V.M CAR.

1NIHG

EUROLITE 15N600



- Respirabilité
- Sensation seconde peau
- OEKO-TEX
- Dextérité
- Durée de vie prolongée (polyamide)
- Hypoallergénique, testé en laboratoire

- Breathability
- Second skin sensation
- OEKO-TEX
- Dexterity
- Extended service life (polyamide)
- Hypoallergenic, tested in lab.



1NITG*

EUROLITE 15N606



- Respirabilité
- Sensation seconde peau
- OEKO-TEX
- Dextérité
- Durée de vie prolongée (polyamide)

- Breathability
- Second skin sensation
- OEKO-TEX
- Dexterity
- Extended service life (polyamide)



1NIDG

EUROLITE 15N606D



- Respirabilité
- Sensation seconde peau
- Picots sur la paume : excellent grip
- OEKO-TEX
- Dextérité
- Durée de vie prolongée (polyamide)

- Breathability
- OEKO-TEX
- Second skin sensation
- PVC palm dots : superior grip
- Dexterity
- Extended service life (polyamide)



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1NIHG	Tricot gris sans couture à base de polyamide; enduction palmaire en micro-mousse de nitrile noir; poignet tricot. <i>Grey seamless support from polyamide; black nitrile micro-foam palm coating; knitted wrist.</i>	15	1NIHG06 - 6 1NIHG07 - 7 1NIHG08 - 8 1NIHG09 - 9 1NIHG10 - 10 1NIHG11 - 11	EN 388 : 2016 4131X		10 100	LS/SS
1NITG	Tricot gris sans couture à base de polyamide; enduction 3/4 en micro-mousse de nitrile; poignet tricot. <i>Grey seamless support from polyamide; 3/4 nitrile micro-foam coating; knitted wrist.</i>	15	1NITG06 - 6 1NITG07 - 7 1NITG08 - 8 1NITG09 - 9 1NITG10 - 10 1NITG11 - 11	EN 388 : 2016 4131X		10 100	LS/SS
1NIDG	Tricot gris sans couture à base de polyamide; enduction 3/4 en micro-mousse de nitrile avec picots sur la paume; poignet tricot. <i>Grey seamless support from polyamide; 3/4 nitrile micro-foam coating with dots on palm; knitted wrist.</i>	15	1NIDG06 - 6 1NIDG07 - 7 1NIDG08 - 8 1NIDG09 - 9 1NIDG10 - 10 1NIDG11 - 11	EN 388 : 2016 4131X		10 100	LS/SS CAR.

* Dans la limite des stocks disponibles / Within the limit of available stock



1NIAB (1NIAG) EUROLITE 1NIAB



- Bonne dextérité
- Enduction 3/4 : protection accrue de la peau contre les risques de dermatites
- Peu salissant
- Good dexterity
- 3/4 Coating: increased skin protection against dermatitis risks
- Dirt resistant



1NIBB (1NIAW) EUROLITE 1NIBB



- Dextérité
- Excellent grip en milieu sec
- Protection contre les dermatites
- Dexterity
- Excellent grip in dry environment
- Protect against dermatitis



1NICB EUROLITE 13N400



- Dextérité
- Excellent grip en milieu sec
- Idéal en environnement sale
- Protection contre les dermatites
- Dexterity
- Excellent grip in dry environment
- Ideal for dirty areas
- Protect against dermatitis



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1NIAB	Tricot noir sans couture à base de polyester; enduction 3/4 en nitrile souple noir; poignet tricot. <i>Black seamless support from polyester; 3/4 black smooth nitrile coating; knitted wrist.</i>	13	1NIAB07 - 7 1NIAB08 - 8 1NIAB09 - 9 1NIAB10 - 10	EN 388 : 2016	4121X	12 120	MULTIPLE CAR.
1NIBB	Tricot noir sans couture à base de polyester; enduction palmaire en nitrile gris; poignet tricot. <i>Black seamless support from polyester; grey nitrile palm coating; knitted wrist.</i>	13	1NIBB07 - 7 1NIBB08 - 8 1NIBB09 - 9 1NIBB10 - 10	EN 388 : 2016	4121X	12 120	MULTIPLE CAR.
1NICB	Tricot gris sans couture à base de polyester; enduction palmaire en nitrile lisse noir; poignet tricot. <i>Grey seamless support from polyester; black smooth nitrile palm coating; knitted wrist.</i>	13	1NICB06 - 6 1NICB07 - 7 1NICB08 - 8 1NICB09 - 9 1NICB10 - 10 1NICB11 - 11	EN 388 : 2016	4121X	10 100	LS/SS

1N1SG

EUROLITE 15N500



- Excellent confort
- Sensation seconde peau
- OEKO-TEX
- Grip exceptionnel en milieu huileux

- Excellent comfort
- Second skin sensation
- OEKO-TEX
- Exceptional grip in oily areas

1N1BG



EUROLITE 15N505



- Enduction 3/4 : protection accrue de la peau contre les risques de dermatites
- OEKO-TEX
- Excellent confort
- Sensation seconde peau
- Grip exceptionnel en milieu huileux

- 3/4 coating: increased skin protection against dermatitis risks
- OEKO-TEX
- Excellent comfort
- Second skin sensation
- Exceptional grip in oily areas



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1N1SG	Tricot gris sans couture à base de polyamide, Double enduction palmaire en nitrile lisse noir avec effet grainé sur la paume, Poignet tricot <i>Grey seamless support from polyamide, Double palm coating in smooth black nitrile with sandy palm finish, Knitted wrist</i>	15	1N1SG06 - 6 1N1SG07 - 7 1N1SG08 - 8 1N1SG09 - 9 1N1SG10 - 10 1N1SG11 - 11	EN 388 : 2016  4131X		10 100	LS/SS
1N1BG	Tricot gris sans couture à base de polyamide, Double enduction 3/4 main en nitrile lisse noir avec effet grainé sur la paume, Poignet tricot <i>Grey seamless support from polyamide, Double coating, 3/4 smooth black nitrile with sandy palm finish, Knitted wrist</i>	15	1N1BG06 - 6 1N1BG07 - 7 1N1BG08 - 8 1N1BG09 - 9 1N1BG10 - 10 1N1BG11 - 11	EN 388 : 2016  4131X		10 100	LS/SS CAR.



1NILW00

EUROLITE SL500

AVAILABLE
2021
DISPO



- Bonne combinaison de protection chimique et dextérité
- Manchette longue
- Excellent confort
- Excellent grip en milieu huileux

- Good combination of chemical protection and dexterity
- Long sleeve
- Excellent comfort
- Great grip in oily areas



MANCHETTE
LONGUE /
LONG SLEEVE

REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1NILW00	<p>Tricot sans couture à base de polyamide, Double enduction, nitrile lisse orange sur tout le gant et enduction mousse de nitrile sur la paume, Manchette longue, coupe feston, Longueur totale 270mm</p> <p><i>Seamless support from polyamide, Double coating, orange smooth nitrile on the whole glove and black nitrile foam on palm, Long scalloped cuff, total length 270mm</i></p>	18	1NILW00007 - 7 1NILW00008 - 8 1NILW00009 - 9 1NILW00010 - 10 1NILW00011 - 11	EN 388 : 2016 EN 374-1:2016 4121X	 TYPE B J K L 5 6 2	10 100	LS/SS

1N1SN

EUROLITE SL505N



- Enduction 3/4 : protection accrue de la peau contre les risques de dermatites
- Excellent confort
- Grip exceptionnel à l'huile

- 3/4 coating: increased skin protection against dermatitis risks
- Excellent comfort
- Exceptional grip in oily areas

1N1FB (MO6290)



EUROLITE SL555N



- Enduction 100% dos : protection optimisée de la peau contre les risques de dermatites
- Excellent confort
- Grip exceptionnel à l'huile

- 100% back coating for optimized skin protection against dermatitis risks
- Excellent comfort
- Exceptional grip in oily areas



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1N1SN	Tricot noir sans couture à base de polyester, Double enduction en nitrile lisse orange sur 3/4 dos et nitrile effet grainé sur la paume, Poignet tricot <i>Black seamless support from polyester, Double coating in smooth orange nitrile on 3/4 and black nitrile sandy palm finish, Knitted wrist</i>	15	1N1SN06 - 6 1N1SN07 - 7 1N1SN08 - 8 1N1SN09 - 9 1N1SN10 - 10 1N1SN11 - 11	EN 388 : 2016  4121X		10 100	MULTIPLE
1N1FB	Tricot noir sans couture à base de polyester, Double enduction : nitrile lisse orange sur 100% dos et nitrile noir effet grainé de la paume, Poignet tricot <i>Black seamless support from polyester, Double coating in smooth orange nitrile on the whole back and nitrile sandy palm finish, knitted wrist</i>	15	1N1FB06 - 6 1N1FB07 - 7 1N1FB08 - 8 1N1FB09 - 9 1N1FB10 - 10 1N1FB11 - 11	EN 388 : 2016  4121X		10 100	MULTIPLE





1LASB EUROLITE 13L700



- Excellent grip en milieu sec et humide (finition grainée)
- Enduction mousse latex souple : grande dextérité
- *Excellent grip in dry and wet areas (sandy finish)*
- *Flexible latex foam coating : great dexterity*



1LACB EUROLITE SG850L



- Dextérité
- Enduction latex crêpé : meilleur grip
- *Dexterity*
- *Crinkled latex coating for better grip*






1LACR EUROLITE 13L850



- Dextérité
- Enduction latex crêpé : meilleur grip
- *Dexterity*
- *Crinkled latex coating for better grip*



REF	DESCRIPTION	GAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1LASB	Tricot bleu sans couture à base de polyester, élasthanne; double enduction palmaire en mousse de latex bleu avec finition grainée; poignet tricot. <i>Blue seamless support from polyester, elastane; double palm coating in blue latex foam with sandy finish; knitted wrist.</i>	13	1LASB06 - 6 1LASB07 - 7 1LASB08 - 8 1LASB09 - 9 1LASB10 - 10 1LASB11 - 11	EN 388 : 2016  3131X		10 100	LS/SS CAR.
1LACB	Tricot bleu sans couture à base de polyester; enduction palmaire en latex bleu avec finition adhésivée de la paume; poignet tricot. <i>Blue seamless support from polyester; blue latex palm coating with crinkled palm finish; knitted wrist.</i>	13	1LACB06 - 6 1LACB07 - 7 1LACB08 - 8 1LACB09 - 9 1LACB10 - 10 1LACB11 - 11	EN 388 : 2016  3131X		10 100	MULTIPLE
1LACR	Tricot rouge sans couture à base de polyester; enduction palmaire en latex noir avec finition adhésivée de la paume; poignet tricot. <i>Red seamless support from polyester; black latex palm coating with crinkled palm finish; knitted wrist.</i>	13	1LACR06 - 6 1LACR07 - 7 1LACR08 - 8 1LACR09 - 9 1LACR10 - 10 1LACR11 - 11	EN 388 : 2016  3131X		10 100	LS/SS CAR.

MANUTENTION

GÉNÉRALE ET LOURDE

→ *HANDLING PROTECTION, GENERAL TO HEAVY DUTY WORK*



+ DOMAINES D'UTILISATION

AREAS OF USE



MANUTENTION GÉNÉRALE ET LOURDE

HANDLING PROTECTION, GENERAL TO HEAVY DUTY WORK

Domaines d'application : Pour la manutention générale et lourde, en environnement sec, gras ou humide.
 Areas of use: For heavy duty work, in dry, oily or wet environment.



MATIÈRE / MATERIAL	CUIR / LEATHER	CUIR - TISSU / LEATHER - FABRICS	TISSU / FABRICS
<p>MILIEU HUMIDE Zones de travail en présence d'humidité ou de liquide. Gants étanches sur la zone d'enduction</p> <p>WET AREA Working areas with moisture or liquid. Waterproof gloves on the coating area.</p>	<p>P79 MO2410</p> <p>P79 MO2450</p>		
<p>MILIEU SEC Zones de travail sans humidité (sans eau, huile, graisse...) Gants généralement très respirants.</p> <p>DRY AREA Working areas without moisture (no water, oil, grease...) Gloves usually very breathable.</p>	<p>P77 MO2230</p> <p>P77 MO2210</p> <p>P77 MO2220</p> <p>P77 MO2240</p> <p>P78 MO2250</p> <p>P78 MO2260</p> <p>P78 MO2310</p> <p>P79 MO1240</p> <p>P79 MO1110</p>	<p>P75 1DR1860</p> <p>P75 1DR1850</p> <p>P75 MO880</p> <p>P76 MO910</p> <p>P76 MO930</p> <p>P76 MO990</p> <p>P83 MO155</p> <p>P83 MO152</p> <p>P83 MO150</p> <p>P83 MO204</p> <p>P84 MO153</p> <p>P84 MO154</p> <p>P84 MO260</p> <p>P84 MO270</p>	<p>P73 MO4350</p> <p>P73 MO4360</p> <p>P73 MO4367</p> <p>P74 MO4380</p> <p>P74 MO4500</p>
<p>MILIEU HUMIDE Zones de travail en présence d'humidité ou de liquide. Gants étanches sur la zone d'enduction</p> <p>WET AREA Working areas with moisture or liquid. Waterproof gloves on the coating area.</p>		<p>P72 MO3805</p> <p>P72 MO3810</p> <p>P72 MO3815</p> <p>P72 MO3800</p> <p>P71 1LACO</p> <p>P71 1LAGB</p> <p>P71 1LAAV</p> <p>P71 MO3840</p>	
<p>MILIEU GRAS Zones de travail en présence de graisse. Gants moins respirants, voire étanches.</p> <p>OIL AREA Working areas with oil, grease. Gloves usually less breathable to liquidproof.</p>	<p>P80 MO9320</p> <p>P80 MO9310</p> <p>P80 MO9420</p> <p>P80 MO9410</p> <p>P81 MO9610</p> <p>P81 MO9450</p> <p>P81 MO9620</p> <p>P81 MO9650</p>		<p>P82 MO3420</p> <p>P82 MO3520</p> <p>P82 MO3620</p>
ENDUCTION / COATING	NITRILE	LATEX	PVC

MO3840

EUROSTRONG 3840



- Renfort latex sur le dos de la main
- Zone pouce / index renforcée
- Nouveau modèle

- Latex patch reinforcement on back of the hand
- Crotch between thumb and index
- New model



1LAGB

EUROSTRONG SG810L



- Grip exceptionnel en milieu humide
- Matériau écologique : poly-coton recyclé

- Exceptional grip in wet areas
- Sustainable material : recycled poly-cotton



1LAAV (MO3855)

EUROSTRONG SG800L



- Grip exceptionnel en milieu humide
- Niveau maximum de résistance à la déchirure

- Exceptional grip in wet areas
- Maximum level of tear resistance



1LACO

EUROSTRONG 10L800



- Grip exceptionnel en milieu humide
- Niveau maximum de résistance à la déchirure
- Pouce totalement enduit : protection renforcée
- Dos aéré pour un meilleur confort

- Exceptional grip in wet areas
- Maximum level of tear resistance
- Thumb fully coated for a better protection
- Ventilated back for better comfort



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	COND.	PACK.
MO3840	Tricot blanc sans couture à base de coton; double enduction : main en latex lisse, paume en latex vulcanisé condensé; renfort latex entre pouce et index et sur dos de la main; poignet tricot. <i>White seamless support from cotton; double coating, whole hand in white latex, palm coating in green fused vulcanized; latex reinforcement between thumb and index, and on knuckle; knitted wrist.</i>	7	3840 - 10	EN 388 : 2016 4132X	12 72	MULTIPLE
1LAGB	Tricot gris chiné sans couture à base de poly-coton recyclé; enduction palmaire en latex noir avec finition adhésivée; poignet tricot. <i>Grey seamless support from recycled Polycotton; black latex palm coating with crinkled palm finish; knitted wrist.</i>	10	1LAGB08 - 8 1LAGB09 - 9 1LAGB10 - 10 1LAGB11 - 11	EN 388 : 2016 2142X	10 100	MULTIPLE CAR.
1LAAV	Tricot bleu sans couture à base de polyester; enduction palmaire en latex bleu avec finition adhésivée; poignet tricot. <i>Blue seamless support from polyester; blue latex palm coating with crinkled palm finish; knitted wrist.</i>	10	1LAAV08 - 8 1LAAV09 - 9 1LAAV10 - 10 1LAAV11 - 11	EN 388 : 2016 2142X	10 100	MULTIPLE
1LACO	Tricot jaune sans couture à base de polyester; enduction palmaire en latex orange avec finition adhésivée de la paume et du pouce; poignet tricot. <i>Yellow seamless support from polyester; orange latex palm coating with crinkled palm finish; knitted wrist.</i>	10	1LACO08 - 8 1LACO09 - 9 1LACO10 - 10 1LACO11 - 11	EN 388 : 2016 2142X	10 100	LS/SS CAR.

MO3800

EUROSTRONG 3800



- Gant économique
- Grip en milieu humide
- Economical glove
- Good grip in wet areas

MO3805

EUROSTRONG 3805



- Grip en milieu humide
- Confort
- Bon rapport qualité-prix
- Good grip in wet areas
- Comfort
- Good value for money

MO3810

EUROSTRONG 3810



- Qualité supérieure
- Grip en milieu humide
- Confort
- Durée de vie prolongée
- Higher quality
- Good grip in wet areas
- Comfort
- Extended service life

MO3815

EUROSTRONG 3815



- Latex crêpé pour plus de grip
- Manchette longue : protection accrue
- Confort
- Crinkled latex for extra grip
- Long cuff: increased protection
- Comfort

REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO3800	Support coupé/cousu en coton tissé; enduction 3/4 en latex jaune finition crêpée; dos aéré; poignet tricot. <i>Cut and sewn woven cotton support; 3/4 yellow latex coating, crinkled finish; aerated back; elasticated wrist.</i>	3800 - 10	EN 388 : 2016		12 120	MULTIPLE
MO3805	Support coupé/cousu en coton jersey; enduction 3/4 en latex vert finition crêpée; dos aéré; poignet tricot. <i>Cut and sewn jersey cotton support; 3/4 green latex coating, crinkled finish; aerated back; elasticated wrist.</i>	3803 - 8 3804 - 9 3805 - 10	EN 388 : 2016		12 120	MULTIPLE
MO3810	Support coupé/cousu en coton; enduction 3/4 en latex condensé vert finition crêpée; dos aéré; poignet tricot. <i>Cut and sewn cotton support; 3/4 green condensed latex coating, crinkled finish; aerated back; elasticated wrist.</i>	3807 - 7 3808 - 8 3809 - 9 3810 - 10	EN 388 : 2016		12 72	LS/SS
MO3815	Support coupé/cousu en coton jersey; enduction totale en latex vert finition crêpée; coupe feston; longueur totale 32cm. <i>Cut and sewn jersey cotton support; fully coated with green latex, crinkled finish; scalloped cuff; total length 32cm.</i>	3813 - 8 3814 - 9 3815 - 10	EN 388 : 2016		10 60	MULTIPLE

MO4350

EUROSTRONG 4350



- Picots anti-dérapant
- Isolation thermique de contact
- Confort
- Ambidextre

- Anti-slip dots
- Thermal contact insulation
- Comfort
- Ambidextrous



MO4360

EUROSTRONG 4360



- Picots anti-dérapant
- Isolation thermique de contact
- Dextérité
- Confort
- Ambidextre

- Anti-slip dots
- Thermal contact insulation
- Dexterity
- Comfort
- Ambidextrous



MO4367

EUROSTRONG 4367



- Picots anti-dérapant
- Isolation thermique de contact
- Dextérité
- Durée de vie prolongée
- Confort
- Ambidextre

- Anti-slip dots
- Thermal contact insulation
- Dexterity
- Extended service life
- Comfort
- Ambidextrous



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO4350	Tricot blanc sans couture à base de coton et polyester; paume et dos recouverts de picots PVC rouges ou bleus; 4350 rouge : 2 fils, 70g - 4355 bleu : 2 fils, 78g; poignet tricot. <i>White seamless support from cotton and polyester; Red or blue PVC dots on palm and back; 4350 red, 2 yarns, 70g - 4355 blue, 2 yarns, 78g; knitted wrist.</i>	7	4350 - 7 4355 - 9	EN 420		12 240	MULTIPLE
MO4360	Tricot blanc sans couture à base de coton; paume recouverte de picots PVC jaune; 4360 : 2 fils, 50g - 4365 : 2 fils, 56g; poignet tricot. <i>White seamless support from cotton; yellow PVC dots on palm; 4360, 2 yarns, 50g - 4365, 2 yarns, 56g; knitted wrist.</i>	10	4360 - 7 4365 - 9	EN 388 : 2016		10 250	MULTIPLE
MO4367	Tricot blanc sans couture à base de polyester; paume et dos recouverts de picots PVC bleu; 4367 : 2 fils, 66g - 4369 : 2 fils, 80g; poignet tricot. <i>White seamless support from polyester; blue PVC dots on palm and back; 4367, 2 yarns, 66g - 4369, 2 yarns, 80g; knitted wrist.</i>	13	4367 - 7 4369 - 9	EN 388 : 2016		10 250	MULTIPLE

MO4380

EUROSTRONG 4380



- Picots anti-dérapant
- Isolation thermique de contact
- Dexterité
- Durée de vie prolongée
- Confort

- Anti-slip dots
- Thermal contact insulation
- Dexterity
- Extended service life
- Comfort



MO4500

EUROSTRONG 4500



- Croisillons PVC anti-dérapant
- Isolation thermique de contact
- Confort

- Anti-slip PVC mesh
- Thermal contact insulation
- Comfort



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO4380	Tricot gris sans couture à base de polyamide, Paume recouverte de picots PVC bleu, Poignet tricot <i>Grey seamless support from polyamide, Blue PVC dots on palm, Knitted wrist</i>	13	4380 - 8 4385 - 9	EN 388 : 2016		12 120	MULTIPLE
MO4500	Tricot orange sans couture à base de polyester et coton, Paume et dos enduit d'un quadrillage PVC anti-dérapant, Poignet tricot <i>Orange seamless support from polyester and cotton, Anti-slip PVC mesh on palm and back, Knitted wrist</i>	7	4500 - 10	EN 388 : 2016		10 100	MULTIPLE

MO880

EUROSTRONG 880

- Confort
- Souplesse
- Dextérité

- Comfort
- Flexibility
- Dexterity



1DRI850 (MO850)

EUROSTRONG 850

- Confort
- Souplesse
- Dextérité

- Comfort
- Flexibility
- Dexterity



1DRI860 (MO860)







EUROSTRONG 860



- Confort, souplesse et dextérité optimisés
- Poignet scratch pour un meilleur maintien

- Optimized comfort, flexibility and dexterity
- Hook and loop wrist band for better support



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO880	Gant de maîtrise avec paume, index, onglets et pouce en fleur de vachette ; dos en coton tissé rouge ; élastique de serrage au dos du poignet. <i>Driver Glove with palm, index, tabs and thumb in full grain cowhide leather ; red woven back ; elastic band at the back of the wrist.</i>	878 - 8 879 - 9 880 - 10	EN 388 : 2016	 	12 120	MULTIPLE
1DRI850	Gant maîtrise avec paume, index, onglets et pouce en fleur de caprin ; pouce rapporté, dos en jersey écru ; élastique de serrage au dos du poignet. <i>Driver Glove with palm, index, tabs and thumb in goat leather ; keystone thumb, Ecrú jersey back ; elastic band at the back of the wrist.</i>	1DRI850006 - 6 1DRI850007 - 7 1DRI850008 - 8 1DRI850009 - 9 1DRI850010 - 10 1DRI850011 - 11	EN 388 : 2016	 	10 100	MULTIPLE
1DRI860	Gant maîtrise avec paume, onglets et pouce en fleur de caprin, pouce rapporté ; dos en coton tissé bleu ; manchette élastique bleue avec fermeture scratch. <i>Driver glove with palm, finger tips and thumb in full grain goat leather, keystone thumb ; blue woven cotton back ; blue elastic cuff with hook and loop fastening.</i>	1DRI860008 - 8 1DRI860009 - 9 1DRI860010 - 10	EN 388 : 2016	 	10 120	MULTIPLE

MO910

EUROSTRONG 910



- Paume renforcée
- Grand confort
- Souplesse / Dextérité
- Poignet scratch pour un meilleur maintien

- Reinforced palm
- High comfort
- Flexibility / Dexterity
- Hook and loop wrist band for better support



MO930

EUROSTRONG 930



- Paume renforcée
- Grand confort
- Souplesse / Dextérité
- Poignet scratch pour un meilleur maintien
- Peu salissant

- Reinforced palm
- High comfort
- Flexibility / Dexterity
- Hook and loop wrist band for better support
- Dirt resistant



MO990

EUROSTRONG 990



- Grip
- Renfort paume
- Bonne prise en main (outils à manche)
- Poignet scratch

- Grip
- Palm reinforcement
- Close fitting (hand tools)
- Hook and loop wrist



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO910	Gant de maîtrise en fleur de porc retournée, dos en polyester ; paume renforcée ; manchette élastique noire avec fermeture scratch. <i>Driver glove in reversed full grain pigskin, polyester back ; palm reinforced with pad inserts ; black elastic cuff with hook and loop fastening.</i>	908 - 8 909 - 9 910 - 10	EN 388 : 2016 4143X		12 60	MULTIPLE CAR.
MO930	Gant de maîtrise tissu synthétique noir, et dos polyester noir ; paume renforcée ; manchette élastique noire avec fermeture scratch. <i>Driver glove in black synthetic fabric, and polyester back ; palm reinforced with pad inserts ; black elastic cuff with hook and loop fastening.</i>	928 - 8 929 - 9 930 - 10	EN 388 : 2016 3122X		12 60	MULTIPLE
MO990	Mitaines à 5 doigts ouverts ; paume en polyamide / PU, dos : élasthanne ; renforts paume: PVC antidérapant, phalanges et poignet en néoprène ; manchette élastique noire avec fermeture scratch. <i>Mittens with 5 opened fingers ; palm in polyamide / PU, back: elastane ; palm reinforcements, PVC grip, neoprene knuckle and wrist ; black elastic cuff with hook and loop fastening.</i>	988 - 8 989 - 9 990 - 10	EN 420		12 120	MULTIPLE

MO2240

EUROSTRONG 2240

- Bon rapport qualité/prix
 - Dextérité
 - Souplesse
 - Confort
-
- Good value for money
 - Dexterity
 - Flexibility
 - Comfort



MO2220

EUROSTRONG 2220

- Souplesse
 - Dextérité
 - Sensation seconde peau
-
- Flexibility
 - Dexterity
 - Close fitting



MO2230

EUROSTRONG 2230

- Confort
 - Souplesse
 - Dextérité
-
- Comfort
 - Flexibility
 - Dexterity



MO2210

EUROSTRONG 2210

- Qualité supérieure
 - Confort
 - Souplesse
 - Dextérité
-
- Superior quality
 - Comfort
 - Flexibility
 - Dexterity



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO2240	Gant de maîtrise en cuir tout fleur de buffle ; pouce palmé ; élastique de serrage au dos du poignet. <i>Driver glove in full buffalo grain leather ; wing thumb ; elastic band at the back of the wrist.</i>	2238 - 8 2239 - 9 2240 - 10 2241 - 11	EN 388 : 2016		12 120	MULTIPLE
MO2220	Gant de maîtrise en cuir tout fleur de vachette beige ; pouce palmé ; élastique de serrage au dos du poignet. <i>Driver glove in beige cowhide full grain leather ; wing thumb ; elastic band at the back of the wrist.</i>	2218 - 8 2219 - 9 2220 - 10 2221 - 11	EN 388 : 2016		12 120	MULTIPLE CAR.
MO2230	Gant de maîtrise en cuir tout fleur de vachette jaune ; pouce palmé ; élastique de serrage au dos du poignet. <i>Driver glove in yellow cowhide full grain leather ; wing thumb ; elastic band at the back of the wrist.</i>	2228 - 8 2229 - 9 2230 - 10 2231 - 11	EN 388 : 2016		12 120	MULTIPLE
MO2210	Gant de maîtrise en cuir tout fleur de vachette beige ; pouce palmé ; élastique de serrage au dos du poignet. <i>Driver glove in beige cowhide full grain leather ; wing thumb ; elastic band at the back of the wrist.</i>	2208 - 8 2209 - 9 2210 - 10 2211 - 11	EN 388 : 2016		12 120	MULTIPLE



MO2310

EUROSTRONG 2310



- Grande souplesse
- Dextérité
- Confort

- High flexibility
- Dexterity
- Comfort

MO2260

EUROSTRONG 2260



- Serrage élastique au poignet
- Protège-artère
- Confort
- Souplesse
- Dextérité

- Elastic wrist tightening
- Vein patch protector
- Comfort
- Flexibility
- Dexterity

MO2250

EUROSTRONG 2250



- Qualité supérieure
- Sensation seconde peau
- Serrage élastique au poignet
- Protège-artère
- Confort, souplesse et durée de port optimisés

- Superior quality
- Close fitting
- Elastic wrist tightening
- Vein patch protector
- Comfort, flexibility and Extended service life for optimised handling

REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO2310	Gant de maîtrise en cuir tout fleur d'agneau ; pouce rapporté ; élastique de serrage au dos du poignet. <i>Driver glove in full grain lamb leather ; keystone thumb ; elastic band at the back of the wrist.</i>	2308 - 8 2309 - 9 2310 - 10	EN 388 : 2016		12 120	MULTIPLE
MO2260	Gant de maîtrise en cuir tout fleur de vachette ; pouce palmé ; protège artère ; Poignet tricot. <i>Driver glove in soft full grain cowhide leather ; wing thumb ; vein patch protector ; elasticated wrist.</i>	2258 - 8 2259 - 9 2260 - 10 2261 - 11	EN 388 : 2016		12 120	MULTIPLE
MO2250	Gant de maîtrise en cuir tout fleur souple supérieure de chèvre ; pouce palmé ; protège artère ; poignet tricot. <i>Driver glove in soft full grain goat leather ; wing thumb ; vein patch protector ; elasticated wrist.</i>	2247 - 7 2248 - 8 2249 - 9 2250 - 10 2251 - 11	EN 388 : 2016		12 120	MULTIPLE CAR.

MO1110 (MO1100) EUROSTRONG 1110

- Bon rapport qualité/prix
- Confort
- Souplesse

- Good value for money
- Comfort
- Flexibility



MO1240 EUROSTRONG 1240

- Qualité supérieure
- Confort, souplesse
- Dextérité
- Grip sur les outils
- Grande polyvalence d'utilisation

- Superior quality
- Comfort, flexibility
- Dexterity
- Grip on hand tools
- High versatility of use



MO2410 EUROSTRONG 2410



- Traitement hydrofuge
- Souplesse
- Confort

- Water repellent treatment
- Flexibility
- Comfort



MO2450 EUROSTRONG 2450



- Traitement hydrofuge
- Sensation seconde peau
- Serrage élastique au poignet
- Protège-artère
- Confort, souplesse et durée de port optimisés

- Water repellent treatment
- Close fitting
- Elastic wrist tightening
- Vein patch protector
- Comfort, flexibility and extended service life for optimised handling



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO1110	Gant de maîtrise en cuir tout croûte de vachette ; pouce palmé ; élastique de serrage au dos du poignet. <i>Driver glove in full split cowhide leather ; wing thumb ; elastic band at the back of the wrist.</i>	1109 - 9 1110 - 10	EN 388 : 2016 3022X		12 120	MULTIPLE
MO1240	Gant de maîtrise, paume et index en fleur de buffle, dos croûte ; pouce palmé ; élastique de serrage au dos du poignet. <i>Driver glove, palm and index finger in full grain buffalo leather, Split leather back ; wing thumb ; elastic band at the back of the wrist.</i>	1238 - 8 1239 - 9 1240 - 10 1241 - 11	EN 388 : 2016 2121X		10 12 120	MULTIPLE
MO2410	Gant de maîtrise en cuir tout fleur de vachette beige, hydrofuge ; pouce palmé ; élastique de serrage au dos du poignet. <i>Driver glove in beige full grain cowhide, water repellent ; wing thumb ; elastic wrist band at the back of the wrist.</i>	2408 - 8 2409 - 9 2410 - 10 2411 - 11	EN 388 : 2016 2121X		10 120	MULTIPLE
MO2450	Gant de maîtrise en cuir tout fleur de vachette beige, hydrofuge ; pouce palmé ; poignet tricot. <i>Driver glove in beige full grain cowhide, water repellent ; wing thumb ; elasticated wrist.</i>	2448 - 8 2449 - 9 2450 - 10 2451 - 11	EN 388 : 2016 2121X		10 120	MULTIPLE CAR.



MO9320

EUROSTRONG 9320



- Bon rapport qualité/prix
- Dextérité

- Good value for money
- Dexterity



MO9310

EUROSTRONG 9310



- Qualité supérieure
- Durabilité
- Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène

- Superior quality
- Extended service life
- Treatment with Sanitized® for better hygiene



MO9420

EUROSTRONG 9420



- Bon rapport qualité/prix
- Souplesse
- Dextérité

- Good value for money
- Flexible
- Dexterity



MO9410

EUROSTRONG 9410



- Durabilité
- Confort
- Souplesse
- Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène

- Extended service life
- Comfort
- Flexibility
- Treatment with Sanitized® for better hygiene



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO9320	Support en coton interlock ; dos aéré ; légère enduction 3/4 en nitrile jaune ; poignet élastique. <i>Cotton interlock support ; vented back ; lightweight 3/4 yellow nitrile coating ; elasticated wrist.</i>	9317 - 7 9318 - 8 9319 - 9 9320 - 10 9321 - 11	EN 388 : 2016 3111X		10 100	MULTIPLE
MO9310	Support en coton interlock ; dos aéré ; enduction 3/4 en nitrile jaune ; poignet élastique. <i>Cotton interlock support ; vented back ; 3/4 yellow nitrile coating ; elasticated wrist.</i>	9307 - 7 9308 - 8 9309 - 9 9310 - 10	EN 388 : 2016 3111X		10 100	MULTIPLE
MO9420	Support en coton jersey ; dos aéré ; enduction légère 3/4 en nitrile bleu ; poignet tricot. <i>Cotton interlock support ; vented back ; lightweight 3/4 blue nitrile coating ; elasticated wrist.</i>	9417 - 7 9418 - 8 9419 - 9 9420 - 10 9421 - 11	EN 388 : 2016 4111X		10 100	MULTIPLE CAR.
MO9410	Support en coton jersey ; dos aéré ; enduction 3/4 en nitrile bleu ; poignet tricot. <i>Cotton interlock support ; vented back ; 3/4 blue nitrile coating ; elasticated wrist.</i>	9407 - 7 9408 - 8 9409 - 9 9410 - 10	EN 388 : 2016 4111X		10 100	MULTIPLE

MO9610

EUROSTRONG 9610



- Qualité supérieure
- Confort
- Dextérité
- Durabilité
- Grip
- Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène



- Superior quality
- Comfort
- Dexterity
- Extended service life
- Grip
- Treatment with Sanitized® for better hygiene

MO9450

EUROSTRONG 9450



- Durabilité
- Dextérité
- Extended service life
- Dexterity



MO9620

EUROSTRONG 9620



- Bon rapport qualité-prix
- Manchette de sécurité contre les risques de happement



- Good value for money
- Safety cuff against entrapment risks

MO9650

EUROSTRONG 9650



- Qualité supérieure
- Durabilité
- Confort
- Manchette de sécurité contre les risques de happement
- Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène



- Superior quality
- Extended service life
- Comfort
- Safety cuff against entrapment risks
- Treatment with Sanitized® for better hygiene

REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO9610	Support en coton jersey ; dos aéré ; enduction épaisse 3/4 en nitrile bleu ; poignet tricot. <i>Cotton interlock support ; vented back ; tough 3/4 blue nitrile coating ; elasticated wrist.</i>	9608 - 8 9609 - 9 9610 - 10	EN 388 : 2016 4111X		10 100	MULTIPLE VM
MO9450	Support en coton jersey ; légère enduction totale en nitrile bleu ; poignet tricot. <i>Cotton jersey support ; full coating in blue lightweight nitrile ; elasticated wrist.</i>	9448 - 8 9449 - 9 9450 - 10	EN 388 : 2016 4111X		10 100	MULTIPLE
MO9620	Support en coton ; enduction épaisse totale en nitrile bleu ; manchette de sécurité. <i>Cotton support ; full coating in blue tough nitrile ; safety cuff.</i>	9618 - 8 9619 - 9 9620 - 10	EN 388 : 2016 4111X		10 100	MULTIPLE
MO9650	Support en coton ; enduction épaisse totale en nitrile bleu ; manchette de sécurité. <i>Cotton support ; full coating in blue tough nitrile ; safety cuff.</i>	9648 - 8 9649 - 9 9650 - 10	EN 388 : 2016 4111X		10 100	MULTIPLE



MO3420 (MO3410)

EUROSTRONG 3420



- Bon rapport qualité-prix
- Respirabilité
- Confort

- Good value for money
- Breathable
- Comfort



MO3520

EUROSTRONG 3520



- Confort amélioré
- support sans couture
- Etanchéité

- Improved comfort : seamless knitted support
- Liquidproofness



MO3620

EUROSTRONG 3520



- Confort amélioré
- support sans couture
- Etanchéité

- Improved comfort : seamless knitted support
- Liquidproofness



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO3420	Support en coton jersey ; dos aéré ; enduction 3/4 en PVC rouge ; poignet tricot. <i>Cotton interlock support ; vented back ; 3/4 red PVC coating ; elasticated wrist.</i>	/	3419 - 9 3420 - 10	EN 388 : 2016 4121X		10 100	MULTIPLE
MO3520	Tricot sans couture en polyester ; enduction totale en PVC rouge ; manchette longue ; Longueur totale 27cm. <i>Seamless support from polyester ; full coating in red PVC ; long cuff, total length: 27cm.</i>	15	3519 - 9 3520 - 10	EN 388 : 2016 4141X		10 100	MULTIPLE
MO3620	Tricot sans couture en polyester ; enduction totale en PVC rouge ; manchette longue ; Longueur totale 35cm. <i>Seamless support from polyester ; full coating in red PVC ; long cuff, total length: 35cm.</i>	15	3619 - 9 3620 - 10	EN 388 : 2016 4141X		10 50	MULTIPLE

MO155

EUROSTRONG 155



- Qualité supérieure
- Protège-artère
- Manchette de sécurité
- Durée de vie prolongée

- Superior quality
- Vein protection patch
- Safety cuff
- Extended service life



MO152

EUROSTRONG 152



- Manchette en toile forte rouge renforcée
- Protège-artère
- Manchette de sécurité
- Durée de vie prolongée

- Strong red reinforced fabric cuff
- Vein protection patch
- Safety cuff
- Extended service life



MO150 (MO140)

EUROSTRONG 150

- Protège-artère

- Vein protection patch



MO204

EUROSTRONG 204

- Protège-artère
- Cuir souple

- Vein protection patch
- Flexible leather



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO155	Gant docker en croûte de vachette grise, Paume doublée coton, dos et manchette en toile rouge, Manchette de sécurité de 8cm <i>Docker glove in grey split cowhide leather, Cotton lined palm, back and cuff in strong red fabric, 8cm safety cuff</i>	148 - 8 155 - 9 155_11 - 10 155L - 11	EN 388 : 2016 3144X		10 60	MULTIPLE
MO152	Gant docker en croûte de vachette grise, Paume doublée coton, dos et manchette en toile rouge, Manchette de sécurité de 8cm <i>Docker glove in grey split cowhide leather, Cotton lined palm, back and cuff in strong red fabric, 8cm safety cuff</i>	152F - 8 152H - 10 152_11 - 11 152_12 - 12	EN 388 : 2016 3135X		12 60	MULTIPLE
MO150	Gant docker en croûte de vachette gris, Paume doublée coton, dos et manchette en toile blanche, Manchette de sécurité de 7,5cm <i>Docker glove in grey split cowhide leather, Cotton lined palm, back and cuff in white fabric, 7,5cm safety cuff</i>	150 - 10	EN 388 : 2016 2132X		12 120	MULTIPLE
MO204	Gant docker en croûte de vachette gris, Paume doublée coton, dos et manchette en toile bayadère, Manchette de sécurité de 7,5cm <i>Docker glove in grey split cowhide leather, Cotton lined palm, back and cuff in bayadere canvas, 7,5cm safety cuff</i>	204 - 10	EN 388 : 2016 3043X		12 120	MULTIPLE

MO153

EUROSTRONG 153



- Protège-artère
- Renfort de la paume
- Manchette de sécurité
- Durée de vie prolongée

- Vein protection patch
- Palm reinforcement
- Safety cuff
- Extended service life

MO154

EUROSTRONG 154



- Qualité supérieure
- Renfort en croûte verte sur la paume, l'index et le pouce
- Doublure coton dans la paume
- Protège-artère

- Superior quality
- Green split leather on palm, index and thumb
- Cotton liner in palm
- Vein protection patch

MO260

EUROSTRONG 260



- Qualité supérieure
- Manchette de sécurité
- Protège-artère
- Confort
- Durée de vie prolongée

- Superior quality
- Safety cuff
- Vein protection patch
- Comfort
- Extended service life

MO270

EUROSTRONG 270



- Confort
- Protège-artère
- Solidité

- Comfort
- Vein protection patch
- Toughness

REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	COND.	PACK.
MO153	Gant docker en croûte supérieure de vachette jaune ; paume doublée coton ; renfort de la paume en fleur, dos et manchette en toile jaune bayadère ; manchette de sécurité de 7cm. <i>Docker glove in high quality yellow split cowhide leather ; Cotton lined palm ; Full grain leather reinforcement of the palm, back and cuff in yellow bayadere canvas ; 7cm safety cuff.</i>	153 - 10	EN 388 : 2016 2133X	12 60	MULTIPLE CAR.
MO154	Gant docker en croûte de vachette grise, Renfort en croûte verte sur la paume, l'index et le pouce, Paume doublée coton, dos et manchette en toile verte, Manchette de sécurité 7,5cm <i>Docker glove in split cowhide leather, Green split leather reinforcement on palm, index and thumb, Cotton lined palm, green canvas cuff and back, 7,5cm safety cuff</i>	154 - 10	EN 388 : 2016 3133X	12 60	MULTIPLE
MO260	Gant docker en fleur de vachette supérieure beige, épaisseur : 1,2mm, Paume doublée coton, dos et manchette en toile verte, Manchette de sécurité 8cm <i>Docker glove in full grain cowhide, thickness, 1,2mm, Cotton lined palm, green canvas cuff and back, 8cm safety cuff</i>	260 - 10	EN 388 : 2016 2143X	10 100	MULTIPLE
MO270	Gant docker en fleur d'ameublement, coloris divers, Paume doublée coton, dos et manchette en toile blanche, Manchette de sécurité 7,5cm <i>Docker glove in furniture leather, various colours Cotton lined palm, white canvas cuff and back, 7,5 safety cuff</i>	270 - 10	EN 388 : 2016 2032X	12 120	MULTIPLE

PROTECTION THERMIQUE



→ **THERMAL PROTECTION**



+ **DOMAINES D'UTILISATION**
AREAS OF USE



**PROTECTION THERMIQUE**

THERMAL PROTECTION



Domaines d'application : Pour les travaux de manutention générale et lourde en environnement froid, en milieu sec, gras ou humide.

Areas of use: For general and heavy handling work in cold area, dry, oily or wet environments.

**MILIEU HUMIDE**

Zones de travail en présence d'humidité ou de liquide.

Gants étanches sur la zone d'enduction

WET AREA

Working areas with moisture or liquid.

Waterproof gloves on the coating area.



P89

1LAWO



P89

MO3875



P90

1WILFOO



P91

1WINDOO



P94

MO6610



P94

1LAFO



P94

MO3790

**MILIEU GRAS**

Zones de travail en présence de graisse.

Gants moins respirants, voire étanches.

OIL AREA

Working areas with oil, grease.

Gloves usually less breathable to liquidproof.



P89

MO9080



P92

1WINYOO



P93

1WIPPOO



P93

MO6630

**MILIEU SEC**

Zones de travail sans humidité

(sans eau, huile, graisse...).

Gants généralement très respirants.

DRY AREA

Working areas without moisture (no water, oil, grease...).

Gloves usually very breathable.



P87

MO330



P87

MO2465



P89

MO4550



P87

MO2475



P88

MO2470



P88

MO2480



P88

MO2490

COLD
1COLD
2**FROID /
COLD****1 - FROID MODÉRÉ /
MODERATE COLD****2 - FROID INTENSE /
INTENSE COLD**

MO330

EUROWINTER 330



- Durabilité
- Manchette de sécurité
- Protège-artère

- Extended service life
- Vein patch protector
- Safety cuff



MO2475

EUROWINTER KERGUELEN



- Dextérité optimisée
- Confort
- Doublure Thinsulate® : réduction de la transpiration
- Peu salissant

- Optimized Dexterity
- Comfort
- Thinsulate® liner: Reduced sweating
- Minimal soiling



MO2465

EUROWINTER FINLANDE



- Confort
- Souplesse

- Comfort
- Flexibility



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO330	Gant docker en croûte de vachette ; intérieur molletonné coton/polyester ; dos et manchette en toile forte rouge ; protège artère, manchette de sécurité 8cm. Docker glove in yellow split cowhide leather ; cotton/ polyester fleece liner ; red strong canvas cuff and back ; vein patch protector, 8cm safety cuff.	330 - 10	EN 388 : 2016 3121X	EN 511:2006 11X	12 60	MULTIPLE
MO2475	Cuir tout fleur de vachette noir ; doublure entièrement molletonné Thinsulate® noir ; élastique de serrage au dos, poignet ourlée avec biais en cuir noir. Black full grain cowhide leather ; Thinsulate® black liner ; elastic band at the back of the wrist, with brown cotton bias.	2475 - 10	EN 388 : 2016 3122X	EN 511:2006 22X	12 60	MULTIPLE
MO2465	Cuir tout fleur de vachette beige ; doublure polyester laine polaire 225g/m2 ; élastique de serrage au dos, poignet ourlée avec biais en coton marron. Beige full grain cowhide leather ; polyester polar fleece liner, 225g/m2 ; elastic band at the back of the wrist, with brown cotton bias.	2465 - 10	EN 388 : 2016 2122X	EN 511:2006 11X	12 120	MULTIPLE



MO2470

EUROWINTER LABRADOR



- Dextérité optimisée
- Confort
- Doublure Thinsulate® : réduction de la transpiration
- Hydrofuge

- Optimized Dexterity
- Comfort
- Thinsulate® liner: Reduced sweating
- Water repellent



MO2480

EUROWINTER ALASKA



- Dextérité optimisée
- Confort
- Doublure Thinsulate® : réduction de la transpiration
- Peu salissant

- Optimized Dexterity
- Comfort
- Thinsulate® liner: Reduced sweating
- Dirt resistant



MO2490

EUROWINTER ISLANDE



- Confort
- Poignet long et doublé
- Durée de vie prolongée

- Comfort
- Long, lined wrist
- Extended service life



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO2470	Cuir tout fleur de vachette beige avec traitement hydrofuge ; doublure entièrement molletonné Thinsulate® beige ; élastique de serrage au dos, poignet ourlée avec biais en cuir beige. <i>Beige full grain cowhide leather with water-repellent treatment ; Thinsulate® beige full liner ; elastic band at the back of the wrist, with brown cotton bias.</i>	2469 - 9 2470 - 10	EN 388 : 2016 2142X	EN 511:2006 22X	12 60	MULTIPLE
MO2480	Cuir supérieur tout fleur de vachette jaune ; doublure entièrement molletonné Thinsulate® écru ; élastique de serrage au dos, poignet ourlée avec biais en cuir jaune. <i>Yellow full grain superior cowhide leather ; Thinsulate® beige full liner ; elastic band at the back of the wrist, with brown cotton bias.</i>	2480 - 10	EN 388 : 2016 2122X	EN 511:2006 22X	12 60	MULTIPLE
MO2490	Cuir de vachette pleine fleur jaune ; fourrure synthétique en polyamide ; élastique de serrage sur la paume ; manchette de sécurité, longueur totale 32cm. <i>Yellow full grain cowhide leather ; synthetic fur in polyamide ; elastic band on the palm ; safety cuff, total length 32cm.</i>	2486 - 6 2487 - 7 2488 - 8 2489 - 9 2490 - 10 2491 - 11	EN 388 : 2016 2122X	EN 511:2006 220	12 60	MULTIPLE CAR.

MO4550

EUROWINTER 4550



- Dextérité
- Confort
- Protection contre le froid et la chaleur
- Utilisable en sous gants

- Dexterity
- Comfort
- Protection against cold and heat
- Can be used under a glove

MO3875

EUROWINTER 3875



- Souple et confortable
- Milieu froid et humide
- Grip en milieu humide

- Flexible and comfortable
- For a cold and humid environment
- Good grip in wet areas

MO9080

EUROWINTER 9080



- Souplesse
- Dextérité
- Poignet scratch pour un meilleur maintien
- Protection contre l'humidité et l'eau
- Résistance aux huiles

- Flexibility
- Dexterity
- Hook and loop wrist band for better support
- Humidity and water protection
- Resistance to oil

1LAWO

EUROWINTER L22



- Grip en milieu humide
- Protection contre l'humidité et l'eau
- Hi Viz
- Dextérité

- Good grip in wet areas
- Humidity and water protection
- Hi Viz
- Dexterity

REF	DESCRIPTION	GAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO4550	Tricot bleu sans couture à base de Thermolite (95%) et Lycra (5%) ; poignet tricot. <i>Blue seamless support from Thermolite (95%) and Lycra (5%) ; knitted wrist.</i>	13	4548 - 8 4549 - 9 4550 - 10	EN 388 : 2016 EN407:2004 EN511:2006		12 144	MULTIPLE
MO3875	Tricot blanc sans couture à base de coton, acrylique et polyester ; enduction palmaire en latex condensé gris ; doublure en bouclette fine ; poignet tricot. <i>White seamless support from cotton, acrylic and polyester ; grey condensed latex palm coating ; thin terry cotton liner ; knitted wrist.</i>	10	3874 - 9 3875 - 10	EN 388 : 2016 EN511:2006		12 72	MULTIPLE
MO9080	Tricot noir sans couture à base de polyamide ; enduction totale en nitrile souple noir ; intérieur doublé polaire ; réglage poignet par scratch. <i>Black seamless support from polyamide ; black soft nitrile fully coating ; black polar Fleece liner ; hook and loop wrist adjustment.</i>	15	9078 - 8 9079 - 9 9080 - 10 9081 - 11	EN 388 : 2016 EN407:2004 EN511:2006		10 100	MULTIPLE
1LAWO	Tricot orange fluo sans couture à base d'acrylique ; double enduction latex lisse sur la main et mousse de latex sur la paume ; poignet tricot. <i>Hi-Vis orange seamless support from acrylic ; double coating, smooth latex on hand, and latex foam on palm ; knitted wrist.</i>	13	1LAWO08 - 8 1LAWO09 - 9 1LAWO10 - 10 1LAWO11 - 11	EN 388 : 2016 EN511:2006		5 50	LS/SS





1WILF00

EUROWINTER L200



- Double enduction latex pour plus d'étanchéité
- Bon grip en milieu sec et humide
- Souplesse et dextérité

- Double coating for better waterproofing
- Good grip in dry and wet areas
- Flexibility and dexterity

PROTECTION THERMIQUE / THERMAL PROTECTION



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1WILF00	<p>Tricot bleu sans couture à base de polyester, Doublure en bouclette acrylique grise, Double enduction latex lisse bleu sur main complète et mousse de latex bleu foncé sur la paume, pouce enduit. Poignet tricot</p> <p><i>Light blue seamless support from polyester, Grey acrylic terry liner, Double coating, blue latex smooth fully coated and navy blue latex-foam palm coating with thumb dipped, Knitted wrist</i></p>	13	<p>1WILF00008 - 8 1WILF00009 - 9 1WILF00010 - 10 1WILF00011 - 11 1WILF00012 - 12</p>	<p>EN 388 : 2016 2232X</p> <p>EN511:2006 020</p>		5 50	LS/SS

1WINDOO (MO6980)

EUROWINTER D100



- Bonne combinaison de protection coupure CUT D et protection thermique niveau 2
- Double enduction latex pour plus d'étanchéité
- Bon grip en milieu sec et humide
- Souplesse et dextérité

- Good combination of CUT D protection and thermal protection level 2
- Double coating for better waterproofing
- Good grip in dry and wet areas
- Flexibility and dexterity



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1WINDOO	<p>Tricot bleu sans couture à base de HDPE, Doublure en bouclette acrylique grise, Double enduction latex lisse bleu sur mains complète et mousse de latex bleu foncé sur la paume, pouce enduit. Poignet tricot</p> <p><i>Light blue seamless support from HDPE, Grey acrylic terry liner, Double coating, blue latex smooth fully coated and navy blue latex-foam palm coating with thumb dipped, Knitted wrist</i></p>	13	1WIND00008 - 8 1WIND00009 - 9 1WIND00010 - 10 1WIND00011 - 11 1WIND00012 - 12	EN 388 : 2016 EN 511:2006		5 50	LS/SS



1WINY00

EUROWINTER F100



- Excellentes performances thermique et mécanique
- Protection modérée à la coupure, niveau B
- Grip en milieu sec ou humide
- Enduction fine et souple
- Protection chaleur de contact 100° pendant 15 sec

- Excellent thermal and mechanical performance
- Moderate cut protection level B
- Good grip in dry or wet areas
- Fine and flexible coating
- Heat protection 100° for 15 sec



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1WINY00	<p>Tricot jaune sans couture à base de polyamide, Doublure en bouclette acrylique jaune, Enduction main totale en mousse de nitrile jaune, Traitement Sanitized®, Poignet tricot</p> <p><i>Yellow seamless support from polyamide, Yellow acrylic terry liner, Yellow nitrile foam fully coated, Sanitized® treatment, Knitted wrist</i></p>	15	<p>1WINY00007 - 7 1WINY00008 - 8 1WINY00009 - 9 1WINY00010 - 10</p>	<p>EN 388 : 2016 4232B</p> <p>EN 407:2004 X1XXXX</p> <p>EN 511:2006 G20</p>		10 100	LS/SS

1WIPPO0

EUROICE 2



- Enduction palmaire
- Déperlant
- Souple
- Dextérité accrue
- Grip

- Palm coated
- Water-repellent
- Flexibility
- Increased dexterity
- Grip

MO6630

EUROICE



- Articulation et pouce enduits
- Déperlant
- Souple
- Grip

- Knuckle and thumb coated
- Water-repellent
- Flexibility
- Grip



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1WIPPO0	<p>Tricot noir sans couture à base de polyamide, Doublure en bouclette acrylique noir, Enduction palmaire en mousse de PVC-HPT noir, Traitement Sanitized®, Poignet tricot</p> <p><i>Black seamless support from polyamide, Black acrylic terry liner, Black PVC-HPT foam palm coating, Sanitized® treatment, Knitted wrist</i></p>	15	1WIPPO0007 - 7 1WIPPO0008 - 8 1WIPPO0009 - 9 1WIPPO0010 - 10 1WIPPO0011 - 11	EN 388 : 2016 EN 511:2006 		10 100	MULTIPLE
MO6630	<p>Tricot noir sans couture à base de polyamide, Doublure en bouclette acrylique noir, Enduction 3/4 en mousse de PVC-HPT noir, Traitement Sanitized®, Poignet tricot</p> <p><i>Black seamless support from polyamide, Black acrylic terry liner, Black PVC-HPT foam 3/4 coating, Sanitized® treatment, Knitted wrist</i></p>	15	6627 - 7 6628 - 8 6629 - 9 6630 - 10 6631 - 11	EN 388 : 2016 EN 511:2006 		10 100	MULTIPLE CAR.





1LAFO (MO6530) EUROWINTER L20



- Bon grip en milieu humide
- Souplesse
- Dexterité
- Respirabilité
- Hi Viz

- Good grip in wet areas
- Flexibility
- Dexterity
- Breathability
- Hi Viz



MO6610 EUROWINTER 6610



- Durabilité
- Souplesse
- Grip
- Confort

- Extended service life
- Flexibility
- Grip
- Comfort



MO3790 EUROWINTER 3790



- Protection chimique et thermique
- Protection étanche
- Durabilité
- Finition anti-dérapante sur la main
- Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène

- Chemical and thermal protection
- Waterproof protection
- Sustainability
- Non-slip grip on hand
- Treatment with Sanitized® for better hygiene



REF	DESCRIPTION	GAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.	
1LAFO	Tricot jaune fluo sans couture à base d'acrylique ; double enduction en latex lisse et mousse de latex gris effet « grainé » ; poignet tricot. <i>Hi-Vis yellow seamless support from acrylic ; double palm coating in smooth latex and grey latex foam «sandy» finish ; knitted wrist.</i>	10	1LAFO08 - 8 1LAFO09 - 9 1LAFO10 - 10 1LAFO11 - 11	EN 388 : 2016 2242X	EN 511:2006 X2X	5 50	LS/SS	
MO6610	Tricot noir sans couture à base de polyester ; doublure en bouclette acrylique noir ; enduction 3/4 en mousse de mousse de latex noir ; poignet tricot. <i>Black seamless support from polyester ; black acrylic terry liner ; black latex foam 3/4 coating ; knitted wrist.</i>	13	6608 - 8 6609 - 9 6610 - 10 6611 - 11	EN 388 : 2016 2243X	EN 511:2006 X2X	10 100	MULTIPLE VM	
MO3790	Tricot sans couture à base de coton ; enduction totale en PVC bleu, finition « grainée » sur la main ; doublure Boa amovible en acrylique / laine ; manchette longue, coupe droite, longueur totale 35cm. <i>Seamless support from cotton ; blue PVC full coating, granular coating on hand ; inserted knitted acrylic/wool Boa liner ; long straight cuff, total length 35cm.</i>	/	3788 - 8 3789 - 9 3790 - 10	EN 388 : 2016 4131X	EN 511:2006 121	EN 374-1:2016 TYPE A AKLMPT 3 6 4 5 6 6	10 50	MULTIPLE VM

PROTECTION THERMIQUE

THERMAL PROTECTION

Domaines d'application : Pour les travaux de manutention générale et lourde en environnement chaud, en milieu sec ou humide.

Areas of use: For general and heavy handling work in hot area, dry or wet environment.



MANCHETTE LONGUE

LONG CUFF



P96

MO4666



P97

MO4715



P98

MO4687



P98

MO4657

POIGNET TRICOT

KNITTED WRIST



P96

MO7010



P96

MO4640/
MO4645



P96

MO4600/
MO4605



P97

MO7070



P97

MO4700



P98

MO4685



P98

MO4655

HOT
1

HOT
2

HOT
4

CHALEUR /
HEAT

1 - CHALEUR MODÉRÉE /
MODERATE HEAT
(CONTACT : 100°C / 15 SEC)

2 - CHALEUR ÉLEVÉE /
HIGH HEAT
(CONTACT : 250°C / 15 SEC)

4 - CHALEUR EXTRÊME /
EXTREME HEAT
(CONTACT : 500°C / 15 SEC)



MO4640

EUROHEAT 4640



- Picots anti-dérapant
- Isolation thermique de contact 100°C / 15 sec
- Confort

- *Anti-slip dots*
- *Thermal contact insulation 100°C / 15 sec*
- *Comfort*



MO4666

EUROHEAT 4666



- Protection modérée à la chaleur et à la coupure
- Isolation thermique de contact 100°C / 15 sec
- Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène

- *Moderate protection against heat and cuts to the forearm and palm*
- *Thermal contact insulation 100°C / 15 sec*
- *Treatment with Sanitized® for better hygiene*



MO4600

EUROHEAT 4600



- Protection coupure modérée
- Isolation thermique de contact 100°C / 15 sec
- Dextérité optimisée

- *Moderate protection against cuts*
- *Thermal contact insulation 100°C / 15 sec*
- *Optimized dexterity*



MO7010

EUROHEAT 7010



- Protection modérée à la chaleur de contact alliée à une protection élevée à la coupure
- Isolation thermique de contact 100°C / 15 sec
- Bonne résistance à l'abrasion et la déchirure

- *Moderate contact heat protection combined with high protection against cuts*
- *Good abrasion and tear resistance*
- *Thermal contact insulation 100°C / 15 sec*



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO4640	Tricot sans couture jaune à base de fibre Kevlar® ; picots PVC jaune sur la paume ; poignet tricot. <i>Yellow seamless support from Kevlar® ; yellow PVC dots on palm ; knitted wrist.</i>	10	4640 - 8 4645 - 10	EN 388 : 2016 X142B	EN 407:2004 31XXXX	10 100	MULTIPLE
MO4666	Manchette jaune sans couture à base de Kevlar® ; passage pouce ; longueur 36cm. <i>Yellow seamless support sleeve from Kevlar® ; thumb hole ; length 36cm.</i>	/	4666 - TU	EN 388 : 2016 1343X	EN 407:2004 X1XXXX	12 144	MULTIPLE
MO4600	Tricot jaune sans couture à base de fibre Kevlar® ; 4600 : 2 fils, 30g - 4605 : 2 fils, 33g ; poignet élastique. <i>Yellow seamless support from Kevlar® ; 4600, 2 yarns, 30g - 4605, 2 yarns, 33g ; knitted wrist.</i>	13	4600 - 7 4605 - 9	EN 388 : 2016 X142B	EN 407:2004 31XXXX	10 100	MULTIPLE VM
MO7010	Tricot gris chiné à base de polyamide, élasthane ; couture renforcée entre le pouce et l'index ; poignet tricot finition polyamide. <i>Mottled grey seamless support from polyamide, elastane ; reinforced seam between thumb and index ; knitted wrist with polyamide finish.</i>	8	7007 - 7 7008 - 8 7009 - 9 7010 - 10	EN 388 : 2016 3X4XC	EN 407:2004 X1XXXX	10 100	MULTIPLE VM

MO4700

EUROHEAT 4700



- Isolation thermique de contact 250°C / 15 sec.
- Confort du coton bouclette
- Thermal contact insulation 250°C / 15 sec.
- Comfortable terry cotton

MO4715

EUROHEAT 4715



- Isolation thermique de contact 250°C / 15 sec.
- Confort du coton bouclette
- Manchette pour plus de protection (MO4715)
- Thermal contact insulation 250°C / 15 sec.
- Comfortable terry cotton
- Cuff for extra protection

MO7070

EUROHEAT 7070



- Protection accrue à la chaleur de contact allié à une protection élevée à la coupure
- Isolation thermique de contact 250°C / 15 sec
- Bonne résistance à l'abrasion et la déchirure

- Increased contact heat protection combined with high protection against cuts
- Excellent grip
- Good abrasion and tear resistance
- Thermal contact insulation 250°C / 15 sec

REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO4700	Support en bouclette 100% coton 815 g/m ² ; poignet bord côte tricoté. <i>100% terry cotton support 815 g/m² ; with elasticated wrist.</i>	/	4700 - 10	EN 388 : 2016 2231X	EN 407:2004 X2XXXX	5 60	MULTIPLE
MO4715	Support en bouclette 100% coton 850g/m ² ; manchette de protection en toile forte 15cm. <i>100% terry cotton support 850g/m² ; with protective long cuff 15cm in tough fabric.</i>	/	4715 - 10	EN 388 : 2016 2231X	EN 407:2004 X2XXXX	5 60	MULTIPLE
MO7070	Tricot jaune sans couture à base de fibres synthétiques, élasthane ; enduction palmaire en latex bleu ; poignet tricot finition polyamide. <i>Yellow seamless support from synthetic fibres, elastane ; blue palm latex coating ; knitted wrist with polyamide finish.</i>	10	7068 - 8 7069 - 9 7070 - 10	EN 388 : 2016 3X43C	EN 407:2004 X2XXXX	10 100	MULTIPLE V.M



MO4685

EUROHEAT 4685



- Protection élevée à la chaleur alliée à une protection élevée à la coupure
- Isolation thermique jusqu'à 500°C / 15 sec
- High combined protection against heat and cuts
- Thermal insulation up to 500°C / 15 sec

MO4687

EUROHEAT 4687



- Manchette longue pour plus de protection
- Protection élevée à la chaleur alliée à une protection élevée à la coupure
- Isolation thermique jusqu'à 500°C / 15 sec
- Long cuff for better protection
- High combined protection against heat and cuts
- Thermal insulation up to 500°C / 15 sec

MO4655

EUROHEAT 4655



- Protection élevée à la chaleur alliée à une protection élevée à la coupure
- Isolation thermique jusqu'à 500°C / 15 sec
- High combined protection against heat and cuts
- Thermal insulation up to 500°C / 15 sec

MO4657

EUROHEAT 4657



- Manchette longue pour plus de protection
- Protection élevée à la chaleur alliée à une protection élevée à la coupure
- Isolation thermique jusqu'à 500°C / 15 sec
- Long cuff for better protection
- High combined protection against heat and cuts
- Thermal insulation up to 500°C / 15 sec

REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO4685	Tricot lourd sans couture à base de Nomex® ; doublure en coton épais ; bords côtes tricotés, longueur totale 27cm. <i>Tough seamless support from Nomex® ; heavyweight Cotton lining ; knitted wrist, total length 27cm.</i>	5	4685 - 10	EN 388 : 2016 0X40C	EN 407:2004 44XXXX	5 50	MULTIPLE
MO4687	Tricot lourd sans couture à base de Nomex® ; doublure en coton épais ; manchette longue 15cm, avec bords côtes tricotés longueur totale 33cm. <i>Tough seamless support from Nomex® ; heavyweight Cotton lining ; 15cm long cuff, total length 33cm.</i>	5	4687 - 10	EN 388 : 2016 0X40C	EN 407:2004 44XXXX	5 50	MULTIPLE CAR.
MO4655	Tricot lourd sans couture à base de Kevlar® ; doublure en coton épais ; poignet bords côtes tricotés, longueur totale 27cm. <i>Tough seamless support from Kevlar® ; heavyweight Cotton lining ; knitted wrist, total length 27cm.</i>	5	4655 - 10	EN 388 : 2016 1X40D	EN 407:2004 44XXXX	5 50	MULTIPLE
MO4657	Tricot lourd sans couture à base de Kevlar® ; doublure en coton épais ; manchette longue 15cm, avec bords côtes tricotés longueur totale 33cm. <i>Tough seamless support from Kevlar® ; heavyweight Cotton lining ; 15cm long cuff, total length 33cm.</i>	5	4657 - 10	EN 388 : 2016 1X40D	EN 407:2004 44XXXX	5 50	MULTIPLE

SPÉCIALITÉS



→ **SPECIALTIES**



+ **DOMAINES D'UTILISATION**
AREAS OF USE



**SPÉCIALITÉS**

SPECIALTIES

Domaines d'application : Pour les travaux de manutention en environnements spécifiques : soudure, décharge électro-statique, risques électriques et protection des pièces.

Areas of use: For handling work in specific environments: welding, electrostatic discharge, electrical risks and part protection


**SOUDURE
TIG
TYPE B ET
GRANDE
DEXTÉRITÉ**
**TIG
WELDING
TYPE B
AND HIGH
DEXTERITY**

**SOUDURE
MIG/MAG
TYPE A ET
DEXTÉRITÉ
MOYENNE**
**MIG/MAG
WELDING
TYPE A
AND LESS
DEXTERITY**

**HOT
1**
**HOT
2**
**HOT
3**
**CHALEUR /
HEAT**
**1 - CHALEUR MODÉRÉE /
MODERATE HEAT
(CONTACT : 100°C / 15 SEC)**
**2 - CHALEUR ÉLEVÉE /
HIGH HEAT
(CONTACT : 250°C / 15 SEC)**
**3 - CHALEUR INTENSE /
INTENSE HEAT
(CONTACT : 350°C / 15 SEC)**

MO2515

EUROWELD 2515



- Qualité supérieure
- Confort
- Protège-artère

- Superior quality
- Comfort
- Vein patch protector



1WEL140 (MO2514)

EUROWELD 140



- Taille 9 à 11
- Confort
- Antistatique
- Bon rapport qualité-prix

- From size 9 to 11
- Comfort
- Antistatic
- Good value for money



MO2507

EUROWELD 2507



- confort
- Manchette raccourcie

- Comfort
- shorter cuff



MO2540

EUROWELD 2540



- Grande souplesse
- Confort
- Dextérité
- Antistatique

- High flexibility
- Comfort
- Dexterity
- Antistatic



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO2515	Croûte de vachette ; pouce palmé ; protège artère ; manchette de sécurité en croûte longueur 15cm. <i>Split cowhide leather ; wing thumb ; vein patch protector ; safety cuff in croûte leather, length 15cm.</i>	2515 - 10	EN 388 : 2016 EN 407:2004 3121X 41X4X		12 60	MULTIPLE
1WEL140	Croûte de vachette ; pouce palmé ; manchette de sécurité en croûte longueur 15cm. <i>Split cowhide leather ; wing thumb ; safety cuff in split leather, length 15cm.</i>	1WEL140009 - 9 1WEL140010 - 10 1WEL140011 - 11	EN 388 : 2016 EN 407:2004 EN 1149 3143X 412X4X EN 12477 : 2001+A1 : 2005 TYPE A		10 60	MULTIPLE
MO2507	Croûte de vachette ; pouce palmé ; protège artère ; manchette de sécurité en croûte longueur 7cm. <i>Split cowhide leather ; wing thumb ; vein patch protector ; safety cuff in split leather, length 7cm.</i>	2507 - 10	EN 388 : 2016 EN 407:2004 3143X 42X4X		12 60	MULTIPLE
MO2540	Cuir pleine fleur agneau ; pouce rapporté ; manchette de sécurité en croûte, longueur 15cm. <i>Full grain leather lambskin ; keystone thumb ; safety cuff in split leather, length 15cm.</i>	2539 - 9 2540 - 10	EN 388 : 2016 EN 407:2004 EN 1149 3011X 422X4X EN 12477 : 2001+A1 : 2005 TYPE B		10 120	MULTIPLE





1WEL100

EUROWELD 100



- Confort et souplesse
- Taille 8 à 11
- Durée de vie prolongée (coutures para-aramide)
- *Comfort and flexibility*
- *Size 8 to 11*
- *Extended service life (para-aramide seams)*

1WEL200

EUROWELD 200



- Confort
- Taille 8 à 11
- Durée de vie prolongée (coutures para-aramide)
- Dos cuir croûte : meilleure protection aux étincelles
- *Comfort*
- *Size 8 to 11*
- *Extended service life (para-aramide seams)*
- *Split leather back : better sparks protection*



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1WEL100	Cuir supérieur pleine fleur de caprin, coutures para-aramide, pouce palmé, élastique de serrage au dos de la main, manchette de sécurité en croûte orange, longueur : 15cm. <i>Superior full grain goat leather, para-aramide stitch, wing thumb, elastic band on back of hand, safety cuff in orange split leather, length 15cm.</i>	1WEL100008 - 8 1WEL100009 - 9 1WEL100010 - 10 1WEL100011 - 11	EN 388 : 2016 EN407:2004 2111X 412X4X EN 12477 : 2001+A1 : 2005 TYPE B EN COURS / IN PROGRESS		10 60	MULTIPLE
1WEL200	Cuir supérieur pleine fleur de caprin sur paume et retour index, dos en croûte, coutures para-aramide ; pouce palmé ; élastique de serrage au dos de la main ; manchette de sécurité en croûte, longueur : 15cm. <i>Superior full grain goat leather, in palm and index tips, para-aramide stitch ; wing thumb ; elastic band on back of hand ; safety cuff in split leather, length 15cm.</i>	1WEL200008 - 8 1WEL200009 - 9 1WEL200010 - 10 1WEL200011 - 11	EN 388 : 2016 EN407:2004 2111X 412X4X EN 12477 : 2001+A1 : 2005 TYPE B EN COURS / IN PROGRESS		10 60	MULTIPLE

MO2524

EUROWELD 2524



- Confort
- Souplesse
- Dos cuir croute : meilleure protection aux étincelles

- Comfort
- Flexibility
- Split leather back : better sparks protection

1WEL250 (MO2625)

EUROWELD 250



- Confort Taille 9 à 11
- Intérieur molletonné
- Durée de vie prolongée (coutures Kevlar®)
- Traitement ignifugé

- Comfort - Size 9 to 11
- Fleece interior
- Extended service life (Kevlar® seams)
- Fire retardant treatment



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO2524	Paume en fleur vachette, dos en crôte ; pouce palmé ; manchette de sécurité en crôte, longueur 15cm. <i>Full grain cowhide leather in palm, back in split cowhide leather ; wing thumb ; safety cuff in split leather, length 15cm.</i>	2524 - 10	EN 388 : 2016 2132X EN407:2004 422X4X		12 60	MULTIPLE
1WEL250	Croûte de vachette supérieure orange, épaisseur 1,2mm ; coutures Kevlar® ; intérieur molletonné ; manchette de sécurité en crôte, longueur 15cm. <i>Orange superior split cowhide leather, thickness 1,2mm ; Kevlar® stitch ; safety cuff in split leather, length: 15cm.</i>	1WEL250009 - 9 1WEL250010 - 10 1WEL250011 - 11	EN 388 : 2016 3143X EN407:2004 423X4X		10 60	MULTIPLE



MO2630

EUROWELD 2630



- Cuir résistant
- Intérieur main doublé molleton
- Manchette doublée toile de coton

- Resistant leather
- Lined inside of the hand
- Cotton canvas lined cuff

MO2631

EUROWELD 2631



- Cuir résistant
- Intérieur main doublé molleton
- Manchette doublée toile de coton

- Resistant leather
- Lined inside of the hand
- Cotton canvas lined cuff

MO2633

EUROWELD 2633



- Confort
- Intérieur molletonné
- Antistatique
- Durée de vie prolongée (coutures Kevlar®)

- Comfort
- Fleece interior
- Antistatic
- Long service life (Kevlar® stitch)

MO2636 (MO2634)

EUROWELD 2636



- Renfort de la paume en croûte
- Intérieur molletonné
- Confort
- Durée de vie prolongée (coutures Kevlar®)

- Split leather reinforcement of the palm
- Fleece interior
- Comfort
- Long service life (Kevlar® seams)

REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO2630	Croûte de vachette vert ; pouce palmé ; intérieur molletonné ; manchette de sécurité en croûte, longueur : 15cm. <i>Green split cowhide leather ; wing thumb ; fleece interior ; safety cuff in split leather, length 15cm.</i>	2630 - 10	EN 388 : 2003 3143X	EN 407:2004 4134X	12 60	MULTIPLE
MO2631	Croûte de vachette rouge ; pouce palmé ; intérieur molletonné ; Manchette de sécurité en croûte, longueur : 15cm. <i>Red split cowhide leather ; wing Thumb ; fleece interior ; safety cuff in split leather, length 15cm.</i>	2631 - 10	EN 388 : 2016 3133X	EN 407:2004 41314X	12 60	MULTIPLE CAR.
MO2633	Croûte de vachette rouge, coutures Kevlar® ; pouce palmé ; intérieur molletonné ; manchette de sécurité en croûte, longueur : 15cm. <i>Red split cowhide leather, Kevlar® stitch ; wing Thumb ; fleece interior ; safety cuff in split leather, length 15cm.</i>	2633 - 10	EN 388 : 2016 3132X	EN 407:2004 4134X EN 12477 : 2001+A1 : 2005 TYPE A	12 60	MULTIPLE
MO2636	Croûte de vachette bleue, coutures Kevlar® ; pouce palmé ; intérieur molletonné, renfort paume en cuir bleu ; manchette de sécurité en croûte, longueur : 15cm. <i>Red split cowhide leather, Kevlar® stitch ; wing Thumb ; fleece interior, blue leather palm reinforcement ; safety cuff in split leather, length 15cm.</i>	2636 - 10	EN 388 : 2016 3244X	EN 407:2004 4334X EN 12477 : 2001+A1 : 2005 TYPE A	12 60	MULTIPLE

1EST700

EUROLITE EST70



- Non-enduited
- Tactile
- Précision
- Dextérité

- Non coated
- Touchscreen
- Precision
- Dexterity



1EST800

EUROLITE EST80



- Enduction bout de doigts
- Tactile
- Précision
- Dextérité

- Fingertips coating
- Touchscreen
- Precision
- Dexterity



1EST900

EUROLITE EST90



- Enduction palmaire
- Tactile
- Précision
- Dextérité

- Palm coating
- Touchscreen
- Precision
- Dexterity



MO6190

EUROLITE 6190



- Enduction palmaire
- Dextérité
- Sensation seconde peau

- Palm coating
- Dexterity
- Second skin sensation



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
1EST700	Tricot gris sans couture à base de polyester, carbone ; support extra fin sans enduction ; poignet tricot. <i>Grey seamless support from polyester, carbon ; extra thin support, non-coated ; knitted wrist.</i>	13	1EST70006 - 6 1EST70007 - 7 1EST70008 - 8 1EST70009 - 9 1EST70010 - 10 1EST70011 - 11	EN 388 : 2016 114XX EN 16350 : 2014		10 100	MULTIPLE V.M
1EST800	Tricot gris sans couture à base de polyester, carbone ; support extra-fin ; enduction PU blanc bouts de doigts ; poignet tricot. <i>Grey seamless support from polyester, carbon ; extra thin support ; white PU finger tips coating ; knitted wrist</i>	13	1EST80006 - 6 1EST80007 - 7 1EST80008 - 8 1EST80009 - 9 1EST80010 - 10 1EST80011 - 11	EN 388 : 2016 114XX EN 16350 : 2014		10 100	MULTIPLE V.M
1EST900	Tricot gris sans couture à base de polyester, carbone ; support extra-fin ; enduction palmaire PU blanc ; poignet tricot. <i>Grey seamless support from polyester, carbon ; extra-thin support ; white PU palm coating ; knitted wrist.</i>	13	1EST90006 - 6 1EST90007 - 7 1EST90008 - 8 1EST90009 - 9 1EST90010 - 10 1EST90011 - 11	EN 388 : 2016 4142X EN 16350 : 2014		10 100	MULTIPLE V.M
MO6190	Tricot gris sans couture à base de polyamide, avec fils de cuivre antistatiques ; enduction palmaire en polyuréthane blanc ; poignet tricot. <i>Grey seamless support from polyamide and copper yarns, white PU palm coating ; knitted wrist.</i>	13	6186 - 6 6187 - 7 6188 - 8 6189 - 9 6190 - 10	EN 388 : 2016 2181X EN 1149-5		10 100	MULTIPLE V.M





GANTS ISOLANTS POUR TRAVAUX SOUS TENSION

Les gants isolants pour travaux sous tension répondent aux spécifications de la norme européenne EN 60903:2003 et de la norme internationale IEC 60903:2014.

- Dans le choix d'une classe, il est important de définir la tension nominale du réseau qui ne doit pas être supérieure à la tension maximale d'utilisation. Pour les réseaux polyphasés, la tension nominale du réseau est la tension entre phases.
- La tension d'épreuve est la tension appliquée sur les gants lors des essais individuels de série.

CONTRÔLE PÉRIODIQUE :

Nos gants isolants n'ont pas de date de péremption et peuvent être utilisés tant qu'ils sont conformes à l'inspection périodique préconisée par la IEC60936. Nous recommandons de tester les gants utilisés tous les 6 mois et les gants en stock tous les 12 mois ; la méthode recommandée pour effectuer le contrôle est l'inspection visuelle et le test diélectrique. Pour plus d'informations, consultez la notice.

RECOMMANDATIONS AVANT UTILISATION :

Une inspection complète doit être réalisée sur chacun des gants. Utilisez un dispositif manuel d'essai de pression à l'air pour gonfler le gant et ainsi détecter les éventuels défauts. Si l'un des deux gants comporte un défaut, les deux gants de la paire doivent alors ne pas être utilisés et être renvoyés pour faire l'objet d'essais électriques ou être détruits.

INSULATING GLOVES FOR LIVE WORKING

Insulating gloves for live working complies with the specifications of the European standard EN 60903:2003 and the international standard IEC 60903:2014.

- In the choice of class, it is important to define the network nominal voltage which must not exceed the maximum operating voltage. For multiphase networks, the network nominal voltage is the voltage between phases.
- The test voltage is the one applied to gloves during the individual routine tests

PERIODIC INSPECTION:

Our insulating gloves have no expiry date and can be used as long as they pass periodic inspections recommended by IEC 60903. We recommend testing gloves in service every six months and gloves in stock every 12 months; the recommended method of testing is visual inspection and dielectric testing. More information are available on the instructions for use.

RECOMMENDATIONS BEFORE USE :

Full visual inspection of each glove must be done before each use. Use a manual air pressure device for testing the glove by inflating it and thus detecting any defects. If a glove is defective, both the gloves of the pair must be rejected from use and checked by a trained person

FLEX & GRIP



- Protection mécanique intégrée (pas besoin de protecteur en cuir)
- Isolants 2 en 1 : protection diélectrique et mécanique
- Fournis avec une paire de mitaine en coton pour améliorer le confort (recommandé de les remplacer régulièrement pour des raisons d'hygiène)
- *Integrated mechanical protection (no leather protector required)*
- *2 in 1 insulation: dielectric and mechanical protection*
- *Supplied with a pair of cotton mittens to improve comfort (recommended that they are replaced regularly for hygienic reasons)*

APPLICATIONS / APPLICATIONS

- Travaux sous tension
- Live working

DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS
Caoutchouc naturel avec une couche extérieure en élastomère rouge, intérieur noir, bords tranchés, Avec protection mécanique renforcée évitant l'utilisation des surgants en cuir. <i>Natural rubber with outer coating in red elastomer, black interior, cut edges, With reinforced mechanical protection: no need any leather over gloves</i>	8 → 11	EN60903:2003 CEI 60903:2014 EPI Catégorie III Règlement / regulation (UE) 2016/425

Exigences électriques pour gants composite (essais de série et sur prélèvement en courant alternatif)
Electrical requirements for composite gloves (routine test and sampling test in alternating current)

CLASSE CLASS	TENSION MAX. D'UTILISATION (VOLTS) MAX OPERATING VOLTAGE (VOLTS)	TENSION D'ÉPREUVE (VOLTS) PROOF TEST VOLTAGE (VOLTS)	TAILLES & RÉFÉRENCES MODÈLE SIZES & MODEL REFERENCES
MO8510	BT/LV ▶ 1 000	5 000	7 à 11 8507 à 8511
MO8610	1 ▶ 7 500	10 000	8 à 11 8608 à 8611
MO8710	2 ▶ 17 000	20 000	8 à 11 8708 à 8711
MO8810	3 ▶ 26 500	30 000	8 à 11 8808 à 8811
MO8910	4 ▶ 36 000	40 000	8 à 11 8908 à 8911

ELECTROVOLT

SUR
COMMANDE
/ ON
DEMAND

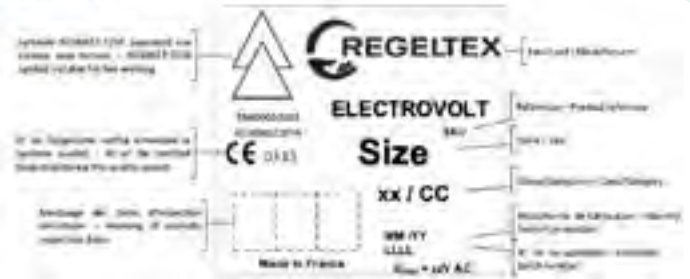


- Protection diélectrique élevée
- Forme ergonomique
- Légèrement poudré pour faciliter le gantage et dégantage

- High dielectric protection
- Ergonomic shape
- Lightly powdered to facilitate donning and removal



Eletrovolt



APPLICATIONS / APPLICATIONS

- Travaux sous tension
- Live working

DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS
<p>Gants caoutchouc naturel beige, isolants, bords tranchés, Manchette longue, Recommandé pour être utilisé avec des sur-gants en cuir afin d'assurer une protection mécanique, Forme ergonomique.</p> <p><i>Insulating natural rubber gloves, cut edges, Longue wrist, Recommended for use with leather overgloves to provide mechanical protection, Ergonomic shape.</i></p>	8 → 11	<p>EN60903:2003 CEI 60903:2014 EPI Catégorie III Règlement / regulation (UE) 2016/425</p>

SUR GANT

MO2550



- Confort
- Hydrofuge et siliconné pour une meilleure résistance à la flamme
- Manchette de sécurité (non isolant)

- Comfort
- Water repellent and silicized for a better resistance to flame
- Safety cuff (non-insulating)



APPLICATIONS / APPLICATIONS

- Utilisation en surgant, par-dessus un gant isolant tel que ELECTROVOLT : travaux sous tension,
- Utilisé seul : manutention en milieu humide (non isolant).
- Used as overglove on insulating gloves : live working,
- Used on its own : handling for wet environnment (not-liquidproof).

Exigences électriques (essais de série et sur prélèvement en courant alternatif)
Electrical requirements (routine test and sampling test in alternating current)

CLASSE CLASS	TENSION MAX. D'UTILISATION (VOLTS) MAX OPERATING VOLTAGE (VOLTS)	TENSION D'ÉPREUVE (VOLTS) PROOF TEST VOLTAGE (VOLTS)	TAILLES & RÉFÉRENCES SIZES & MODEL REFERENCES
MO8026	500	2 500	8 à 11 8024 à 8027
MO8056	1 000	5 000	8 à 11 8054 à 8057
MO8110	7 500	10 000	8 à 11 8108 à 8111
MO8210	17 000	20 000	8 à 11 8208 à 8211
MO8310	26 500	30 000	8 à 11 8308 à 8311
MO8410	36 000	40 000	8 à 11 8408 à 8411

DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	COND.
<p>En fleur de vachette, pouce palmé, Manchette en croûte de bovin, longueur 15cm, Bride de serrage au dos de la main munie d'un ruban auto agrippant.</p> <p><i>Premium full grain cowhide, wing thumb, Split leather cuff, in rawhide, length 15cm, Strap on the back of the hand with Velcro tape.</i></p>	2550 - 10 2551 - 11 2552 - 12	EN388:2016 2122X EN420	60 12

Recommandé pour être porté sur des gants en caoutchouc isolants afin d'assurer une protection mécanique.

Recommended to be worn over insulating rubber gloves to ensure proper protection.



MO4100

EUROLITE 4100



- Bonne dextérité
- Anallergique
- Utilisable en sous-gant
- Ambidextre

- Good dexterity
- Non-allergenic
- Can be used as an inner glove
- Ambidextrous



MO4110

EUROLITE 4110



- Coton 40g
- Bonne dextérité
- Anallergique
- Utilisable en sous-gant
- Ambidextre

- 40g cotton fabric
- Good dexterity
- Non-allergenic
- Can be used as an inner glove
- Ambidextrous



MO4170

EUROLITE 4170



- Bonne dextérité
- Confort
- Picots : Grip et isolation thermique de contact

- Good dexterity
- Comfort
- Dits : Grip and thermal contact insulation



MO4180

EUROLITE 4180



- Bonne dextérité
- Confort
- Picots : Grip et isolation thermique de contact
- Peu salissant

- Good dexterity
- Comfort
- Dots : Grip and thermal contact insulation
- Dirt resistant



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO4100	Support cousu, à base de coton interlock écreu 30g ; poignet tricot <i>Cut and sewn support from ecru interlock cotton 30g ; knitted wrist.</i>	4100 - 7 4105 - 9	EN420		10 300	MULTIPLE
MO4110	Support cousu, à base de coton interlock écreu 40g ; poignet tricot. <i>Cut and sewn support from ecru interlock cotton 40g ; knitted wrist.</i>	4110 - 8 4115 - 10	EN420		10 300	MULTIPLE
MO4170	Support cousu, à base de coton blanc ; paume recouverte de mini picots blancs ; coupe fourchette avec ourlet, pouce rapporté ; poignet droit. <i>Cut and sewn support from white cotton ; palm covered with white mini-dots ; fourchette style, hemmed ; round thumb ; straight wrist.</i>	4167 - 7 4168 - 8 4169 - 9 4170 - 10	EN420		12 300	MULTIPLE
MO4180	Support cousu, à base de coton noir ; paume recouverte de mini picots noirs ; coupe fourchette avec ourlet, pouce rapporté ; poignet droit. <i>Cut and sewn support from black cotton ; palm covered with black mini-dots ; fourchette style, hemmed, round thumb ; straight wrist.</i>	4177 - 7 4178 - 8 4179 - 9 4180 - 10	EN420		12 300	MULTIPLE

MO4150

EUROLITE 4150



- Très bonne dextérité
- Légèreté
- Utilisable en sous-gant
- Effet seconde peau

- Very good dexterity
- Lightweight
- Can be used as an inner glove
- Second skin sensation



MO4152

EUROLITE 4152



- Manchette longue
- Très bonne dextérité
- Légèreté
- Utilisable en sous-gant
- Effet seconde peau

- Long cuff
- Very good dexterity
- Lightweight
- Can be used as an inner glove
- Second skin sensation



MO4210

EUROLITE 4210



- Bonne dextérité
- Légèreté
- Utilisable en sous-gant
- Confort
- Contact alimentaire

- Good dexterity
- Lightweight
- Can be used as an inner glove
- Comfort
- Food contact



REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO4150	Support cousu, à base de poly/coton ; coupe fourchette avec ourlet ; pouce rapporté ; poignet droit. <i>Cut and sewn support from white poly/cotton ; fourchette style, hemmed, round thumb ; straight wrist.</i>	20	4146 - 6 4147 - 7 4148 - 8 4149 - 9 4150 - 10 4151 - 11	EN420		10 600	MULTIPLE
MO4152	Support cousu, à base de poly/coton ; coupe fourchette avec ourlet, pouce rapporté ; manchette longue, longueur totale 40cm <i>Cut and sewn support from white poly/cotton ; fourchette style, hemmed, round thumb ; Long cuff, total length 40cm</i>	20	4152 - 10	EN420		10 300	MULTIPLE
MO4210	Support cousu, à base de polyamide blanc 25g, épaisseur 50 deniers ; coupe fourchette avec ourlet ; pouce rapporté ; poignet droit. <i>Cut and sewn support from white polyamide 25g, thickness 50 deniers ; fourchette style, hemmed, round thumb ; straight wrist.</i>		4207 - 7 4208 - 8 4209 - 9 4210 - 10	EN420		10 500 12 600	MULTIPLE





MO6009

EUROLITE 6009



- Très bonne dextérité
- Grande légèreté
- Confort
- Grip
- Utilisable en sous-gant
- Ambidextre

- Very Good dexterity
- Extremely lightweight
- Comfort
- Grip
- Can be used as an inner glove
- Ambidextrous



MO4300

EUROLITE 4300



- Bonne dextérité
- Confort
- Utilisable en sous-gant
- Ambidextre

- Good dexterity
- Comfort
- Can be used as an inner glove
- Ambidextrous



MO4330

EUROLITE 4330



- Confort
- Utilisable en sous-gant
- Ambidextre

- Comfort
- Can be used as an inner glove
- Ambidextrous



MO4400

EUROLITE 4400



- Bonne dextérité
- Légèreté
- Confort
- Utilisable en sous-gant
- Ambidextre

- Good dexterity
- Lightweight
- Comfort
- Can be used as an inner glove
- Ambidextrous

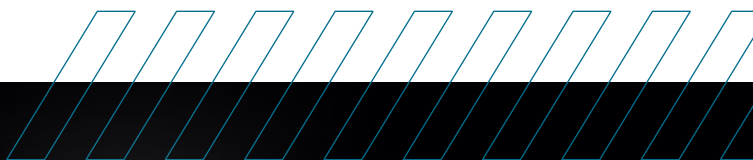


REF	DESCRIPTION	JAUGE GAUGE	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	COND.	PACK.
MO6009	Tricot blanc sans couture à base de polyamide ; poignet tricot. <i>White seamless support from polyamide ; knitted wrist.</i>	13	6007 - 7 6009 - 9	EN420	10 100	MULTIPLE V.M
MO4300	Tricot blanc sans couture 100% coton, 400g/m ² , 160 deniers, Poignet tricot. <i>White seamless 100% cotton, 400g/m², 160 deniers, Knitted wrist.</i>	10	4300 - 7 4305 - 10	EN420	10 250	MULTIPLE
MO4330	Tricot blanc sans couture 100% coton, 2000g/m ² , 200 deniers, Poignet tricot. <i>White seamless 100% cotton, 2000g/m², 200 deniers, Knitted wrist.</i>	7	4330 - 7 4335 - 10	EN420	10 250	MULTIPLE
MO4400	Tricot blanc sans couture à base de polyamide ; sans peluche ; poignet tricot. <i>White seamless support from polyamide ; plush free ; knitted wrist.</i>	10	4400 - 8 4405 - 10	EN420	10 300	MULTIPLE

GANTS ÉTANCHES & PROTECTION CHIMIQUE



→ LIQUIDPROOF GLOVES & CHEMICAL PROTECTION



+ DOMAINES D'UTILISATION AREAS OF USE





PROTECTION CHIMIQUE

CHEMICAL PROTECTION



Domaines d'application : Pour les travaux nécessitant une protection contre les risques chimiques faibles, modérés ou élevés.
Areas of use: For work requiring protection against low, moderate or high chemical risks.

<p>TYPE A</p> <p>ÉTANCHÉITÉ (EN 374-2) Temps de passage \geq 30 min pour au moins 6 produits</p> <p>TYPE A</p> <p>PENETRATION RESISTANCE (EN 374-2) Breakthrough time \geq 30 min for at least 6 chemicals</p>				
<p>TYPE B</p> <p>ÉTANCHÉITÉ (EN 374-2) Temps de passage \geq 30 min pour au moins 3 produits</p> <p>TYPE B</p> <p>PENETRATION RESISTANCE (EN 374-2) Breakthrough time \geq 30 min for at least 3 chemicals</p>				
<p>TYPE C</p> <p>ÉTANCHÉITÉ (EN 374-2) Temps de passage \geq 10 min pour au moins 1 produits</p> <p>TYPE C</p> <p>PENETRATION RESISTANCE (EN 374-2) Breakthrough time \geq 10 min for at least 1 chemicals</p>				
PROTECTION/MATERIAL	PVC	NITRILE	NEOPRENE	LATEX



PROTECTION/ MATERIAL	PVC	NITRILE	NEOPRENE	LATEX	VINYL
	<ul style="list-style-type: none"> • Excellente résistance à l'abrasion • Bonne résistance aux solutions aqueuses (acides, bases) • Bonne adhérence <p>• <i>Excellent resistance to abrasion</i></p> <p>• <i>Good resistance to aqueous solutions (acid, base,...)</i></p> <p>• <i>Good grip</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Haute élasticité • Bonne résistance mécanique • Haute résistance aux huiles, aux carburants et à certains solvants organiques • Pas d'allergie <p>• <i>High elasticity</i></p> <p>• <i>Good mechanical Resistance</i></p> <p>• <i>High resistance to oils, fuel and some organic solvent</i></p> <p>• <i>No allergy</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Large spectre de protection chimique, • Bonne résistance mécanique • Grande résistance thermique • Durabilité. <p>• <i>Wide chemical protection</i></p> <p>• <i>Good mechanical resistance</i></p> <p>• <i>Good thermal resistance.</i></p> <p>• <i>Sustainable.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Très haute élasticité • Flexibilité • Durabilité • Confort et maniabilité • Bonne adhérence • Résistance à la coupure et à la perforation <p>• <i>Very high elasticity</i></p> <p>• <i>Flexibility</i></p> <p>• <i>Durability</i></p> <p>• <i>Comfort and manoeuvrability</i></p> <p>• <i>Good grip</i></p> <p>• <i>Resistance to cut and puncture</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pas d'allergie • Bonne résistance aux acides oxydants <p>• <i>No allergy</i></p> <p>• <i>Good resistance to oxidising acids</i></p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Sensible aux rayons UV • Sensible aux basses températures • Sensible aux solvants organiques <p>• <i>Sensitive to UV rays</i></p> <p>• <i>Sensitive Low temperature</i></p> <p>• <i>Sensitive Organic solvent</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Faible résistance à la flamme • Adhérence réduite en environnement humide <p>• <i>Low resistance to flame</i></p> <p>• <i>Low grip with wet surface</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance modérée aux hydrocarbures (huiles, pétrole) <p>• <i>Reduced resistance to hydrocarbons (oils or fuel)</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité de réactions allergiques • Faible résistance à la flamme • Faible résistance aux hydrocarbures et aux solvants organiques <p>• <i>May cause allergic reactions</i></p> <p>• <i>Low resistance to flame</i></p> <p>• <i>Low resistance to hydrocarbon and organic solvent</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance mécanique modérée <p>• <i>Moderate mechanical resistance</i></p>

EN 374-1:2016

UN SEUL PICTOGRAMME ET 3 TYPES DE GANTS / ONE PICTOGRAM AND 3 TYPES OF GLOVES			Marquage CE CE RATING	Temps de perméation breakthrough time
TYPE DE GANTS / GLOVE TYPE	EXIGENCE / REQUIREMENTS	MARQUAGE / LABELLING		
	<p>ÉTANCHÉITÉ (EN 374-2) Temps de passage ≥ 30 min pour au moins 6 produits de la nouvelle liste (EN 16523-1)</p> <p>PENETRATION RESISTANCE (EN 374-2) <i>breakthrough time ≥ 30 min for at least 6 products in the new list (EN16523-1)</i></p>	<p>EN ISO 374-1 / Type A</p> <p>AJKLPR</p>	0	0 - 10 min
	<p>ÉTANCHÉITÉ (EN 374-2) Temps de passage ≥ 30 min pour au moins 3 produits de la nouvelle liste (EN 16523-1)</p> <p>PENETRATION RESISTANCE (EN 374-2) <i>breakthrough time ≥ 30 min for at least 3 products in the new list (EN16523-1)</i></p>	<p>EN ISO 374-1 / Type B</p> <p>JKL</p>	1	10 - 30 min
	<p>ÉTANCHÉITÉ (EN 374-2) Temps de passage ≥ 10 min pour au moins 1 produit de la nouvelle liste (EN 16523-1)</p> <p>PENETRATION RESISTANCE (EN 374-2) <i>breakthrough time ≥ 10 min for at least 1 product in the new list (EN16523-1)</i></p>	<p>EN ISO 374-1 / Type C</p>	2	30 - 60 min
			3	60 - 120 min
			4	120 - 240 min
			5	240 - 480 min
			6	> 480 min



REF.	TYPE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	S	T
		MÉTHA-MÉTHA-NOL ACÉTONE ACÉTONE	ACÉTONE ACÉTONE TRILE	ACÉTONI-ACÉTONI-TRILE	DICHLOROMÉ-DICHLOROMÉ-THANE	BISUL-FURE DE CARBONE CARBONE BISULFIDE	TOLUÈNE TOLUÈNE	DIÉTHYLA-DIÉTHYLA-MINE	TÉTRAHYDRFU-TÉTRAHYDRU-FURAN	ACÉTATE ACÉTATE ETHYL-ACÉTATE	N-HEP-N-HEP-TANE	HYDROXYDE DE SODIUM 40% SODIUM HYDROXIDE	ACIDE SULFU-RIQUE 96% SULPHURIC ACID 96%	ACIDE NITRIQUE NITRIC ACID 65%	ACIDE ACÉTIQUE ACETIC ACID 99%	AMMO-AMMO-NIA AMMONIA 25%	PEROXYDE D'HYDRO- HYDROGEN PEROXYDE 30%	ACIDE FLUO-RHYDRIQUE FLUORIC ACID 40%	FORMALDEHYDE FORMALDEHYDE 37% FOR- MALDEHYDE
MO3510	A	2										6	3	3			6		6
MO3636	A	2										6	3	3			6		6
MO3640	A	2										6	3	3			6		6
MO3669	A	2										6	4	3			6		6
MO3720	B								2			6	3						
MO3740	B								2			6	3						
MO3770	A	2										6	3	3			6		6
MO5560	B											6				3			6
MO5510	B	2									6	6							
MO5520	B										6	6	3						
MO5530	B										3	3	6						
MO5540	A	4									6	6	4			6			
MO5310	B	2										6	4						
MO5210	B			2								6	4						
MO3820	B	6										6	4						
MO5220	C											6	5						
MO5030	C											6							
MO5710	C											6	4						
MO5720	C											6							
MO5810	C											3							
MO5820	C											3							
MO5930	C											6							
MO5960	C										4	6				1	5		
MO5910	C											6							
MO5920	C											6							

MO3510

EUROCHEM 3510



- Confort
- Port continu
- Durabilité
- Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène

- Comfort
- Continuous use
- Extended service life
- Treated with Sanitized® for improved hygiene



MO3636

EUROCHEM 3636



- Confort
- Port continu
- Durabilité
- Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène

- Comfort
- Continuous use
- Extended service life
- Treated with Sanitized® for improved hygiene



MO3640

EUROCHEM 3640



- Confort
- Port continu
- Durabilité
- Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène

- Comfort
- Continuous use
- Extended service life
- Treated with Sanitized® for improved hygiene



MO3669

EUROCHEM 3669



- Confort
- Port continu
- Durabilité
- Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène

- Comfort
- Continuous use
- Extended service life
- Treated with Sanitized® for improved hygiene



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO3510	Tissu interlock, 100% coton, coupé et cousu ; enduction totale en PVC rouge ; manchette de sécurité, coupe feston ; longueur 27cm. <i>Interlock fabric, 100% cotton, cut and sewn ; red PVC full coating ; safety scalloped cuff ; length 27cm.</i>	3509 - 9 3510 - 10			10 100	MULTIPLE
MO3636	Tissu interlock, 100% coton, coupé et cousu, enduction totale en PVC rouge ; manchette de sécurité, coupe feston ; longueur 36cm. <i>Interlock fabric, 100% cotton, cut and sewn, red PVC full coating ; safety scalloped cuff ; length 36cm.</i>	3634 - 8 3635 - 9 3636 - 10	EN 388 : 2016 4121X	EN 374-1:2016 TYPE A AKLMPT 2 6 4 3 6 6	EN 374-5:2016 VIRUS	10 50 MULTIPLE CAR.
MO3640	Tissu interlock, 100% coton, coupé et cousu, enduction totale en PVC rouge ; manchette de sécurité, coupe feston ; longueur 40cm. <i>Interlock fabric, 100% cotton, cut and sewn, red PVC full coating ; safety scalloped cuff ; length 40cm.</i>	3640 - 10			10 50	MULTIPLE
MO3669	Tissu interlock, 100% coton, coupé et cousu, enduction totale en PVC rouge ; manchette extra-longue en PVC vert, avec élastique ; longueur 65cm. <i>Interlock fabric, 100% cotton, cut and sewn, red PVC full coating ; extra-long sleeve in green PVC, elasticated cuff ; length 65 cm.</i>	3668 - 9 3669 - 10	EN 388 : 2016 4121X	EN 374-1:2016 TYPE A AKLMPT 2 6 4 3 6 6	EN 374-5:2016 VIRUS	6 36 MULTIPLE



MO3720

EUROCHEM 3720



- Durabilité
- Grip
- Confort
- Port continu
- Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène

- Extended service life
- Grip
- Comfort
- Continuous use
- Treated with Sanitized® for improved hygiene



MO3740

EUROCHEM 3740



- Durabilité
- Grip
- Confort
- Port continu
- Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène

- Extended service life
- Grip
- Comfort
- Continuous use
- Treated with Sanitized® for improved hygiene



MO3770

EUROCHEM 3770



- Durabilité
- Grip
- Confort
- Port continu
- Traitement Sanitized® pour une meilleure hygiène

- Extended service life
- Grip
- Comfort
- Continuous use
- Treated with Sanitized® for improved hygiene



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.	
MO3720	Support en coton et jersey gratté ; enduction totale en PVC vert ; double enduction sur la main, avec finition «grainée» ; manchette de sécurité, coupe feston ; longueur 27cm. <i>Cotton jersey support ; green PVC full coating ; double coating on hand with «sandy» finish ; safety scalloped cuff ; length : 27cm.</i>	3718 - 8 3719 - 9 3720 - 10	EN 388 : 2016 4121X	EN374-1:2016 TYPE A A K L M P T 2 6 3 3 6 6	EN374-5:2016 VIRUS	10 100	MULTIPLE
MO3740	Support en coton et jersey gratté ; enduction totale en PVC vert ; double enduction sur la main, avec finition «grainée» ; manchette de sécurité, coupe feston ; longueur 40cm. <i>Cotton jersey support ; green PVC full coating ; double coating on hand with «sandy» finish ; safety scalloped cuff ; length : 40cm.</i>	3738 - 8 3739 - 9 3740 - 10			10 50	MULTIPLE CAR.	
MO3770	Support en coton ; enduction totale en PVC bleu, finition «grainée» ; manchette de sécurité, coupe feston ; longueur 35cm. <i>Cotton jersey support ; blue PVC full coating, «sandy» finish ; safety scalloped cuff ; length : 35cm.</i>	3769 - 9 3770 - 10	EN 388 : 2016 4121X	EN374-1:2016 TYPE A A K L M P T 2 6 3 3 6 6	EN374-5:2016	10 50	MULTIPLE V.M

MO5560

EUROCHEM N5560



- Dextérité
- Souplesse
- Grip (forme DIAMOND)
- Port court ou intermittent

- Dexterity
- Flexibility
- Grip (DIAMOND shape)
- Short or intermittent use



MO5510

EUROCHEM N5510



- Protection chimique durable
- Durabilité
- Confort
- Port continu
- Absorption de la transpiration
- Contact alimentaire

- Durable chemical protection
- Extended service life
- Comfort
- Continuous use
- Sweat absorption
- Food contact



MO5520

EUROCHEM N5520



- Protection chimique durable
- Grip (forme DIAMOND)
- Confort
- Port continu
- Absorption de la transpiration

- Durable chemical protection
- Grip (DIAMOND shape)
- Comfort
- Continuous use
- Sweat absorption



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO5560	Acrylonitrile bleu, épaisseur : 0,22mm ; intérieur non supporté, finition extérieure adhésive diamant ; manchette longue, coupe droite ; longueur 33cm . <i>Blue Acrylonitrile, thickness: 0.22mm ; unsupported interior, diamond external finish ; long straight cuff ; length 33cm.</i>	5557 - 7 5558 - 8 5559 - 9 5560 - 10	EN 388 : 2016 2101X EN 374-1:2016 TYPE B K O P T 6 3 6 6 EN 374-5:2016		10 100	LS/SS
MO5510	Acrylonitrile vert, épaisseur : 0,38mm ; intérieur coton flocké, finition extérieure adhésive diamant ; manchette longue, coupe droite ; longueur 33cm . <i>Green Acrylonitrile, thickness: 0.38mm ; cotton flocked interior, diamond external finish ; long straight cuff ; length 33cm.</i>	5507 - 7 5508 - 8 5509 - 9 5510 - 10	EN 388 : 2016 3001X EN 374-1:2016 TYPE B A J K 2 6 6 EN 374-5:2016		10 100	LS/SS
MO5520	Acrylonitrile vert, épaisseur : 0,38mm, intérieur coton flocké, finition extérieure adhésive diamant ; manchette longue, coupe droite ; longueur 33cm . <i>Green acrylonitrile, thickness: 0.38mm ; cotton flocked interior, anti-slip external finish, diamond shape, Long straight cuff ; length 33cm.</i>	5516 - 6 5517 - 7 5518 - 8 5519 - 9 5520 - 10 5521 - 11	EN 388 : 2016 3101X EN 374-1:2016 TYPE B J K L 6 6 3 EN 374-5:2016		10 200	LS/SS



NITRILE / NEOPRENE

PROTECTION CHIMIQUE MODÉRÉE A HAUTE / MODERATE TO HIGH CHEMICAL PROTECTION

GANTS ÉTANCHES & PROTECTION CHIMIQUE / LIQUIDPROOF GLOVES & CHEMICAL PROTECTION

MO5530

EUROCHEM N5530



- Protection chimique durable
- Grip (forme DIAMOND)
- Confort
- Port continu
- Absorption de la transpiration
- Contact alimentaire

- Durable chemical protection
- Grip (DIAMOND shape)
- Comfort
- Continuous use
- Sweat absorption
- Food contact



MO5540

EUROCHEM N5540



- Protection chimique durable
- Grip (forme DIAMOND)
- Confort
- Port continu
- Absorption de la transpiration
- Contact alimentaire

- Durable chemical protection
- Grip (DIAMOND shape)
- Comfort
- Continuous use
- Absorption of perspiration
- Food contact



MO5310

EUROCHEM NE5310



- Protection chimique standard
- Grip
- Confort
- Port continu
- Contact alimentaire

- Standard chemical protection
- Grip
- Comfort
- Continuous use
- Food contact



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO5530	Acrylonitrile vert, épaisseur : 0,46mm ; intérieur coton flocké, finition extérieure adhésiée diamant ; manchette longue, coupe droite; longueur 33cm. <i>Green acrylonitrile, thickness: 0.46mm ; unsupported interior, anti-slip external finish, diamond shape ; long straight cuff ; length 33cm.</i>	5527 - 7 5528 - 8 5529 - 9 5530 - 10 5531 - 11	EN 388 : 2016 3001X EN 374-1:2016 TYPE B A J L 3 6 3 EN 374-5:2016	 	10 100	LS/SS
MO5540	Acrylonitrile vert, épaisseur : 0,56mm, Intérieur non supporté, finition extérieure adhésiée, Manchette longue, coupe droite, Longueur 45cm <i>Green acrylonitrile, thickness: 0.56mm, Unsupported interior, anti-slip external finish, Long straight cuff, Length 45cm</i>	5538 - 8 5539 - 9 5540 - 10 5541 - 11	EN 388 : 2016 4102X EN 374-1:2016 TYPE A A J K L O P 4 6 6 4 6 6 EN 374-5:2016 VIRUS	 	6 36	LS/SS
MO5310	Polychloroprène et latex, épaisseur : 0,7mm ; intérieur flocké coton, finition extérieure adhésiée diamant ; manchette longue, coupe droite ; longueur : 31cm. <i>Polychloroprene and latex, thickness: 0.7 mm ; flocked cotton interior, anti-slip external finish, diamond shape ; long straight cuff ; length: 31 cm.</i>	5307 - 7 5308 - 8 5309 - 9 5310 - 10 5311 - 11	EN 388 : 2016 2010X EN 374-1:2016 TYPE B A K L 2 6 4 EN 374-5:2016	 	10 100	LS/SS

MO5220

EURODIP 5220



- Protection aux risques chimiques faibles
- Confort maximal
- Souplesse
- Port continu
- Grip en milieu humide

- Protection against low chemical risks
- Maximum comfort
- Flexibility
- Continuous use
- Wet Grip



MO3820

EUROCHEM 3820



- Durabilité
- Confort
- Port continu
- Grip même avec des objets lourds

- Extended service life
- Comfort
- Continuous use
- Grip even with heavy objects



MO5210

EUROCHEM 5210



- Confort maximal
- Souplesse
- Port continu
- Grip

- Maximum comfort
- Flexibility
- Continuous use
- Grip



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO5220	Support en coton ; enduction en latex bleu, finition grainée sur la main ; manchette longue, coupe feston ; longueur 30cm. <i>Cotton support ; blue latex coating, sandy finish on hand ; long scalloped cuff ; length 30cm.</i>	5219 - 9 5220 - 10	EN 388 : 2016 2131X	EN 374-1:2016 TYPE C K 6	EN 374-5:2016	12 144 LS/SS
MO3820	Support en coton ; enduction en latex orange, finition crépé sur la main ; manchette longue, coupe feston ; longueur 34cm. <i>Cotton support ; orange latex coating, crinkled finish on hand ; long scalloped cuff ; length 34cm.</i>	3818 - 8 3819 - 9 3820 - 10	EN 388 : 2016 4131X	EN 374-1:2016 TYPE B A K L 6 6 5	EN 374-5:2016	12 72 LS/SS
MO5210	Support en coton ; enduction en latex naturel bleu, épaisseur : 1,3mm ; finition lisse ; manchette longue, coupe feston ; longueur 30cm. <i>Cotton support ; blue natural latex coating, thickness 1,3mm ; smooth finish ; long scalloped cuff ; length 30cm.</i>	5206 - 6 5207 - 7 5208 - 8 5209 - 9 5210 - 10	EN 388 : 2016 4131X	EN 374-1:2016 TYPE B C K L 2 6 4	EN 374-5:2016	10 100 LS/SS



MO5020

EURODIP 5020



- Grip en milieu humide
- Confort
- Souplesse
- Port intermittent en milieu non agressif
- Contact alimentaire

- Wet Grip
- Comfort
- Flexibility
- Intermittent use in non-aggressive environments
- Food contact



MO5030

EURODIP 5030



- Protection aux risques chimiques faibles et contre la contamination radioactive
- Grip en milieu humide
- Souplesse
- Port intermittent
- Contact alimentaire

- Protection against low chemical risks and against radioactive contamination
- Wet Grip
- Flexibility
- Intermittent use
- Food contact



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO5020	Latex naturel rose, épaisseur : 0,4mm ; intérieur flocké coton, finition extérieure adhésiée diamant ; manchette longue, coupe droite ; longueur : 30cm. <i>Natural pink latex, thickness: 0.4mm ; flocked cotton interior, anti-slip external finish, diamond shape ; long straight cuff ; length: 30 cm.</i>	5017 - 7 5018 - 8 5019 - 9 5020 - 10	EN 420		10 100	LS/SS
MO5030	Latex supérieur naturel jaune, épaisseur : 0,42mm ; intérieur flocké coton, finition extérieure adhésiée diamant ; manchette longue, coupe droite ; longueur : 30cm. <i>Natural yellow superior latex, thickness: 0.42mm ; flocked cotton interior, anti-slip external finish, diamond shape ; long straight cuff ; length: 30 cm.</i>	5027 - 7 5028 - 8 5029 - 9 5030 - 10	EN 388 : 2016 EN 374-1:2016 EN 421 : 2010	 	10 100	LS/SS

MO5710

EURO-ONE 5710



- Étanchéité
- Bonne dextérité
- Confort et souplesse
- Absorption de la transpiration
- Contact alimentaire

- Liquidproofness
- Good dexterity
- Comfort and flexibility
- Sweat absorption
- Food contact



MO5720

EURO-ONE 5720



- Étanchéité
- Bonne dextérité
- Confort et souplesse
- Contact alimentaire

- Liquidproofness
- Good dexterity
- Comfort and flexibility
- Food contact



MO5810

EURO-ONE 5810



- Étanchéité
- Bonne dextérité
- Confort et souplesse (forme anatomique)
- Absorption de la transpiration
- Contact alimentaire

- Liquidproofness
- Good dexterity
- Comfort and flexibility (anatomical shape)
- Sweat absorption
- Food contact



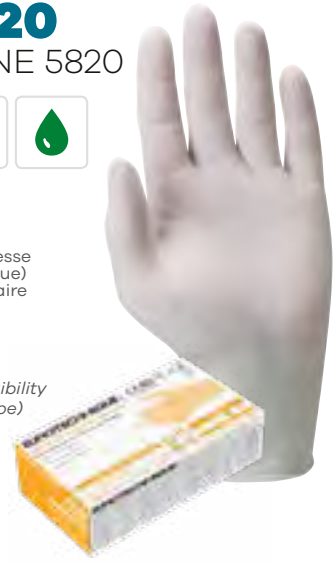
MO5820

EURO-ONE 5820



- Étanchéité
- Bonne dextérité
- Confort et souplesse (forme anatomique)
- Contact alimentaire

- Liquidproofness
- Good dexterity
- Comfort and flexibility (anatomical shape)
- Food contact



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO5710	Vinyle transparent, poudré, épaisseur 0,06mm ; manchette bord ourlée ; AQL : 1,5 <i>Clear vinyl, powdered, thickness 0,06mm ; hemmed cuff ; AQL : 1,5</i>	5706 - 7 5708 - 8 5710 - 9 5712 - 10	EN374-1:2016 EN374-5:2016 		100 1000	MULTIPLE CAR.
	MO5720	Vinyle transparent, non poudré, épaisseur 0,06mm ; manchette bord ourlée ; AQL : 1,5. <i>Clear vinyl, powder-free, thickness 0,06mm ; hemmed cuff ; AQL : 1,5.</i>			5716 - 7 5718 - 8 5720 - 9 5722 - 10	100 1000
MO5810	Latex naturel, poudré, épaisseur 0,125mm ; manchette bord ourlée ; AQL : 1,5. <i>Natural latex, powdered, thickness 0,125mm ; hemmed cuff ; AQL : 1,5.</i>	5806 - 6 5808 - 8 5810 - 10 5812 - 12	EN374-1:2016 EN374-5:2016 		100 1000	MULTIPLE CAR.
	MO5820	Latex naturel, non poudré, épaisseur 0,125mm ; manchette bord ourlée ; AQL : 1,5. <i>Natural latex, powder-free, thickness 0,125mm ; hemmed cuff ; AQL : 1,5.</i>			5816 - 6 5818 - 8 5820 - 10 5822 - 12	100 1000



MO5930

EURO-ONE 5930



- Étanchéité
- Bonne dextérité
- Confort et souplesse
- Résistance mécanique et aux huiles
- Contact alimentaire

- *Liquidproofness*
- *Good dexterity*
- *Comfort and flexibility*
- *Mechanical and oil resistance*
- *Food contact*



MO5960

EURO-ONE 5960



- Étanchéité et protection aux risques chimiques (TJK)
- Confort et souplesse
- Résistance mécanique et aux huiles
- Contact alimentaire

- *Liquidproofness and protection against chemical risks (TJK)*
- *Comfort and flexibility*
- *Mechanical and oil resistance*
- *Food contact*



MO5910

EURO-ONE 5910



- Étanchéité
- Bonne dextérité
- Confort et souplesse
- Résistance mécanique
- Absorption de la transpiration
- Contact alimentaire

- *Liquidproofness*
- *Good dexterity*
- *Comfort and flexibility*
- *Mechanical strength*
- *Sweat absorption*
- *Food contact*



MO5920





EURO-ONE 5920



- Étanchéité
- Bonne dextérité
- Confort et souplesse
- Résistance mécanique
- Contact alimentaire

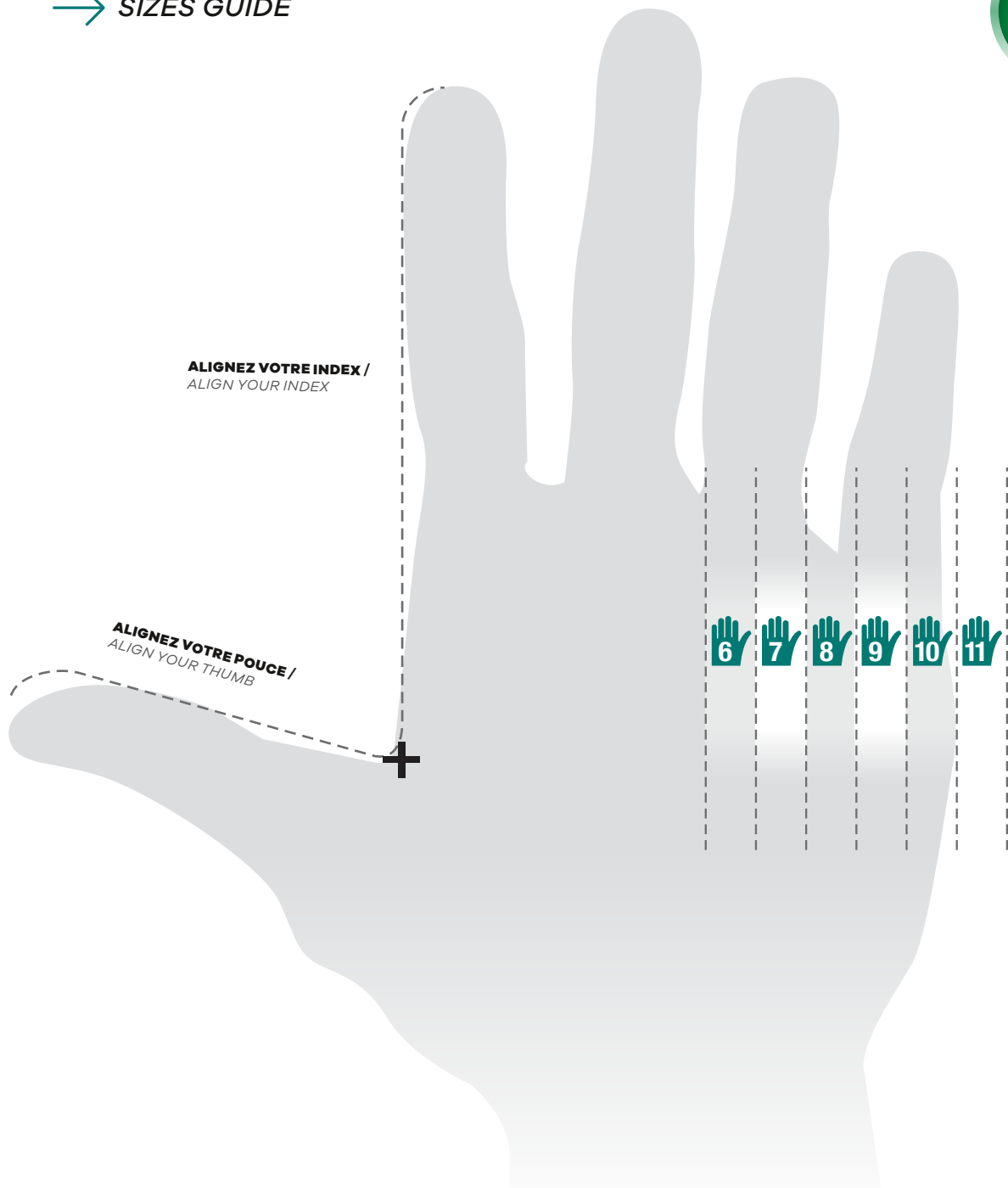
- *Liquidproofness*
- *Good dexterity*
- *Comfort and flexibility*
- *Mechanical strength*
- *Food contact*



REF	DESCRIPTION	TAILLES SIZES	NORMES STANDARDS	CE	COND.	PACK.
MO5930	Nitrile noir, non poudré, non stérile, épaisseur 0,08mm ; manchette bord ourlée ; AQL : 1,5.	5926 - 7 5928 - 8 5930 - 9 5932 - 10	EN374-1:2016 EN374-5:2016	 TYPE C K 6	100 1000	MULTIPLE
	<i>Black nitrile, powder-free, non-sterile, thickness 0,08mm ; hemmed cuff ; AQL : 1,5.</i>					
MO5960	Nitrile vert, non poudré, non stérile, épaisseur 0,12mm ; bouts des doigts texturés ; manchette bord ourlée ; AQL : 1,5.	5956 - 7 5958 - 8 5960 - 9 5962 - 10	EN374-1:2016 EN374-5:2016	 TYPE B A J K L O T 0 4 6 0 1 5	100 1000	MULTIPLE
	<i>Green nitrile, powder-free, non-sterile, thickness 0,12mm ; finger tips textured ; hemmed cuff ; AQL : 1,5.</i>					
MO5910	Nitrile bleu, poudré, non stérile, épaisseur 0,10mm ; manchette bord ourlée ; AQL : 1,5.	5906 - 7 5908 - 8 5910 - 9 5912 - 10	EN374-1:2016 EN374-5:2016	 TYPE C K 6	100 1000	MULTIPLE
	<i>Blue nitrile, powdered, non-sterile, thickness 0,10mm ; hemmed cuff ; AQL : 1,5.</i>					
MO5920	Nitrile bleu, non poudré, non stérile, épaisseur 0,10mm ; manchette bord ourlée ; AQL : 1,5.	5916 - 7 5918 - 8 5920 - 9 5922 - 10	EN374-1:2016 EN374-5:2016	 TYPE C K 6	100 1000	MULTIPLE
	<i>Blue nitrile, powder-free, non-sterile, thickness 0,10mm ; hemmed cuff ; AQL : 1,5.</i>					

GUIDE DE TAILLES

→ SIZES GUIDE



1

PLACEZ VOTRE MAIN DROITE SUR LE GRAPHIQUE CI-DESSUS, EN ALIGNANT LA BASE DE L'INDEX ET DU POUCE SUR LE +

PUT YOUR RIGHT HAND ON THE GRAPH HEREBEFORE, AND ALIGN YOUR THUMB AND FOREFINGER ON THE DOTTED LINE

2

UNE FOIS LA MAIN POSÉE SUR LE GRAPHIQUE, CHOISISSEZ LA BARRE DE TAILLE LA PLUS PROCHE DU BORD DE VOTRE MAIN : TAILLE 10 DANS CET EXEMPLE

ONCE YOUR HAND IS WELL PLACED, CHOOSE THE CLOSEST SIZE TO YOUR HAND RIM: SIZE 10 IN THIS EXAMPLE