



PLAN DE VENTE

France Sécurité & Mapa Professional proposent une sélection de gants de protection adaptés aux différents risques rencontrés dans la majorité des industries.

Nos solutions :

- Protection Manutention - PAGE 2
- Protection Coupure - PAGE 3
- Protection Chimique - PAGES 4-5
- Protection Thermique - PAGE 6
- Une solution pour limiter les risques de contamination croisée - PAGE 7





PROTECTION MÉCANIQUE

TRAVAUX DE PRÉCISION

MILIEUX secs et peu salissants

MILIEUX huileux et très salissants

ULTRANE

524



Tactile



ULTRANE

510

OEKO-TEX®
CONFIRMED BY TESTED
STANDARD 100
CERTIFIED



ULTRANE

551

OEKO-TEX®
CONFIRMED BY TESTED
STANDARD 100
CERTIFIED



ULTRANE

648

NOUVEAU



Tactile



ULTRANE

553



ULTRANE

500

GRIP & PROOF
TECHNOLOGY

OEKO-TEX®
CONFIRMED BY TESTED
STANDARD 100
CERTIFIED



S234151

Protection des dispositifs électroniques contre les décharges électrostatiques (ESD)

EN388:2016 EN 16350



2X20A

S239089

Durabilité renforcée au bout des doigts et sur la paume pour les travaux de précision

EN388:2016



4131X

S234014

L'incontournable pour les manipulations fines

EN388:2016



4131X

S234170

Dextérité & sensibilité optimales pour une protection légère

EN388:2016



3121X

S233444

L'incontournable pour les manipulations fines en environnement salissant

EN388:2016



4121X

S233349

Grip assuré, peau protégée et excellente dextérité en environnement légèrement huileux/sale

EN388:2016 EN407 ISO 18889



4121A X1XXXX

TRAVAUX LOURDS

MILIEUX secs

MILIEUX aqueux

TITAN
375



TITAN
397



TITAN
328



TITAN
850



HARPON
319 / 330



S233051

Une protection adaptée à toutes les opérations de manutentions

EN388:2016



3111X

S233053

Confort et dextérité pour les travaux de manutention courante

EN388:2016



4111X

S231182

Souplesse et préhension pour les travaux de manutention courante

EN388:2016 EN407



2142X

X2XXXX

S233427

Absorption des chocs, durabilité et confort pour travaux de manutention lourde

EN388:2016



4132XP

S231044 / S231045

Confort, sécurité renforcée et excellente préhension en milieu humide

EN388:2016 EN407



3131X

X1XXXX



MANCHETTES		MILIEUX secs et peu salissants					
		RISQUE faible		RISQUE modéré		RISQUE élevé	
KRYTECH 532 / 538	KRYTECH 557	KRYTECH 809 NOUVEAU Tactile	KRYTECH 643 Tactile	KRYTECH 693 NOUVEAU Tactile	KRYTECH 586		
S226089/ S226088	S234026	S234171	S233501	S233517	S234058		
Renfort de protection modérée à base de PEHD, passe pouce ultra fin en polyamide	Protection modérée pour des manipulations fines en milieu peu salissant avec renfort pince	Confort, souplesse et durabilité élevée (avec renfort pince) pour des travaux de précisions	Confort, souplesse et haute dextérité sans compromis sur la respirabilité ni la durabilité	Protection coupure optimale associée à un effet seconde peau avec la jauge 18. Textile haute visibilité.	Protection coupure élevée pour des manipulations fines en milieu peu salissant		
EN388:2016 334XB ISO 13997: 5,3 N	EN388:2016 4X4XD ISO 13997: 17,8 N	EN388:2016 4343B ISO 13997: 5,3 N	EN388:2016 4X42B ISO 13997: 9,5 N	EN388:2016 4X42C ISO 13997: 13,5 N	EN407 X1XXXX	EN388:2016 4X42C ISO 13997: 14,5 N	

		MILIEUX huileux et très salissants				MILIEUX aqueux
		RISQUE faible		RISQUE élevé		
KRYTECH 380 GRIP & PROOF TECHNOLOGY	KRYTECH 580 GRIP & PROOF TECHNOLOGY	KRYTECH 600 GRIP & PROOF TECHNOLOGY	KRYTECH 851 GRIP & PROOF TECHNOLOGY	KRYTECH 582 GRIP & PROOF TECHNOLOGY	KRYTECH 840 GRIP & PROOF TECHNOLOGY	
S233375	S233356	S233376	S233428	S233325	S231188	
Protection modérée contre la coupure, grip et peau protégée pour des travaux lourds en environnement huileux/sale	Protection modérée contre la coupure, grip et peau protégée pour des manipulations complexes en environnement légèrement huileux	Protection modérée contre la coupure, grip et peau protégée pour des manipulations complexes en environnement très huileux	Haute protection de coupure Absorption des chocs, durabilité et confort pour travaux de manutention lourde	Haute protection coupure pour des manipulations complexes en environnement huileux	Protection élevée pour la manipulation d'objets lourds et coupants en milieux aqueux	
EN388:2016 4344B ISO 13997: 7,6 N	EN407 X1XXXX	EN388:2016 4342B ISO 13997: 6 N	EN388:2016 4X43DP ISO 13997: 17,6 N	EN388:2016 4X43D ISO 13997: 18 N	EN388:2016 3X43D ISO 13997: 19,8 N	EN407 X2XXXX



MATIÈRE LATEX



PORT
continu

JERSETTE 300



JERSETTE 308



HARPON 321



HARPON 326



S231039 / S231040	S231197	S231043	S231194
Confort maximal pour les travaux de longue durée en milieux agressifs	Confortable et adapté aux travaux de longue durée dans le secteur de l'agro alimentaire	Confort et sécurité de préhension d'objets lourds, rugueux et glissants en milieux très agressifs	Confort maximal pour les travaux de longue durée en milieux agressifs
EN388:2016 2131X	EN ISO 374-1:2016 TYPE B EN407 KPT X1XXXX	EN388:2016 3141X	EN388:2016 3141X

MATIÈRE NITRILE



PORT
court



PORT
intermittent



PORT
ultra-confort

ULTRANITRIL 472



ULTRANITRIL 475



ULTRANITRIL 495



ULTRANITRIL 492






































ULTRANITRIL 381



S231110	S233296	S233144	S233044 / S233045	S233172
Précisions des gestes au service d'une protection chimique légère et la manipulation d'aliments	Étanche et bonne résistance pour la manipulation d'aliments gras	La solution durable pour manipuler les gros aliments en toute sécurité	Bonne performance mécanique pour une protection chimique longue durée	Un confort maximum pour une protection chimique standard
EN388:2016 2101X	EN388:2016 3001X	EN388:2016 3101X	EN388:2016 3101X	EN388:2016 3111A
EN ISO 374-1:2016 TYPE B JOT	EN ISO 374-1:2016 TYPE B JOT	EN ISO 374-1:2016 TYPE B AJKOPT	EN ISO 374-1:2016 TYPE A AJKOPT	EN ISO 374-1:2016 TYPE A AJKLOPT
EN ISO 374-5: 2016 EN421 VIRUS	EN ISO 374-5: 2016 VIRUS	EN ISO 374-5: 2016 VIRUS	EN ISO 374-5: 2016 ISO 18889 G2 VIRUS	EN407 X1XXXX



MATIÈRE POLYCHLOROPRENE			MATIÈRE PVC
 PORT continu	 PORT intermittent	 PORT ultra-confort	 PORT continu   CONTACT fréquent
ULTRANE0 340 	ULTRANE0 420 	ULTRANE0 382 	TELSOL 351 
S232010	S232013 / S232014	S232047	S235163
Le confort au service de la protection chimique légère	Souplesse et aisance en protection chimique standard	Confort optimal grâce à une technologie unique Mapa Pro, pour une protection chimique standard	Confort, souplesse et protection mécanique avec risques chimiques faibles
EN388:2016  2121X EN407  X1XXXX	EN ISO 374-1:2016 TYPE A  CLMNST EN ISO 374-5:2016 	EN388:2016  2121X EN407  X1XXXX	EN ISO 374-1:2016 TYPE A  KLMNPT EN ISO 374-5:2016 

MATIÈRE NITRILE/PVC	MATIÈRE BUTYLE		TRIPOLYMÈRE
 PORT ultra-confort	 PORT court	 PORT ultra-confort	CONFORT chloriné
ULTRANITRIL 410 	BUTOFLEX 651 	BUTOFLEX 650 	TRILITES 994 
S233516	S239037	S239036	S722071
Protection chimique & coupure avec une meilleure performance de dégradation contre les acides. Support tricoté haute visibilité.	Une résistance chimique spécifique pour les acides très corrosifs, cétones, esters et dérivés d'amine, avec souplesse & dextérité incomparables		Formulation tripolymère pour une protection contre les éclaboussures de produits chimiques
EN ISO 374-1:2016 TYPE A  KLMNPT EN 407  X1XXXX	EN388:2016  0010X EN ISO 374-1:2016 TYPE A  ABCILMNOS EN ISO 374-5:2016 	EN388:2016  1121X EN ISO 374-1:2016 TYPE A  ABCILMNOS EN ISO 374-5:2016 	EN ISO 374-1:2016 TYPE B  KPT EN ISO 374-5:2016 



PROTECTION THERMIQUE

TEMPÉRATURE
- de 150°C

MILIEUX
sec
légèrement huileux

MILIEUX
humides
chimiques
légèrement huileux

TEMPS DE CONTACT
court

TEMPS DE CONTACT
prolongé

TEMPDEX
710



TEMPDEX
720



TEMPCOOK
476



S233330

Haute dextérité et protection thermique

EN388:2016



4111X

EN407



X1XXXX

S233350

Dextérité et résistance coupure pour une protection thermique optimisée

EN388:2016



4343B

EN407



X2XXXX
ISO 13997 : 7 N

S233473

Hygiène et protection thermique performante 100% étanche

EN388:2016



4443D

EN511



111

EN407



X2XXXX

EN ISO 374-1:2016



TYPE A
AFGJOT

EN ISO 374-5:2016



TEMPÉRATURE
+ de 150°C

MILIEUX
humides
chimiques
légèrement huileux

TEMPS DE CONTACT
court

TEMPTEC
332



S232007

Isolation thermique performante et résistance chimique polyvalente

EN388:2016



2212X

EN ISO 374-1:2016



TYPE A
ACLMNS

EN511



111

EN407



X2XXXX

TEMPÉRATURE
-10°C

MILIEUX
humides

DURÉE DE VIE
longue

TEMPICE
780



S235198

L'isolation thermique 100% étanche pour se protéger d'un froid de contact intense

EN388:2016



3221X

EN ISO 374-1:2016



TYPE B
KPT

EN511



121

EN ISO 374-5:2016



MILIEUX
humides
secs
légèrement huileux

DURÉE DE VIE
performante

TEMPICE
700



S233364

Dextérité et confort pour une protection thermique et une durabilité optimisées

EN388:2016



3222X

EN511



02X

LIMITER LES RISQUES de contamination croisée en adoptant un CODE COULEUR POUR VOS GANTS & MICROFIBRES



S231270 S231271 S231272 S231273

S642133

● **VITAL 117** ● **VITAL 124** ● **VITAL 185** ● **VITAL 186**

Gants en latex naturel adaptés pour un port intermittent

EN 421	EN ISO 374-5:2016	EN ISO 374-1:2016 TYPE B	EN388:2016
VIRUS	KPT	0010X	

MF PRO MULTICLEAN

de **Spontex** PROFESSIONAL

Microfibres adaptées pour tous types de surfaces. Éliminent 99% des bactéries



S642134
STELLAIR

Lavettes non tissées souples & résistantes



S642132
SPONREX 52

Éponge bi-fonctions Fabrication française



RÉVISION DES NORMES

NORME EN 374 : 2016

PROTECTION CONTRE LES RISQUES CHIMIQUES

Révision de la norme

- ▶ 6 produits chimiques testés et ajoutés à la liste des composants dangereux
- ▶ Tests de perméation et de dégradation obligatoires

LIRE ET COMPRENDRE LA NORME

Norme EN ISO 374-1 : 2016




Gants de protection contre les produits chimiques

3 méthodes de test :

Test de pénétration
selon EN 374-2 : 2014

Test de perméation
selon EN 16523-1 : 2015

Test de dégradation
selon EN 374-4 : 2013

Marquage	Exigence
EN ISO 374-1 / Type A  AJKPLR	Etanchéité (EN 374-2) Temps de passage ≥ 30 min Pour au moins 6 produits (EN 16523-1)
EN ISO 374-1 / Type B  JKL	Etanchéité (EN 374-2) Temps de passage ≥ 30 min Pour au moins 3 produits (EN 16523-1)
EN ISO 374-1 / Type C 	Etanchéité (EN 374-2) Temps de passage ≥ 10 min Pour au moins 1 produit (EN 16523-1)

Norme EN ISO 374-5 : 2016

Gants de protection contre les microorganismes

Test d'étanchéité
selon EN 374-2:2014

Protection contre les virus
selon test ISO 16604 : 2004 (méthode B)



Bactéries et champignons.



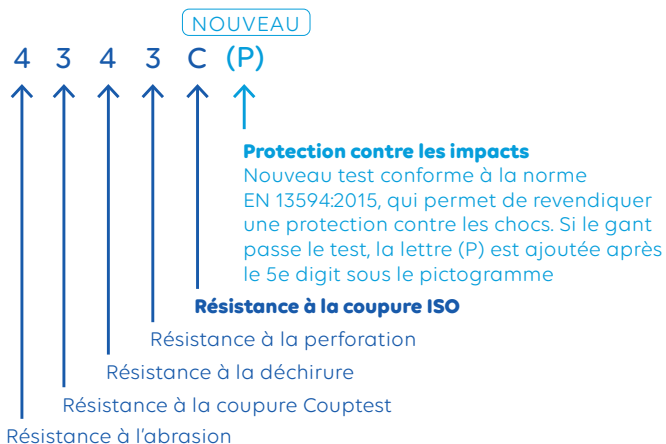
Bactéries, champignons, virus.



EN 388:2016

PROTECTION MÉCANIQUE

EN388



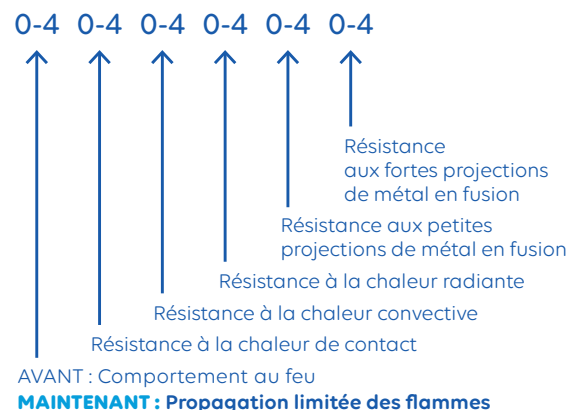
EN 407:2020

PROTECTION THERMIQUE

EN407



Niveaux de performance



Pour aller plus loin, rendez-vous sur [mapa-pro.com](https://www.mapa-pro.com)

MAPA
PROFESSIONAL