

C A T A L O G U E P R O D U I T S

2 0 2 1 • 1





Gants de protection



MANUTENTION GÉNÉRALE

LAS 550	8
LAS 500	8
LAS 570	8
LAS 560	9
LAS 565	11
LAS 537	11
LAS 566	11
LAS 567	12
NIS 610	14
NIS 670	14
PNS 411	15
PNS 412	15
PNS 413	15
PNS 401	16
PNS 414	16
PNS 415	16
PNS 416	16
PNS 417	17
PNS 418	17
PNS 419	17
PNS 420	17
PNS 422	18
G 640	19
BPS 120	24
PPS 301	32
PPS 311	32
DPS 703	32
DPS 713	32
DPS 704	32
DPS 714	32
DPS 715	32
DPS 716	33
DPS 717	33
PNS 402	36
PNS 403	36
TSC 809	36
TSC 810	36
SLG 252	38
SLG 253	38
SLG 260	38



MANUTENTION DE PRÉCISION

NSL 500	10
NSL 510	10
LAS 565	11
NSL 600	14
PNS 411	15
PNS 401	16
PNS 414	16
PNS 415	16
PNS 416	16
PNS 417	17
PNS 418	17
PNS 419	17
PNS 420	17
PNS 422	18
NSL 900	28
PPS 301	32
PPS 311	32
PNS 402	36
PNS 403	36
TSC 809	36



ANTI-COUPURE

TSC 810	36
TSC 800	10
TSC 802	10
TSC 805	8
TSC 806	15
DPS 705	18
DPS 706	18
DPS 703	32
DPS 713	32
DPS 704	33
DPS 714	33
DPS 715	32
DPS 716	33
DPS 717	33
TSC 804	38



ADHÉRENCE

NSL 500	10
NSL 510	10
TSC 800	10
BPS 110	26
BPS 111	26
PNS 411	15
PNS 412	15
PNS 413	15
PNS 418	17
PNS 419	17
PNS 420	17
PNS 422	18
PNS 402	36
DPS 705	18
DPS 706	18
G 640	19
G 600	19
G 630	19
G 630W	19
G 636	20
G 901	20
G 901W	21
BPS 120	24
NEOS 900	28
NSL 900	28
LAS 537	11
LAS 553	9
LAS 530	9
LAS 555	10
LAS 540	9
LAS 657	30



ÉTANCHÉITÉ

LAS 552	9
LAS 553	9
LAS 530	9
NSL 500	10
NSL 510	10
LAS 555	10
LAS 540	10
LAS 567	12
NSL 600	14
NEOS 900	28
NIS 630	14
NIS 631	14

PNS 422	18
G 640	19
G 600	19
G 630	19
G 630W	19
G 636	20
G 901	20
G 901W	21
BPS 100	24
BPS 101	24
BPS 120	24
BPS 102	25
BPS 103	25
BPS 105	25
BPS 106	25
BPS 107	25
BPS 110	26
BPS 111	26
NSL 900	28
NEOS 911	28
NEOS 912	28
NEOS 913	29
SLG 260	38
333 BHFL	39
311 BHFM	39



HUILES ET GRAISSES

NSL 510	10
NSL 600	14
NIS 610	14
NIS 670	14
NIS 630	14
NIS 631	14
TSC 806	15
PNS 411	15
PNS 412	15
PNS 413	15
PNS 401	16
PNS 415	16
PNS 416	16
PNS 417	17
PNS 418	17
PNS 419	17
PNS 420	17
PNS 422	18
DPS 705	18
DPS 706	18
G 640	19
G 600	19
G 630	19
G 630W	19
G 636	20
G 901	20
G 901W	21
BPS 120	24
BPS 108	24
BPS 100	24
BPS 101	24
BPS 102	25
BPS 103	25
BPS 105	25
BPS 106	25
BPS 107	25
BPS 110	26

BPS 111	26
NEOS 900	28
NSL 900	28
NEOS 910	28
NEOS 911	28
NEOS 912	28
NEOS 913	29



PRODUITS CHIMIQUES

LAS 552	9
LAS 553	9
LAS 530	9
LAS 555	10
LAS 540	10
G 640	19
G 600	19
G 630	19
G 630W	19
G 636	20
G 901	20
G 901W	21
BPS 105	25
BPS 106	25
BPS 107	25
NSL 500	10
NSL 510	10
NSL 900	28
NEOS 900	28
NEOS 911	28
NEOS 912	28
NEOS 914	29



ANTI-FROID

LAS 537	11
LAS 566	11
LAS 567	12
NIS 631	14
G 630W	19
G 901W	21
BPS 108	24
BPS 105	25
BPS 106	25
BPS 107	25
TSC 809	36
TSC 810	36
333 BHFL	39
311 BHFM	39



SOUDURE

357 BHK	39
490 BHK	39
473	39



GRANDE VISIBILITÉ

LAS 537	11
PNS 414	16
BPS 105	25
BPS 106	25
BPS 107	25
PNS 403	36



ANTI-VIBRATION

VIB 50	12
--------	----



ANTI-CHOC

IMP 51	18
--------	----

Sommaire

NORMES EUROPÉENNES	4	NSL 510		10	NIS 630		14	PNS 420		17	
RÉSISTANCES CHIMIQUES	5	TSC 800		11	NIS 631		14	PNS 422		18	
LATEX NATUREL ET MOUSSE DE LATEX		TSC 802		11	TSC 806		15	DPS 705		18	
LAS 550		8	TSC 805		11	PNS 410		15	DPS 706		18
LAS 500		8	LAS 565		11	PNS 411		15	IMP 51		18
LAS 501		8	LAS 537		12	PNS 412		15	G 640		19
LAS 570		8	LAS 566		12	PNS 413		15	G 600		19
LAS 560		9	LAS 567		12	PNS 401		16	G 630		19
LAS 552		9	VIB 50		12	PNS 414		16	G 630 W		19
LAS 553		9	NITRILE ET MOUSSE DE NITRILE			PNS 415		16	G 636		20
LAS 530		9	NSL 600		14	PNS 416		16	G 901		20
LAS 555		10	NIS 610		14	PNS 417		17	G 901 W		21
LAS 540		10	NIS 670		14	PNS 418		17			
NSL 500		10				PNS 419		17			

PVC ET MOUSSE DE PVC		
BPS 120		24
BPS 108		24
BPS 100		24
BPS 101		24
BPS 102		25
BPS 103		25
BPS 105		25
BPS 106		26
BPS 107		26
BPS 110		26
BPS 111		26

NEOPRÈNE		
NSL 900		28
NEOS 900		28
NEOS 910		28
NEOS 911		28
NEOS 912		28
NEOS 913		29
NEOS 914		29

POLYURÉTHANE		
PPS 301		32
PPS 311		32
DPS 703		32
DPS 713		32
DPS 704		32
DPS 714		32
DPS 715		32
DPS 716		33
DPS 717		33

BI-POLYMÈRE TEXTILE		
PNS 402		36
PNS 403		36
TSC 809		36
TSC 810		36

CUIR		
SLG 252		38
SLG 253		38
SLG 260		38
TSC 804		38
311 BHF		39
333 BHFL		39
490 BHK		39
357 BHK		39
473		39

SURCHAUSSURE

OS 001		41
--------	---	----

HYGIÈNE DE LA MAIN

MAPRO CITRON		42
--------------	---	----

Normes Européennes

EN 388:2016



Résistance à l'abrasion (Niveaux 0 à 4)
 Résistance à la coupure Couptest (Niveaux 0 à 5 ou X si le test n'est pas réalisé)
 Résistance à la déchirure (Niveaux 0 à 4)

Résistance à la perforation (Niveaux 0 à 4)

Résistance à la coupure selon EN ISO 13997 (Niveaux A à F ou X si le test n'est pas réalisé)

Résistance à l'impact selon EN ISO 13594 : P (Test facultatif)

EN ISO 374-1:2016 (Type A, Type B ou Type C)



En préalable et conditions requises: Tests à la perméation (EN 16523-1:2015) et à la dégradation (EN 374-4:2013)

Type A: Temps de passage > ou égal à 30 minutes pour au moins 6 produits chimiques selon la liste EN 16523-1 (Étanchéité : EN 374-2)

Type B : Temps de passage > ou égal à 30 minutes pour au moins 3 produits chimiques selon la liste EN 16532-1 (Étanchéité : EN 374-2)

Type C : Temps de passage > ou égal à 10 minutes pour au moins 1 produit chimique selon la liste EN 16523-1 (Étanchéité : EN 374 - 2)

(Chaque produit chimique est identifié par une lettre qui apparaît sous le pictogramme quand le test a été effectué.)

Liste des produits chimiques selon la liste EN 16523-1

Code	Produit chimique	Numéro CAS	Classe
A	Méthanol	67-56-1	Alcool primaire
B	Acétone	67-64-1	Cétone
C	Acétonitrile	75-05-8	Composé nitrile
D	Dichlorométhane	75-09-2	Hydrocarbure chloré
E	Bisulfure de carbone	75-15-0	Composé organique contenant du soufre
F	Toluène	108-88-3	Hydrocarbure aromatique
G	Diéthylamine	109-89-7	Amine
H	Tétrahydrofurane	109-99-9	Composé étherique hétérocyclique
I	Acétate d'éthyle	141-78-6	Ester
J	n-Heptane	142-82-5	Hydrocarbure saturé
K	Hydroxide de sodium 40%	1310-73-2	Base inorganique
L	Acide sulfurique 96%	7664-93-9	Acide minéral inorganique, oxydant
M	Acide nitrique 65%	7697-37-2	Acide minéral inorganique, oxydant
N	Acide acétique 99%	64-19-7	Acide organique
O	Ammoniaque 25%	1336-21-6	Base organique
P	Peroxyde d'hydrogène 30%	7722-84-1	Peroxyde
S	Acide fluorhydrique 40%	7664-39-3	Acide minérale inorganique
T	Formaldéhyde 37%	50-00-0	Aldéhyde

EN ISO 374-5:2016



Résistance contre les bactéries et moisissures
 EN ISO 374-5: 2016 VIRUS : Résistance contre les bactéries, les moisissures et les virus

EN 407:2004



Résistance à l'inflammabilité (Niveaux 1 à 4)
 Résistance à la chaleur de contact (Niveaux 1 à 4)
 Résistance à la chaleur convective (Niveaux 1 à 4)

Résistance à la chaleur radiante (Niveaux 1 à 4)

Résistance aux petites projections métal en fusion (Niveaux 1 à 4)

Résistance aux grosses projections métal en fusion (Niveaux 1 à 4)
 (X signifie test non effectué)

EN 511:2006



Résistance au froid convectif (Niveaux 0 à 4)
 Résistance au froid de contact (Niveaux 0 à 4)
 Perméabilité à l'eau (Niveaux 0 ou 1)

EN ISO 10819:2013 + A1:2019

Résistance aux vibrations et aux chocs mécaniques. Vibrations mains bras. (Mesurage et évaluation du facteur de transmission des vibrations par les gants à la paume de la main)

EN 12477:2001 + A1:2005

Protection des risques contre la soudure

Type A : Manutention générale

Type B : Manutention de précision (Soudage TIG)

Résistances Chimiques

PRODUITS CHIMIQUES	Nitrile	Néoprène	Latex Naturel	PVC	PRODUITS CHIMIQUES	Nitrile	Néoprène	Latex Naturel	PVC	PRODUITS CHIMIQUES	Nitrile	Néoprène	Latex Naturel	PVC
Acétamide	E	B	AB	B	Calcium fluophosphate	E	E	E	E	Méthyl cyclopentone	E	B	X	AB
Acétone	X	B	B	X	Calcium hypochlorite	B	B	B	B	Méthyl formate	B	AB	AB	AB
Acétylène	E	X	E	B	Calcium hydroxide	E	E	B	B	Méthyl isobutyl cétone	X	B	B	X
Acétate de Butyle	B	AB	AB	AB	Calcium nitrate	E	E	E	E	Méthyl salicylate	B	AB	AB	B
Acide acétique glacial	X	B	B	X	Chlore	AB	b	AB	AB	Monoethanolamine	E	E	E	E
Acide acétique anhydride	E	E	E	AB	Chlorétone	AB	AB	AB	AB	Morpholine	AB	B	B	AB
Acide borique	E	E	E	E	Chloroforme	AB	AB	X	X	N. Butylamine	AB	AB	B	AB
Acide bromhydrique	AB	B	E	AB	Chlorure de Nickel	E	E	E	E	Naphta	E	B	X	AB
Acide carbonique	E	E	E	B	Créosote	E	X	X	E	Naphtalène	B	AB	X	AB
Acide chlorhydrique froid	E	E	E	B	Crésol	AB	AB	B	B	Nitrobenzène	AB	AB	B	AB
Acide chromique	AB	B	AB	AB	Cyclohexane	E	B	X	X	Nitropropane	AB	AB	B	AB
Acide citrique	E	E	E	E	Cyclohexanol	B	B	B	B	Perchloréthylène	B	AB	X	X
Acide fluorhydrique dilué froid	E	E	E	B	Diacétone alcool	AB	B	B	AB	Potassium acétate	E	E	E	E
Acide formique	E	E	E	AB	Dibutyle ether	E	B	X	X	Potassium bicarbonate	E	E	E	E
Acide lactique	B	E	AB	E	Dibutyle Phtalate	AB	AB	AB	X	Potassium (chlorure de)	E	E	E	E
Acide naphténiq	B	AB	X	AB	Dichloréthane	AB	X	X	X	Potassium caustique - 0 à 50%	AB	B	AB	AB
Acide nitrique jusqu'à 20%	AB	B	AB	AB	Dichlorure de propylène	AB	X	X	X	Potassium nitrate	E	E	E	E
Acide oléique	E	E	B	AB	Diéthanolamine	E	E	E	E	Potassium phosphate	E	E	E	E
Acide oxalique	E	E	E	E	Diocyle phtalate	AB	AB	AB	X	Potassium sulfate	E	E	E	E
Acide phosphorique	B	E	E	E	Ethylène glycol	E	E	B	E	Propane	B	E	X	B
Acide stéarique	E	B	AB	AB	Ethylène dichloride	AB	X	X	X	Propyl acétate	E	AB	E	B
Acide sulfurique	B	E	B	B	Ethylène trichloride	AB	X	X	X	Sodium bisulphite	E	E	E	E
Acide tartrique	E	E	E	E	Essence (carburant)	E	AB	X	B	Sodium carbonate	E	E	E	E
Alcool amylique	E	E	B	B	Formaldehyde	E	E	E	E	Sodium (chlorure de)	E	E	E	E
Alcool benzylique	B	B	B	AB	Fuel Oil	E	AB	X	B	Sodium caustique - 0 à 50%	AB	B	AB	AB
Alcool butylique	E	E	B	B	Fural(furfurol)	X	E	B	X	Sodium hypochlorite	B	B	B	B
Alcool éthylique	B	B	B	B	Gasoline	E	AB	X	B	Sodium nitrate	E	E	E	E
Alcool isobutylique	E	E	B	E	Glycérine	E	E	E	E	Sodium phosphate	E	E	E	E
Alcool isopropylique	B	B	B	B	Graisse (pétrole)	E	B	X	B	Sodium silicate	E	E	E	E
Alcool méthylique	B	B	B	B	Huile diesel	E	B	X	B	Sodium sulfate	E	E	E	E
Alcool octylique	E	E	B	AB	Huiles de graissage	E	B	X	B	Styrène	AB	X	X	AB
Aldéhyde acétique	B	E	AB	X	Huile de lin	E	E	X	B	Sulfate de zinc	E	E	E	E
Aldéhyde benzoïque	X	X	B	X	Huile de lard	B	E	X	AB	Tétrachlorure de carbone	B	X	X	AB
Aldéhyde formique	E	E	E	E	Huile de navette	E	B	AB	X	Toluène	B	AB	X	AB
Ammoniac	E	E	E	E	Huile d'olive	E	E	B	AB	Tributylphosphate	AB	AB	E	AB
Aniline	B	B	AB	X	Huile de pin	AB	X	X	AB	Trichloréthylène	AB	X	X	AB
Asphalte	E	X	X	X	Huile de ricin	E	E	E	X	Tricrésylphosphate	AB	AB	B	
Benzène	B	AB	X	X	Huile de soja	B	E	AB	AB	Triéthanolamine	E	E	E	E
Bicarbonate de soude	E	E	E	E	Huile turbine	E	B	X	B	Trinitrotoluène	E	B	X	AB
Borax	E	E	E	E	Kérosène	E	B	X	B	Triphényl phosphate	AB	AB	AB	AB
Brome	AB	B	AB	X	Magnésie	E	E	E	E	White spirit	E	B	X	AB
Butane	E	E	X	E	Mazout	E	B	X	B	Xylène	B	AB	X	X
Calcium acétate	E	E	E	E	Méthyléthyl cétone	X	B	B	X					
Calcium chloride	E	E	E	E	Méthyl acétate	B	AB	AB	AB					

Les Conditions d'utilisation pouvant varier à l'infini, un essai est à conseiller. Les renseignements concernant les résistances chimiques sont donnés à titre indicatif et ne peuvent engager notre responsabilité.

E = Excellent • B=Bon • AB = Assez Bon • X = Inadapté



RETROUVEZ-NOUS SUR www.maprotec.fr



The collage features several screenshots of the Maprotec website:

- Top Center:** Home page with the header "Gants de protection pour les professionnels depuis 1983" and a navigation menu including GAMME, RÉFÉRENCES, MATIÈRES, APPLICATIONS, NORMES, SAVONS, and CONTACT. Below the header is a "Gamme des gants Maprotec" section displaying a grid of various glove models with their respective reference numbers.
- Top Left:** Product page for "LAS 537 Anti-froid, déchirure." featuring a large image of the glove and a detailed description of its features, such as "Gant fourré support acrylique en réduction latex naturel sur paume et bouts de doigts" and "peau tout enduit".
- Bottom Left:** A section titled "Nos gammes" (Our ranges) showing a grid of glove icons with labels: Manutention générale, Manutention de précision, Anti-coupure, Adhérence, Étanchéité, Huiles et graisses, Produits chimiques, and Anti-froid.
- Bottom Right:** Another "Nos gammes" section with a different set of glove icons and labels: Manutention générale, Manutention de précision, Anti-coupure, Adhérence, Étanchéité, Huiles et graisses, Produits chimiques, Anti-froid, Anti-chaleur, Soudure, Grande visibilité, and Surchaussures.



LATEX NATUREL ET MOUSSE DE LATEX

www.maprotec.fr

LATEX Naturel ET MOUSSE DE LATEX

LAS 550



Description: Gant support coton, enduction latex naturel, dos aéré, main adhésive, poignet tricot.

Tailles 6 à 11

Coloris : Vert

Normes : EN 420 EN 388



4141

• Applications :

Manutention générale, tous secteurs, BTP, espaces verts, industrie...

AVANTAGES :

Abrasion, Déchirure.



LAS 500



Description: Gant support coton, enduction latex naturel, dos aéré, main adhésive, poignet tricot.

Tailles 6 à 11

Coloris : Orange

Normes : EN 420 EN 388



4141

• Applications :

Manutention générale, tous secteurs, BTP, espaces verts, industrie...

AVANTAGES :

Abrasion, Déchirure.



LAS 501



Description: Gant support coton, tout enduit latex naturel, main adhésive, poignet tricot.

Tailles 6 à 11

Coloris : Orange

Normes : EN 420 EN 388



4141

• Applications :

Manutention générale, tous secteurs, BTP, espaces verts, industrie...

AVANTAGES :

Abrasion, Déchirure, étanchéité.



LAS 570



Description: Gant support coton/polyester, enduction latex naturel adhésive paume et bouts de doigts.

Tailles 7 à 11

Coloris : Orange

Normes : EN 420 EN 388



3141

• Applications :

Manutention générale, tous secteurs, BTP, espaces verts, industrie...

AVANTAGES :

Abrasion, déchirure, respirabilité.



LAS 560



Description : Gant support nylon, enduction latex naturel paume et bouts de doigts.

Tailles 6 à 11

Coloris : Jaune/Noir

Normes : EN 420 EN 388



2121

• Applications :

Manutention générale, tous secteurs, BTP, espaces verts, industrie...

AVANTAGES :

Abrasion, déchirure, ergonomie, dextérité, confort.



LAS 552



Description : Gant support coton, tout enduit latex naturel, finition lisse

Longueur : 29 cm Tailles 6 à 11

Coloris : Bleu

Normes : EN 420 EN 388 - EN 407 EN 374-2 EN 374-3



4131 (X1XXXX) (AKL)

• Applications :

Manutention générale en milieu sec ou humide, BTP, plasturgie, industrie, milieux humides...

AVANTAGES :

Étanchéité, abrasion, risques chimiques et thermiques.



LAS 553



Description : Gant support coton, tout enduit latex naturel, manchette lisse, main adhésive.

Longueur : 29 cm Tailles 6 à 11

Coloris : Bleu

Normes : EN 420 EN 388 - EN 407 EN 374-2 EN 374-3



4141 (X1XXXX) (AKL)

• Applications :

Manutention générale en milieu sec ou humide, BTP, plasturgie, industrie, milieux humides...

AVANTAGES :

Étanchéité, adhérence, abrasion, risques chimiques et thermiques.



LAS 530



Description : Gant support coton, tout enduit latex naturel double épaisseur, manchette lisse, main adhésive.

Longueur : 29 cm Tailles 6 à 11

Coloris : Orange

Normes : EN 420 EN 388 - EN 407 EN 374-2 EN 374-3



4131 (X2XXXX) (AKL)

• Applications :

Manutention générale en milieu sec ou humide, BTP, plasturgie, industrie, milieux humides...

AVANTAGES :

Étanchéité, adhérence, abrasion, risques chimiques et thermiques.



LATEX Naturel ET MOUSSE DE LATEX

LAS 555



Description : Gant support coton, tout enduit latex naturel double épaisseur, manchette lisse, main adhésive.

Longueur : 34 cm Tailles 6 à 11

Coloris : Bleu

Normes : EN 420 EN 388 - EN 407 EN 374-2 EN 374-3



3131X (X2XXXX) (AKLPT)

• Applications :

Manutention générale en milieu sec ou humide, BTP, plasturgie, industrie, milieux humides...

AVANTAGES :

Étanchéité, adhérence, abrasion, risques chimiques et thermiques.



LAS 540



Description : Gant support coton, tout enduit latex naturel double épaisseur, manchette lisse, main adhésive.

Longueur : 38 cm Tailles 6 à 11

Coloris : Orange

Normes : EN 420 EN 388 - EN 407 EN 374-2 EN 374-3



4131 (X2XXXX) (AKL)

• Applications :

Manutention générale en milieu sec ou humide, BTP, plasturgie, industrie, milieux humides...

AVANTAGES :

Étanchéité, adhérence, abrasion, risques chimiques et thermiques.



NSL 500



Description : Gant floqué coton latex naturel, paume et doigts gaufrés.

Longueur : 30 cm Tailles 7 à 10

Coloris : Jaune

Normes : EN 388 - EN 374-1 EN 374-5



1010X KLMPST

• Applications :

Lavage, nettoyage, entretien, manipulation fine dans un milieu humide ou chimique dans tous secteurs d'activités.

AVANTAGES :

Étanchéité, grande ergonomie et confort, contact alimentaire.



NSL 510



Description : Gant latex/néoprène floqué coton, paume et doigts gaufrés.

Longueur : 30 cm Tailles 7 à 11

Coloris : Bicolore jaune et bleu

Normes : EN 388 - EN 374-1 EN 374-5



2110X AKLMNPST

• Applications :

Manutention dans de noml. secteurs d'activités. Peut-être utilisé en milieu humide et chimique

AVANTAGES :

Étanchéité, grande ergonomie, contact alimentaire.



TSC 800



Description : Gant support aramide, enduction latex naturel adhérisée sur paume et bouts de doigts.

Tailles 7 à 10

Coloris : Jaune/Bleu

Normes : EN 420 EN 388



3344

• **Applications :**

Anti coupure, tous secteurs.

AVANTAGES :

Anti coupure, perforation, déchirure, adhérence.



TSC 802



Description : Gant support HDPE/ fibre de verre/nylon enduction latex naturel adhérisée paume et bouts de doigts

Tailles 7 à 11

Coloris : Gris/Bleu

Normes : EN 420 EN 388



3544

• **Applications :**

Tous secteurs, manutention lourde

AVANTAGES :

Anti-coupure, Anti-perforation



TSC 805



Description : Gant support aramide/polyamide, enduction latex naturel sur paume et bouts de doigts.

Taille 10

Normes : EN 420 EN 388



3543

• **Applications :**

Industrie, BTP, milieux secs...

AVANTAGES :

Anti-coupure, déchirure, adhérence.



LAS 565



Description : Gant support polyester fluo, enduction mousse de latex sur paume et bouts de doigts.

Tailles 6 à 11

Coloris : Jaune

Normes : EN 420 EN 388



4121

• **Applications :**

Manutention générale, tous secteurs, BTP, espaces verts, industrie...

AVANTAGES :

Confort, souplesse, visibilité.



LATEX Naturel ET MOUSSE DE LATEX

LAS 537



Description : Gant fourré support acrylique enduction latex naturel sur paume et bouts de doigts + pouce tout enduit

Tailles 7 à 11

Coloris : Jaune/Bleu

Normes : EN 420 EN 388 - EN 511



1141 (01X)

• Applications :

Protection contre le froid, tous secteurs

AVANTAGES :

Anti-froid, déchirure.



LAS 566



Description : Gant fourré support acrylique enduction mousse de latex naturel + pouce enduit

Tailles 8 à 11

Coloris : Orange/Noir

Normes : EN 420 EN 388 - EN 511



1221 (010)

• Applications :

Protection contre le froid, tous secteurs

AVANTAGES :

Anti-froid, confort.



MOUSSE

LAS 567



Description : Gant fourré support acrylique tout enduit latex naturel lisse + surcouche mousse de latex sur paume et bouts de doigts + pouce tout enduit

Tailles 7 à 11

Coloris : Bleu/Noir

Normes : EN 420 EN 388 - EN 511



1241 (011)

• Applications :

Protection contre le froid, tous secteurs, milieux humides...

AVANTAGES :

Anti-froid, tout enduit (micro étanchéité), déchirure.



MOUSSE

VIB 50

Description : Gant support nylon/coton tricoté, enduction renforcée en mousse de latex sur paume et coup de poing.

Tailles 9 et 10

Coloris : Orange

Normes : EN 420 EN 388 - EN 10819



4242

• Applications :

BTP, industrie...

AVANTAGES :

Anti-vibration





NITRILE ET MOUSSE DE NITRILE

www.maprotec.fr

NITRILE ET MOUSSE DE NITRILE

NSL 600

Description: Gant nitrile coton flocké, paume et doigts gaufrés.

Longueur : 32 cm Tailles 7 à 11

Coloris : Vert

Normes : EN 420 EN 388 - EN 374-2 EN 374-3



3101 (AJK)

• Applications :

Tous secteurs, industrie, mécanique, chimie, agriculture...

AVANTAGES :

Souplesse, ergonomie, huiles et graisses, risques chimiques.



NIS 610

Description: Gant support coton, enduction nitrile dos aéré, poignet tricot.

Tailles 7 à 11

Coloris : Bleu

Normes : EN 420 EN 388



4111

• Applications :

Industrie, BTP, mécanique...

AVANTAGES :

Huiles et graisses, abrasion, adhérence.



NIS 670

Description: Gant support coton/polyester, enduction nitrile paume et bouts de doigts.

Tailles 7 à 10

Coloris : Jaune/Vert

Normes : EN 420 EN 388



4121

• Applications :

Industrie, mécanique, BTP...

AVANTAGES :

Huiles et graisses, abrasion.



NIS 630

Description: Gant support coton tout enduit nitrile.

Longueur : 30 cm Tailles 7 à 11,

Coloris : Bleu

Normes : EN 420 EN 388 - EN 374-2



3121X

• Applications :

Industrie, BTP, mécanique...

AVANTAGES :

Huiles et graisses, étanchéité.



NIS 631

Description: Variante NIS 630 (Support coton molletonné)



TSC 806



Description : Gant support aramide/polyamide, enduction nitrile sur paume et bouts de doigts.

Tailles : 7 à 10

Coloris : Jaune/Noir

Normes : EN 420 EN 388



4543

• Applications :

Industrie, mécanique...

AVANTAGES :

Anti-coupure, abrasion, déchirure, huiles et graisses.



PNS 411



Description : Gant support nylon sans couture, jauge 13, enduction nitrile paume et bouts de doigts

Tailles 6 à 11

Coloris : Gris/Noir

Normes : EN 420 EN 388



4121

• APPLICATIONS :

Industrie, mécanique, BTP...

AVANTAGES :

Huiles et graisses, adhérence.



PNS 410

Description : Variante PNS 411 (Support polyester)

Tailles 6 à 11

Coloris : Gris/Noir

Normes : EN 420 EN 388 3122X



PNS 412



Description : Gant support nylon, jauge 13, enduction nitrile dos aéré

Tailles 7 à 11

Coloris : Gris/Noir

Normes : EN 420 EN 388



3132

• Applications :

Industrie, mécanique, BTP...

AVANTAGES :

Huiles et graisses, adhérence.



PNS 413



Description : Gant support nylon, jauge 13, tout enduit nitrile.

Tailles 6 à 11

Coloris : Gris/Noir

Normes : EN 420 EN 388



4121

• Applications :

Industrie, mécanique, BTP, métiers de la mer...

AVANTAGES :

Huiles et graisses, étanchéité, adhérence.



NITRILE ET MOUSSE DE NITRILE

PNS 401



Description : Gant support nylon, jauge 13, enduction mousse de nitrile paume et bouts de doigts.

Tailles 6 à 11

Normes : EN 420 EN 388



4121

• Applications :

Industrie, mécanique, BTP...

AVANTAGES :

Abrasion, respirabilité.



MOUSSE

PNS 414



Description : Gant support nylon, jauge 15, enduction ultra fine paume et bouts de doigts mousse de nitrile avec solution ionique.

Tailles 6 à 11

Coloris : Orange/Noir

Normes : EN 420 EN 388



3121

• Applications :

Tous secteurs.

AVANTAGES :

Ecrans tactiles / Screen touch



MOUSSE



PNS 415



Description : Gant support nylon/ lycra, jauge 15, enduction ultra fine mousse de nitrile paume et bouts de doigts.

Tailles 6 à 11

Coloris : Gris/Noir

Normes : EN 420 EN 388



4132

• Applications :

Industrie, mécanique, BTP...

AVANTAGES :

Souplesse, confort, précision, respirabilité, abrasion.



MOUSSE

PNS 416



Description : Gant support nylon/lycra, jauge 15, enduction ultra fine mousse de nitrile dos aéré.

Tailles 7 à 11

Coloris : Gris/Noir

Normes : EN 420 EN 388



3121

• Applications :

Industrie, mécanique, BTP...

AVANTAGES :

Souplesse, confort, précision, respirabilité, abrasion.



MOUSSE

NITRILE ET MOUSSE DE NITRILE

PNS 417

Description : Gant support nylon/lycra, jauge 15, enduction totale ultra fine mousse de nitrile paume et dos.

Tailles 7 à 11
Coloris : Gris/Noir
Normes : EN 420 EN 388



4121

• **Applications :**
Industrie, mécanique, BTP...

AVANTAGES :
Souplesse, confort, précision, micro étanchéité, respirabilité, abrasion.



MOUSSE

PNS 418

Description : Gant support nylon/lycra, jauge 15, enduction ultra fine mousse de nitrile paume et bouts de doigts + picots nitrile paume.

Tailles 6 à 11
Coloris : Gris/Noir
Normes : EN 420 EN 388



4121

• **Applications :**
Industrie, mécanique, BTP...

AVANTAGES :
Adhérence, souplesse, confort, respirabilité, abrasion.



MOUSSE

PNS 419

Description : Gant support nylon/lycra, jauge 15, enduction ultra fine mousse de nitrile, dos aéré + picots nitrile paume.

Tailles 7 à 11
Coloris : Gris/Noir
Normes : EN 420 EN 388



4121

• **Applications :**
Industrie, mécanique, BTP...

AVANTAGES :
Adhérence, souplesse, confort, respirabilité, abrasion.



MOUSSE

PNS 420

Description : Gant support nylon/lycra, jauge 15, enduction totale ultra fine mousse de nitrile + picots nitrile paume.

Tailles 7 à 11
Coloris : Gris/Noir
Normes : EN 420 EN 388



4121

• **Applications :**
Industrie, mécanique, BTP...

AVANTAGES :
Adhérence, micro étanchéité, abrasion, souplesse, confort.



MOUSSE

NITRILE ET MOUSSE DE NITRILE

PNS 422



Description : Gant support nylon, jauge 13, tout enduit nitrile + surcouche nitrile adhérisée sur paume et bouts de doigts.

Tailles 5 à 11
Coloris : Gris/Bleu/Noir
Normes : EN 420 EN 388



4121

• Applications :

Industrie, mécanique, BTP, milieux humides...

AVANTAGES :

Étanchéité, adhérence, abrasion, confort, souplesse.



DPS 705



Description : Gant support HDPE + Fibre de verre enduction ultra fine mousse de nitrile paume et bouts de doigts + picots nitrile paume

Tailles 6 à 11
Coloris : Gris chiné/Noir
Normes : EN 420 EN 388



4543

• Applications :

Industrie...

AVANTAGES :

Anti coupure, adhérence.



DPS 706



Description : Gant support UHMWPE + Fibre de verre, tout enduit nitrile + surcouche nitrile adhérisée sur paume et bouts de doigts.

Tailles 6 à 11
Coloris : Noir
Normes : EN 420 EN 388



4543

• Applications :

Industrie, milieux humides...

AVANTAGES :

Anti coupure, étanchéité, adhérence, huiles et graisses.



IMP 51



Description : Gant support polyester jaune fluo, jauge 13, enduction nitrile adhérisée sur paume et bouts de doigts. Renforts en PVC cousus paume et dos.

Tailles 8 à 11
Coloris : Jaune/Noir
Normes : EN 420 EN 388 - EN 13594



3121

• Applications :

Industrie, transport, logistique...

AVANTAGES :

Anti choc



NITRILE ET MOUSSE DE NITRILE

G 640

Description : Gant support coton, tout enduit nitrile, main adhésivée, poignet BC, pouce rapporté.

Tailles 7 à 11

Coloris : Bleu

Normes : EN 420 EN 388 - EN 374-2 EN 374-3



4111 (JKL)

• Applications :

Industrie, chimie, BTP, milieux humides...

AVANTAGES :

Étanchéité, résistance, adhérence, ergonomie. **PREMIUM**



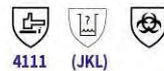
G 600

Description : Gant support coton, tout enduit nitrile, main adhésivée, manchette lisse, pouce rapporté.

Longueur : 26 cm Tailles 7 à 11

Coloris : Bleu

Normes : EN 420 EN 388 - EN 374-2 EN 374-3 (JKL)



4111 (JKL)

• Applications :

Industrie, Chimie, BTP, milieux humides...

AVANTAGES :

Étanchéité, résistance, adhérence, ergonomie. **PREMIUM**



G 630

Description : Gant support coton, tout enduit nitrile, main adhésivée, manchette lisse, pouce rapporté.

Longueur : 30 cm Tailles 7 à 12

Coloris : Bleu

Normes : EN 420 EN 388 - EN 374-2 EN 374-3



4111 (JKL)

• Applications :

Industrie, Chimie, milieux humides...

AVANTAGES :

Étanchéité, résistance, adhérence, ergonomie. **PREMIUM**



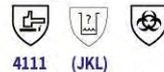
G 630W

Description : Gant support coton molletonné, tout enduit nitrile, main adhésivée, manchette lisse, pouce rapporté.

Longueur : 30 cm Tailles 7 à 11

Coloris : Bleu

Normes : EN 420 EN 388 - EN 374-2 EN 374-3



4111 (JKL)

• Applications :

Industrie, chimie, BTP, milieux humides...

AVANTAGES :

Étanchéité, résistance, adhérence, ergonomie. **PREMIUM / WINTER**



NITRILE ET MOUSSE DE NITRILE

G 636    

Description : Gant support coton, tout enduit nitrile, main adhésive, manchette lisse, pouce rapporté.

Longueur : 34 cm Tailles 7 à 11
Coloris : Bleu
Normes : EN 420 EN 388 - EN 374-2
EN 374-3



4111 (JKL)

• Applications :

Industrie, chimie, BTP, milieux humides...

AVANTAGES :

Etanchéité, résistance, adhérence, ergonomie.
PREMIUM



G 901    

Description : Gant support coton, tout enduit nitrile, main adhésive, manchette longue, lisse, élastiquée, semi-rigide, pouce rapporté.

Longueur : 68 cm Tailles 7 à 12
Coloris : Bleu
Normes : EN 420 EN 388 - EN 374-2 EN 374-3



4111 (JKL)

• Applications :

Industrie, Chimie, BTP, milieux humides...

AVANTAGES :

Etanchéité, résistance, adhérence, ergonomie.
PREMIUM



G 901 W

Description : Gant support coton molletonné, tout enduit nitrile, main adhésivée, manchette longue, lisse, élastiquée, semi-rigide, pouce rapporté.

Longueur : 68 cm Tailles 7 à 11

Coloris : Bleu

Normes : EN 420 EN 388 - EN 374-2 EN 374-3



4111 (JKL)



• Applications :

Industrie, chimie, BTP, milieux humides...

AVANTAGES :

Étanchéité, résistance, adhérence, ergonomie.
PREMIUM / WINTER



PNS 414

Gant support nylon, jauge 15 enduction ultra fine paume et bouts de doigts mousse de nitrile avec solution ionique.

(voir page 16)

**ECRANS TACTILES
SCREEN TOUCH**



Maprotec
Gants de Protection
Depuis 1983



P V C E T M O U S S E D E P V C

w w w . m a p r o t e c . f r

PVC ET MOUSSE DE PVC

BPS 120

Description: Gant support nylon, jauge 15, enduction mousse de PVC sur paume et bouts de doigts.

Tailles 7 à 11

Coloris : Bleu/Noir

Normes : EN 420 EN 388



4131

• Applications :

BTP, industrie...

AVANTAGES :

Abrasion, déchirure, micro étanchéité sur la partie enduite.



BPS 108

Description: Gant support nylon, jauge 15, fourré acrylique, enduction mousse de PVC dos aéré.

Tailles 7 à 10

Coloris : Noir

Normes : EN 420 EN 388 - EN 511



3221 (1 2 0)

• Applications :

Protection contre le froid, tous secteurs

AVANTAGES :

Anti-froid, micro étanchéité sur la partie enduite.



BPS 100

Description: Gant support coton, tout enduit PVC, main adhésive, manchette lisse.

Longueur : 29 cm

Tailles 8 à 11

Coloris : Bleu

Normes : EN 388 - EN ISO 374-5:2016



4131X

• Applications :

Industrie...

AVANTAGES :

Huiles et graisses, étanchéité, micro-organismes.



BPS 101

Description: Gant support coton, tout enduit PVC, main adhésive, manchette lisse.

Longueur : 34 cm

Tailles 8 à 11

Coloris : Bleu

Normes : EN 388 - EN ISO 374-5:2016



4131X

• Applications :

Chimie, huiles et graisses

AVANTAGES :

Huiles et graisses, étanchéité, micro-organismes.



BPS 102



Description : Gant support coton tout enduit PVC souple, paume adhésive, manchette longue, lisse, élastiquée.

Longueur : 60 cm Tailles 8 à 10

Coloris : Bleu

Normes : EN 420 EN 388



4121

• Applications :

Industrie, milieux humides...

AVANTAGES :

Huiles et graisses, micro étanchéité, abrasion.



BPS 103



Description : Gant PVC souple, tout enduit, paume adhésive, manchette lisse non élastiquée.

Longueur : 60 cm Tailles 8 à 11

Coloris : Bleu

Normes : EN 388



4121

• Applications :

Milieu humide, huiles et graisses.

AVANTAGES :

Huiles et graisses, micro étanchéité, abrasion.



BPS 105



Description : Gant support coton molletonné, tout enduit PVC, manchette lisse.

Longueur : 27 cm Taille 10

Coloris : Orange Fluo

Normes : EN 420 EN 388 EN 374-2 EN 374-3 EN 511



4121



(JKL) (111)

• Applications :

Manutention lourde en milieu froid, Industrie, pétro-chimie, entrepôts frigorifiques...

AVANTAGES :

Anti froid, fluo



BPS 106



Description : Gant support coton molletonné, tout enduit PVC, poignet tricot.

Longueur : Taille 10

Coloris : Orange Fluo

Normes : EN 420 EN 388 EN 511



3121 (111)

• Applications :

Manutention lourde en milieu froid, Industrie, entrepôts frigorifiques...

AVANTAGES :

Anti froid, fluo



BPS 107

Description : Variante BPS 106 (Coloris jaune fluo)

BPS 110



Description: Gant support coton gratté, tout enduit PVC, manchette, main granulée

Longueur : 42 cm Taille 10

Coloris : Bleu/Noir

Normes : EN 420 EN 388



4121

• Applications :

Industrie, milieux humides...

AVANTAGES :

Adhérence



BPS 111

Description: Variante BPS 110 (Longueur : 70 cm)





N E O P R E N E

w w w . m a p r o t e c . f r

NEOPRENE

NSL 900

Description : Gant néoprène coton flocké, paume et doigts gaufrés.

Longueur : 33 cm Tailles 7 à 11
 Coloris : Noir
 Normes : EN 420 EN 388 - EN 374-2 EN 374-3



2111 (AJKL)

• Applications :

Industrie, mécanique, pétrole, chimie, milieux humides...

AVANTAGES :

Resistances chimiques, huiles et graisses, souplesse, ergonomie.



NEOS 900

Description : Gant support coton, tout enduit, enduction néoprène, manchette lisse, main adhésive.

Longueur : 30 cm Tailles 7 à 11
 Coloris : Bleu/Noir
 Normes : EN 420 EN 388 - EN 374-2 EN 374-3



2121 (AJKL)

• Applications :

Industrie, pétrole, chimie, milieux humides...

AVANTAGES :

Resistances chimiques, huiles et graisses, manutention lourde.



NEOS 910

Description : Gant support coton, tout enduit néoprène lourd, finition lisse, poignet tricot.

Taille 11
 Coloris : Noir
 Normes : EN 420 EN 388



3121

• Applications :

Industrie, pétrole, milieux humides...

AVANTAGES :

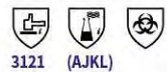
Abrasion, étanchéité.



NEOS 911

Description : Gant support coton, tout enduit néoprène lourd, finition lisse, manchette lisse.

Longueur 30 cm Taille 11
 Coloris : Noir
 Normes : EN 420 EN 388 EN 374-2 EN 374 - 3



3121 (AJKL)

• Applications :

Industrie, pétrole, chimie, milieux humides

AVANTAGES :

Resistances chimiques, abrasion.



NEOS 912

Description : Variante NEOS 911 (Longueur : 35 cm)



NEOS 913



Description : Gant support coton, tout enduit, enduction néoprène lourd, main adhésivée, manchette lisse.

Longueur 35 cm Taille : 11

Coloris : Noir

Normes : EN 420 EN 388 EN 374-2 EN 374 - 3



3121 (AJKL)

• Applications :

Industrie, pétrole, chimie, milieux humides

AVANTAGES :

Résistances chimiques, abrasion, adhérence.



NEOS 914



Description : Gant support coton molletonné, enduction néoprène lourd, main adhésivée, manchette lisse.

Longueur 30 cm Taille : 11

Coloris : Noir

Normes : EN 420 EN 388 EN 374-2 EN 374 - 3



3121 (AJKL)

• Applications :

Industrie, pétrole, chimie, milieux humides

AVANTAGES :

Hiver, résistances chimiques, abrasion, déchirure.



LAS 567

Gant **fourré** support acrylique
tout enduit latex naturel lisse + surcouche
mousse de latex sur paume et bouts de
doigts + pouce tout enduit. (voir page 12)

Protection contre le froid, tous secteurs, milieux humides...

**ANTI-FROID,
TOUT ENDUIT
ADHÉRENCE
DÉCHIRURE.**



Maprotec

LAS 567 T10

EN388

EN511

CE

1241

011

CAT. II

MOUSSE



Maprotec
Gants de Protection
Depuis 1983



P O L Y U R E T H A N E

w w w . m a p r o t e c . f r

POLYURETHANE

PPS 301

Description : Gant support nylon sans couture, jauge 13, enduction PU paume et bouts de doigts

Tailles : 5 à 12
 Coloris : Gris
 Normes : EN 420 EN 388



4131

• Applications :

Tous secteurs, milieux secs.

AVANTAGES :

Precision, dextérité, confort.



PPS 311

Description : Variante PPS 301 (Support polyester)

Tailles : 6 à 11
 Coloris : Gris
 Normes : EN 420 EN 388

DPS 704

Description : Gant support HPPE + fibre de verre, enduction PU paume et bouts de doigts.

Tailles : 6 à 11
 Coloris : Gris
 Normes : EN 420 EN 388



4543

• Applications :

Industrie, mécanique, BTP, milieux secs...

AVANTAGES :

Anti-coupure, abrasion, déchirure, perforation.



DPS 714

Description : Variante DPS 704 (Support UHMWPE + fibre de verre)

Tailles : 6 à 11
 Coloris : Gris
 Normes : EN 420 EN 388

DPS 703

Description : Gant support HPPE, enduction PU paume et bouts de doigts.

Tailles : 6 à 11
 Coloris : Gris
 Normes : EN 420 EN 388



4343

• Applications :

Industrie, mécanique, BTP, milieux secs...

AVANTAGES :

Anti-coupure, abrasion, déchirure.



DPS 713

Description : Variante DPS 703 (Support UHMWPE)

Tailles : 6 à 11
 Coloris : Gris
 Normes : EN 420 EN 388

DPS 715

Description : Gant support tricoté UHMWPE jauge 13 + fibre de verre, nylon, spandex, enduction polyuréthane sur paume et bouts de doigts.

Longueur : 30 cm
 Tailles 6 à 11
 Coloris : Noir
 Normes : EN 388



4X42D

• Applications :

Protection contre la manipulation d'objets tranchants

AVANTAGES :

- Ergonomie, résistance



DPS 716

Description : Gant support polyester XLS fibre de Basalt, jauge 18, enduction PU paume et bouts de doigts.

Tailles : 7 à 12

Coloris : Marron/ Gris

Normes : EN 420 EN 388



3X21B

• Applications :

Industrie, mécanique, BTP, milieux secs...

AVANTAGES :

Anti-coupure, abrasion, confort, ergonomie renforcée.



DPS 717

Description : Gant support UHMWPE + fibre de Basalt, jauge 18, enduction PU paume et bouts de doigts.

Tailles : 7 à 12

Coloris : Marron/Gris

Normes : EN 420 EN 388



4X42C

• Applications :

Industrie, mécanique, BTP, milieux secs...

AVANTAGES :

Anti-coupure, abrasion, déchirure, confort, ergonomie renforcée.



BPS 120

Gant support nylon, jauge 15, enduction mousse de PVC sur paume et bouts de doigts.

BTP, industrie...

(voir page 24)

**ABRASION,
DÉCHIRURE, MICRO
ÉTANCHÉITÉ SUR LA
PARTIE ENDUITE**



Maprotec
Gants de Protection
Depuis 1983



B I - P O L Y M E R E - T E X T I L E

w w w . m a p r o t e c . f r

BI-POLYMERE - TEXTILE

PNS 402

Description: Gant support nylon enduction PU/Nitrile sur paume et bouts de doigts + picots PU, poignet élastiqué.

Tailles : 7 à 11

Coloris : Noir

Normes : EN 420 EN 388



4131

• Applications :

Industrie, mécanique, BTP, milieux secs...

AVANTAGES :

Abrasion, déchirure, huiles et graisses, adhérence.



PNS 403

Description: Gant support nylon fluo enduction PU/Nitrile sur paume et bouts de doigts, serrage velcros, poignet élastiqué.

Tailles : 6 à 11

Coloris : Orange Fluo/Noir

Normes : EN 420 EN 388



2131

• Applications :

BTP, industrie, mécanique, milieux secs.

AVANTAGES :

Visibilité, ergonomie.



TSC 809

Description: Gant ou sous gant tricoté Thermolite + Spandex.

Tailles : 7 et 9

Coloris : Bleu Marine

Normes : EN 420 EN 388 - EN 511



114XX (X1X)

• Applications :

Tous secteurs.

AVANTAGES :

Anti-froid.



TSC 810

Description: Gant ou sous gant tricoté Thermolite + Spandex, **picots PVC** sur la paume.

Tailles : 7 et 9

Coloris : Bleu Marine

Normes : EN 420 EN 388 - EN 511



114XX (X1X)

• Applications :

Tous secteurs.

AVANTAGES :

Anti-froid, adhérence.





C U I R

w w w . m a p r o t e c . f r

CUIR

SLG 252

Description : Gant cuir fleur de bovin, serrage poignet élastique.

Tailles : 7 à 12
Coloris : Blanc
Normes : EN 420 EN 388



2122X

• Applications :

Tous secteurs, milieux secs.

AVANTAGES :

Manutention générale, souplesse. CONFORT



SLG 253

Description : Variante SLG 252 (version économique)

SLG 260

Description : Gant 5 doigts, en cuir de fleur de bovin **hydrofuge**, serrage poignet élastique, protégés artères..

Tailles : 7 à 11
Coloris : Beige
Normes : EN 388



3132X

• Applications :

Manutention générale à éviter dans les situations extrêmes.

AVANTAGES :

Résiste à l'abrasion, déchirure et perforation. Le cuir utilisé ne contient pas de Chrome VI, amines dérivées des colorants azoïques.



TSC 804

Description : Gant support tricoté HDPE + fibre de verre et polyamide, renfort cuir sur paume et doigts.

Taille : 11

Normes : EN 420 EN 388



4544

• Applications :

Tous secteurs, milieux secs.

AVANTAGES :

Anti-coupure, perforation, abrasion et déchirure.



311 BHFM

Description : Gant anti-froid, hydrofuge, pleine fleur de bovin fourré coton molletonné. Piqué fil polyamide. Bord-côte élastique au poignet avec protège artère.

Tailles 6 à 12
Coloris : Beige
Normes : EN 388 - EN 511



2133X



11X

• Applications :

Hiver, anti froid

AVANTAGES :

- Souplesse, chaleur et isolation (Le poignet bord cote serrage élastique évite l'intrusion du froid)



333 BHFL



Description : Gant cuir fleur de bovin hydrofuge. Doublure fourrée polyester/acrylique. Manchette 8 cm, serrage élastique dos.

Longueur : 29 cm

Tailles 7 à 11

Coloris : Beige

Normes : EN 388 - EN 511



2144X

12X

• Applications :

- Hiver, anti froid

AVANTAGES :

- Souplesse, confort, recouvrement



490 BHK



Description : Gant hydrofuge cuir de bovin, dos fleur, paume croute. Doublure para-aramide / coton. Piqué fil aramide. Manchette croute ignifugée long 15 cm.

Longueur : 35 cm

Tailles 6 à 12

Coloris : Jaune/Rouge

Normes : EN 388 - EN 407 - EN 12477:Type A



2233X

413X4X

• Applications :

Travaux de soudure

AVANTAGES :

- Hydrofuge, souplesse, confort, résistance, isolation



357 BHK



Description : Gant paume fleur de bovin hydrofuge, dos croute rouge ignifugé. Doublure paume, pouce et doigts aramide. Piqué fil aramide. Manchette croute 15 cm.

Longueur : 35 cm

Tailles : 6 à 12

Coloris : Beige/Rouge

Normes : EN 388 EN 407 EN 12477:Type A



3232B

413X4X

• Applications :

- Travaux de soudure

AVANTAGES :

- Souplesse et résistance.



473



Description : Gant soudeur première croute de coupon rouge, cousu fil Kevlar. Pouce et côté de l'index renforcés par un jonc en cuir.

Tailles : 10

Normes : EN 420 EN 388 - EN 407 EN 12477



3143

(413X4X)

• Applications :

Tous secteurs

AVANTAGES :

Souplesse, confort, peut être vendu à la main.





S U R C H A U S S U R E - S A V O N

OS001

Description : Surchaussure
coton, semelle plate adhésive
en latex naturel. Non classé EPI.

Tailles : F et H
Coloris : Blanc/Orange
Normes :

• Applications :

Peinture, surface glissante...

AVANTAGES :

Protège chaussure, Anti-
salissure, anti-dérapant.



**GRAND
COEFFICIENT
D'ADHÉRENCE
AU SOL**



MAPROCITRON

Description : Gel main microbilles sans solvant à base d'huile essentielle de citron, fourni avec pompe, pot de 3L.

Pot de 3L
Carton de 4

• Applications :
Tous secteurs

AVANTAGES :
Surconcentré, surpuissant.



**DU BUREAU
À L'ATELIER**



MAPRO citron
GEL MICROBILLES SANS SOLVANT

Efficace contre les salissures très fortes (graisses, cambouis, goudrons...)
Texture adhérente, parfum agréable
Enrichi en agents surgraisants, n'agresse pas l'épiderme

Conforme à la norme AFNOR NFX 73-101. pH neutre
Usage professionnel

MODE D'EMPLOI
Prendre une noisette de MAPROCITRON dans le creux de la main. Bien se savonner les mains, en insistant là où les salissures sont les plus importantes. Rincer à l'eau claire et bien se sécher les mains.

INGREDIENTS
AQUA, LAURETH 7, POLYETHYLENE GLYCOL, D-LA-CYL-12-11-PARETH-5, ACRYLATES/STYRENE COPOLYMER, GLYCOSYL PAK, METHICLOTRIMIDAZOLONE, HEMI-METHICLOTRIMIDAZOLONE, PEG-7 GLYCERYL COCATE, PARFUM, CITRAL, LINALOOL, HEXYL CINNAMYL, LIMONENE, C12-15 ALKYL

Testé sous contrôle dermatologique.
Eviter le contact avec les yeux.

Maprotec
ZA de la poterie
rue Gustave Eiffel
BP 5 - 79700 MAULEON
Tél : 05 49 81 64 40
Fax : 05 49 81 49 55

12 M 3Le

INDEX

SYMBOLES

473	39
311 BHFM	39
333 BHFL	39
490 BHK	39
357 BHK	39

B

BPS 100	24
BPS 101	24
BPS 102	25
BPS 103	25
BPS 105	25
BPS 106	25
BPS 107	25
BPS 108	24
BPS 110	26
BPS 111	26
BPS 120	24

D

DPS 703	32
DPS 704	33
DPS 705	18
DPS 706	18
DPS 713	32
DPS 714	33
DPS 715	33
DPS 716	33
DPS 717	33

G

G 600	19
G 630	19
G 630W	19
G 636	20
G 640	19
G 901	20
G 901 W	21

I

IMP 51	18
--------------	----

L

LAS 500	8
LAS 501	8
LAS 530	9
LAS 537	11
LAS 540	10
LAS 550	8
LAS 552	9
LAS 553	9
LAS 555	10
LAS 560	9
LAS 565	11
LAS 566	11
LAS 567	12
LAS 570	8

M

MAPROCITRON	42
-------------------	----

N

NEOS 900	28
NEOS 910	28
NEOS 911	28
NEOS 912	28
NEOS 913	29
NEOS 914	29
NIS 610	14
NIS 630	14
NIS 631	14
NIS 670	14
NSL 500	10
NSL 510	10
NSL 600	14
NSL 900	28

O

OS001	41
-------------	----

P

PNS 401	16
PNS 402	36
PNS 403	36
PNS 410	15
PNS 411	15
PNS 412	15
PNS 413	15
PNS 414	16
PNS 415	16
PNS 416	16
PNS 417	17
PNS 418	17
PNS 419	17
PNS 420	17
PNS 422	18
PPS 301	32
PPS 311	32

S

SLG 252	38
SLG 253	38
SLG 260	38

T

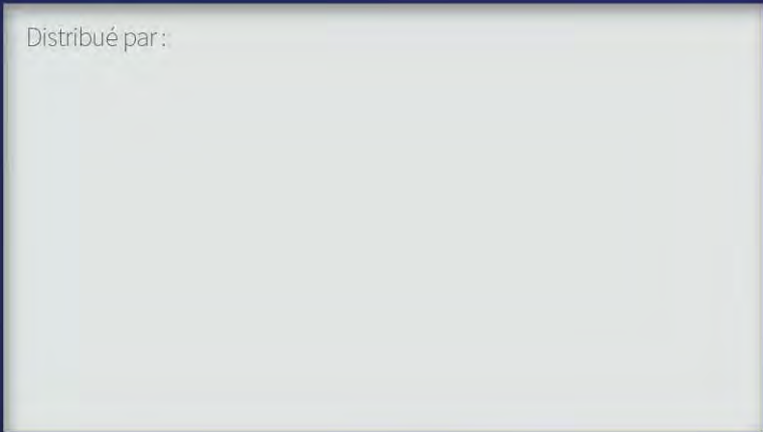
TSC 800	10
TSC 802	10
TSC 804	38
TSC 805	11
TSC 806	15
TSC 809	36
TSC 810	36

V

VIB 50	12
--------------	----



Distribué par :



ZA la Poterie - rue Gustave Eiffel
BP 5 - 79700 MAULEON

 **Tél 33 (0)5 49 81 64 40**

Fax : 33 (0)5 49 81 49 55 - Email : maprotec@maprotec.fr

www.maprotec.fr

