



**Spontex**  
PROFESSIONAL



**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL



**CATALOGUE  
GÉNÉRAL**

ALLIÉS POUR L'**HYGIÈNE** DES SURFACES  
ET LA **PROTECTION** DES **MAINS**

# NOS MARQUES EXPERTES

LA FORCE DE L'EXPÉRIENCE 

L'expertise de Spontex Professional couvre non seulement la production de produits cellulósiques, mais aussi la fabrication de produits dédiés à l'essuyage, d'abrasifs et de textiles non-tissés. Afin de répondre aux besoins des professionnels, Spontex Professional a développé une gamme de produits techniques (économies de temps et d'espace de stockage, ergonomie ...).

**1** **UNE EXPÉRIENCE DE PLUS DE 90 ans**

1932 création de l'atelier pilote à Beauvais.  
1937 lancement de la fabrication à échelle industrielle d'éponges cellulósiques végétales.

**2°** **UN RAYONNEMENT INTERNATIONAL**

La présence de Spontex Professional dans plus de 85 pays avec une production sur 5 usines en Europe.

**3** **LA MAÎTRISE DES OUTILS DE NETTOYAGE**

En 1987 naît le département Spontex Professional dont la vocation est de répondre aux besoins de propreté des surfaces en environnement professionnel.



## LE SAVIEZ-VOUS ?

Nos éponges Spontex et Azella sont fabriquées dans nos usines en France.



## LES CERTIFICATIONS DE NOS USINES



## LEADER DU MARCHÉ DES GANTS DE PROTECTION

**MAPA**  
PROFESSIONAL

Mapa Professional a pour mission d'offrir aux entreprises des **solutions innovantes** pour la protection des mains répondant aux besoins des utilisateurs.

Notre marque participe à la **sécurité et la santé** des utilisateurs sur leur lieu de travail. Notre offre répond aux exigences **de confort et de protection** pour la majorité des risques en milieu professionnel.

## LA PROTECTION DE LA MAIN MAPA PROFESSIONAL AU-DELÀ DU GANT

Nous avons une équipe dédiée à comprendre les besoins de nos utilisateurs et à concevoir les solutions en rapport avec les postes de travail de la majorité des industries.



### 1 Service Technique Client

stc.mapaspontex@newellco.com



### 2 Centres R&D

(60 ingénieurs et techniciens)



### Une production intégrée

(3 usines dans le monde)



### 1 Laboratoire d'application

Avec des tests exclusifs MAPA Professional qui reproduisent les conditions réelles d'utilisation qui vont au delà du cadre des normes (Grip, durabilité, dextérité, chaleur de contact).

# NOS PERFORMANCES ECOVADIS



## MÉDAILLE D'OR ECOVADIS

Le groupe MAPA SAS a le plaisir d'annoncer qu'il a obtenu la médaille d'or EcoVadis 2023 pour ses performances avancées en matière de RSE. Nous avons porté notre score global à **70/100**, nous classant dans le **TOP 3%** parmi les 623 entreprises auditées par EcoVadis dans l'industrie du caoutchouc.



## ÉVALUATION ECOVADIS - ENVIRONNEMENT

De nombreuses politiques et indicateurs clés de performance ont permis une gestion attentive des enjeux environnementaux liés aux métiers de Mapa SAS et la mise en place d'une démarche d'éco-conception.

## ÉVALUATION ECOVADIS - TRAVAIL ET DROITS HUMAINS

L'entreprise est fière d'une politique claire en matière de santé et de sécurité des employés. 100% des usines Mapa Professional sont certifiées ISO 45001 (management de la santé et de la sécurité au travail) et la majorité de nos usines Spontex professional et Mapa Professionnal font l'objet d'un audit social réalisé par une tierce partie chaque année. De plus, des procédures de prévention du travail des enfants ou du travail forcé sont en place dans nos usines.

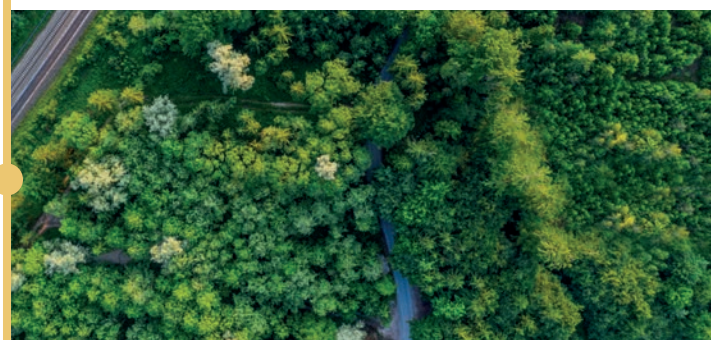


## ÉVALUATION ECOVADIS - ETHIQUE

Tous les employés ont signé le Code de conduite des employés qui énonce notre politique en matière d'éthique. Des audits, des formations et des mesures d'alerte ont été mis en œuvre pour lutter contre la corruption et protéger les données.

## ÉVALUATION ECOVADIS - ACHATS RESPONSABLES

Outre l'audit annuel des fournisseurs commerciaux dans les domaines à risque, Mapa SAS exige de tous ses fournisseurs qu'ils signent un code de conduite strict d'un point de vue social et environnemental. Dans ce domaine de performance, Mapa SAS fait partie des 2% d'entreprises les plus performantes évaluées par EcoVadis dans leur secteur d'activité.



# GUIDE DES SYMBOLES

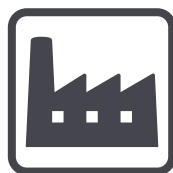
## ▶ ENVIRONNEMENTS



BUREAUX & COLLECTIVITÉS



RESTAURATION COLLECTIVE



INDUSTRIE



SANTÉ



TRANSPORT ET LOISIRS

## + AVANTAGES PRODUITS



ÉCO-CONÇU



QUALITATIF



ABSORPTION



RÉSISTANT



FACILE À UTILISER



LAVABLE



STOP GRAISSE



CONTACT ALIMENTAIRE



COMPOSTABLE



PEFC



SANS COLORANT



FORÊTS ÉCO-GÉRÉES

## ▶ PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



Lavage



Blanchiment autorisé



Séchage tambour à 60°C



Repassage



Nettoyage à sec



Lavage interdit



Blanchiment non autorisé



Séchage tambour interdit



Repassage interdit



Nettoyage à sec interdit



Spécial surfaces fragiles



Interdit sur surfaces fragiles



Port des gants obligatoire



Eau de javel (g/l chlore actif)

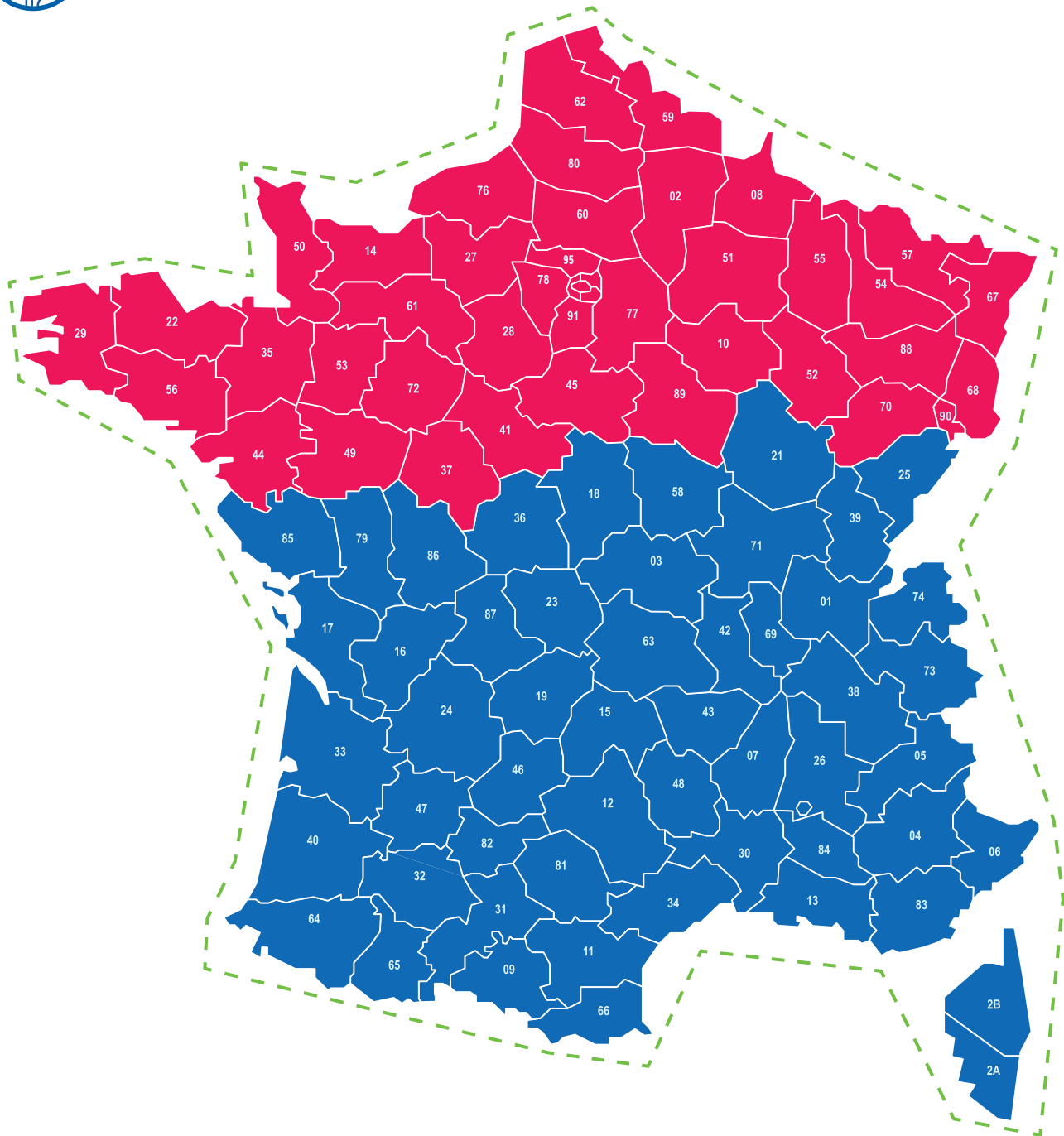


Eau de javel interdit (g/l chlore actif)

# NOTRE ORGANISATION COMMERCIALE



NOTRE ÉQUIPE D'EXPERTS  
À VOTRE ÉCOUTE



## Equipe Commerciale

● Virginie DRECOURT  
Assistance commerciale FRANCE  
Tel 06 35 21 28 29  
Virginie.Drecourt@newellco.com

● Frédéric DESTAILLEUR  
(France Nord)  
Tel 06 25 50 66 99  
Frederic.Destailleur@newellco.com

● Pierre LARRABURU  
Sales Manager FRANCE  
Tel 06 35 51 74 07  
Pierre.Larraburu@newellco.com

● Jean-Pierre PIETRI  
(France Sud)  
Tel 06 14 46 32 18  
Jean-Pierre.Pietri@newellco.com

## Equipe Marketing

● Giulia RASTELLI  
Trade Marketing Manager  
Giulia.Rastelli@newellco.com

● Juliette MORVAL  
Trade Marketing FRANCE  
Juliette.Morval@newellco.com

# Nos engagements pour la planète

## DÉFINITION DE L'ÉCO-CONCEPTION

L'éco-conception désigne l'intégration de critères environnementaux dès la phase de conception d'un produit afin d'en améliorer la performance environnementale tout au long de son cycle de vie, tout en conservant ses qualités d'usage et ses performances.

Chez Spontex Professional, nous adoptons une démarche d'éco-conception afin de réduire l'impact de nos produits. Pour les matières premières, nous privilégions des matériaux d'origine recyclés (exemple fibres recyclées pour nos récurants) et des matériaux d'origine naturelle qui proviennent de forêts durablement gérées.

Aussi, nous nous efforçons de prolonger au maximum la durée de vie de nos produits en essayant de trouver des voies de valorisation en fin de vie (biodégradation, compostage, recyclage...).

## QU'EST-CE QUE LE COMPOSTAGE ?



Le compostage est un **procédé de fermentation et de transformation des déchets organiques** grâce à la présence d'oxygène. Il permet l'obtention d'une matière fertilisante stabilisée et riche en humus : **le compost**. Il est très utilisé pour le jardinage et l'agriculture pour l'amendement des sols, et permet de rendre à la terre une partie de ce qu'on lui a pris en la nourrissant sans avoir à utiliser de produits chimiques.

## CRITÈRES DU COMPOSTAGE

1/ CARACTÉRISATION 2/ BIODÉGRADABILITÉ 3/ DÉSINTÉGRATION 4/ ÉCOTOXICITÉ

**LA BIODÉGRADATION** consiste en **LA DÉCOMPOSITION** (fragmentation et assimilation) d'un matériau sous l'action de micro-organismes (ex : bactéries, champignons) résultant en la formation d'eau, de dioxyde de carbone, de méthane et de biomasse ne représentant aucun danger pour l'environnement. Elle peut être anaérobie (sans oxygène) ou aérobie (en présence d'oxygène).



**ATTENTION, UN PRODUIT BIODÉGRADABLE N'EST PAS TOUJOURS COMPOSTABLE.** Pour être compostable, il doit également se fragmenter et ne pas avoir d'effet négatif sur la qualité du compost.

Nos éponges **Spontex PROFESSIONAL** en cellulose (non grattantes) sont compostables en compost domestique.



L'allégation « Biodégradable » est réglementée en France car elle est confuse et pourrait laisser à penser que le produit ou emballage biodégradable peut être abandonné dans l'environnement sans conséquences.

# Avec **Spontex** PROFESSIONAL, agissons ensemble pour la planète !

Chez Spontex Professional, nous avons à cœur de proposer des outils de nettoyage simplement efficaces, tout en réduisant l'impact sur l'environnement.

Spontex Professional présente sa gamme éco-conçue spécialement développée pour les professionnels.

**Parce que chaque détail compte !**



Fabriquée en France

**NOUVEAU**

**AZELLA 100**



Une nouvelle éponge absorbante éco-conçue dédiée au marché professionnel

**100%**  
D'origine végétale

**0%**  
Colorant ajouté

**Réutilisable**  
Lavable en machine  
Jusqu'à **11** cycles  
60°C

**Compostable\***



Peut être utilisée dans **tout type** d'environnement alimentaire

\* L'éponge est compostable à domicile après avoir été rincée. Ne pas jeter dans la nature.

**SPONREX 100 & MERCURY 100**



Peut être utilisée dans **tout type** d'environnement alimentaire

Récurant éco-conçu et éponge bi-fonctions qui bousculent les codes du marché professionnel

**100%**  
D'origine végétale\*

**0%**  
Colorant ajouté

**Réutilisable**  
Lavable en machine  
Jusqu'à **11** cycles  
60°C

**100%**  
fibres recyclées  
Abrusif composé de fibres recyclées de polyester & de coquilles de noix

\*Partie éponge

**MF PRO RECYCLED**



Peut être utilisée dans **tout type** d'environnement alimentaire

Microfibres recyclées, idéales pour tous types de surfaces - avec ou sans utilisation d'eau & de détergents

Fibres **recyclées**



**Excellente durabilité**  
Lavable jusqu'à **500** cycles  
60°C

**Moins de colorant**  
Couleurs pastels



**1 microfibre = 5 bouteilles recyclées de 50 cl**

# NOS OUTILS DE NETTOYAGE







Fabriqués en France



100% FIBRES RECYCLÉES  
0% COLORANT AJOUTÉ

## ► Sponrex

ÉPONGE GRATTANTE COMPOSÉE D'UNE  
NAPPE ABRASIVE CONTRECOLLÉE SUR  
UNE ÉPONGE CELLULOSIQUE

Une réponse adaptée à la diversité des besoins :  
plusieurs formats, différents degrés d'abrasivité.

- Partie éponge : d'origine végétale
- Partie abrasive : fibres 100% recyclées



SPONREX 100



- ⊕ **Produits bi-fonctions (gain de temps) lavage et récurage**
- Excellente capacité d'absorption : 20 fois son poids sec**
- Rinçage facile**



60°C

### TYPE DE PRODUIT

Éponge grattante en cellulose

### COMPOSITION

Partie éponge : Pigment\*, plastifiant, eau, cellulose  
Partie abrasive : Latex, colle, fibres synthétiques  
recyclées, charges abrasives

### CONSEILS D'UTILISATION

Rincer l'éponge avant son premier usage pour éliminer  
le plastifiant. Rincer et essorer après utilisation.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



SPONREX 31



SPONREX 79



SPONREX 52



SPONREX 74



SPONREX 33



**ERGONOMIQUE  
PRISE EN MAIN  
PLUS FACILE**



SPONREX 92



Désignation	Réf.	Gencod UC	Description	Dimensions	Couleur	Conditionnement
<b>FORME RECTANGULAIRE</b>						
SPONREX 100	95000116	3384129501165	Grattante recyclée rectangulaire	128 x 84 x 26 mm	Blanc/Marron	10 pièces par sachet 6 sachets par carton
SPONREX 31	95020031	0697482000316	Grattante douce rectangulaire	130 x 84 x 28 mm	Blanc/Rose	
SPONREX 79	95020079	0697482000798			Blanc/Bleu	
SPONREX 52	95020052	0697482000521	Petite grattante rectangulaire	110 x 70 x 28 mm	Vert/Blond	
SPONREX 74	95020074	0697482000743	Grande grattante rectangulaire	130 x 84 x 28 mm	Vert/Blond	
<b>FORME ERGONOMIQUE</b>						
SPONREX 33	95020033	0697482000330	Grattante ergonomique	148 x 80 x 28 mm	Vert/Blond	10 pièces par sachet 6 sachets par carton
SPONREX 92	95020092	0697482000927		148 x 80 x 29 mm	Rouge/Blond	

\*sauf Sponrex 100



Fabriqués en Europe

## ► Mercury

NAPPE NON-TISSÉE DE FIBRES SYNTHÉTIQUES LIÉES PAR RÉSINE ET PULVÉRISÉES DE CHARGES ABRASIVES

Différents types de récurage

- doux
- courant
- intensif



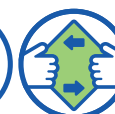
60°C

**+** • 100% fibres recyclées



MERCURY ROLL 100

ROULEAU 6M



### TYPE DE PRODUIT

Tissu abrasif

### COMPOSITION

Charges abrasives, Latex, Pigment\*, fibres synthétiques recyclées

\*sauf Mercury Roll 100

### CONSEILS D'UTILISATION

S'utilise en milieu humide pour une plus grande efficacité. Rincer avant le premier usage et après chaque utilisation.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



1g/l

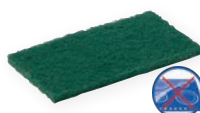
NE ROUILLE PAS



MERCURY 35



MERCURY 24



MERCURY 96



MERCURY 44



MERCURY 84



MERCURY 76

Désignation	Réf.	Gencod UC	Description	Dimensions	Couleur	Conditionnement
<b>RÉCURAGE COURANT</b>						
MERCURY ROLL 100	95020048	3384120200487	Rouleau 6000 mm Découpable	6000 x 150 x 8 mm	Marron	1 pièce par sachet 10 sachets par carton
MERCURY 35	95010035	0697482000354	Rouleau 3000 mm Découpable	3000 x 150 x 8,5 mm	Vert	1 pièce par sachet 6 sachets par carton
MERCURY 24	95010024	0697482000248	Rouleau 5000 mm Découpable	5000 x 150 x 8,5 mm		
MERCURY 96	95010096	0697482000965	Tampon petit modèle	150 x 120 x 7,5 mm		20 pièces par sachet 8 sachets par carton
MERCURY 44	95020044	0697482000446	Tampon grand modèle	225 x 150 x 7,5 mm		10 pièces par sachet 10 sachets par carton
<b>RÉCURAGE INTENSIF</b>						
MERCURY 84	95080084	0697482000842	Rouleau 3000 mm Découpable	3000 x 150 x 8,5 mm	Noir	1 pièce par sachet 6 sachets par carton
<b>RÉCURAGE DOUX</b>						
MERCURY 76	95010076	0697482000767	Tampon grand modèle	230 x 150 x 7,5 mm	Blanc	10 pièces par sachet 8 sachets par carton

# RÉCURAGE

## Boules inox - Tampons

### ► Superinox

BOULE INOX COMPOSÉE D'UN FIL TORSADÉ ENROULÉ EN SPIRALE

Pour les récurages difficiles de la vaisselle et des surfaces dures.  
Très bonne résistance. Ne raye pas les surfaces dures (inox, verre).



NE ROUILLE PAS

- +** • Très maniable, passe dans tous les recoins
- Inox de qualité supérieure
- Ne dégage pas de particules
- 100% inoxydable



### ► Superinox Pad

TAMPON GRAND FORMAT EN ACIER INOXYDABLE DURABLE ET HYGIÉNIQUE POUR UN RÉCURAGE EFFICACE

Récurant maniable bi-face qui enlève les tâches tenaces sur toutes les surfaces et les instruments de cuisine.



NE ROUILLE PAS

- +** • Grand format
- Hygiénique, il ne libère pas de particules, ne laisse pas de résidus et son crochet permet des meilleures conditions de séchage
- Facile à utiliser et à manipuler grâce à une prise en main optimale
- Durable



#### TYPE DE PRODUIT

Boule inox

#### COMPOSITION

Acier inoxydable

#### CONSEILS D'UTILISATION

S'utilise en milieu humide pour une plus grande efficacité. Rincer avant le premier usage. Bien rincer après chaque usage en écartant les fils.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



#### TYPE DE PRODUIT

Récurant en acier

#### COMPOSITION

Acier inoxydable, polyuréthane, polyester

#### CONSEILS D'UTILISATION

S'utilise en milieu humide pour une plus grande efficacité et avec un détergent pour une efficacité maximale. Rincer avant la première utilisation. Bien rincer après chaque utilisation.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



Désignation	Réf.	Gencod UC	Description	Dimensions	Couleur	Conditionnement
SUPERINOX 27	95030027	3384129501271	Petite spirale inox	40 grammes	Gris acier	10 pièces par sachet 6 sachets par carton
SUPERINOX 50	95030050	3384129501509	Grande spirale inox	60 grammes		
SUPERINOX PAD	95030091	3384120330665	Tampon récurant	135 x 90 x 18 mm	Bleu	5 pièces par sachet 12 sachets par carton



Fabriqués en France

## Azella

PRODUITS CELLULOSIQUES FABRIQUÉS À PARTIR DE PÂTE DE BOIS ET DE FIBRES NATURELLES

Gamme d'éponges Tradition sèches, humides, comprimées pour répondre à la diversité des habitudes en collectivités.

Les éponges Tradition bordées disposent d'un traitement exclusif Spontex pour une résistance accrue à l'eau de Javel.

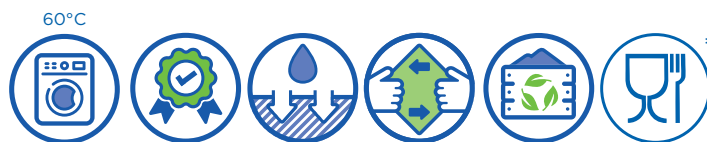


AZELLA 100



EPONGE ÉCO-CONÇUE  
SANS COLORANT

- Qualité supérieure et bonne résistance à la torsion
- **Absorbe jusqu'à 20 fois son poids**
- **Grosses porosités** : absorption optimale et essorage facile



\*Sauf azella 75

### TYPE DE PRODUIT

Éponges humides et éponges sèches en cellulose

### COMPOSITION

Cellulose, pigment

### CONSEILS D'UTILISATION

Rincer l'éponge avant et après chaque utilisation.  
Lavable en machine à 60°C avec une lessive liquide.  
Cette opération peut être effectuée de nombreuses fois sans détériorer les qualités intrinsèques du produit.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



1g/l



AZELLA 93



AZELLA 09



AZELLA 75



AZELLA 86

Désignation	Réf.	Gencod UC	Description	Dimensions	Couleur	Conditionnement
<b>ÉPONGE ÉCO-CONÇUE</b>						
AZELLA 100	95000129	3384120001299	Eponge humide sans colorant	128 x 83 x 28 mm	Blanc	10 pièces / sachet 6 sachets / carton
<b>TRADITION HUMIDE</b>						
AZELLA 93	95900093	0697482000934	Tradition humide N°6	145 x 101 x 36 mm	Blond	10 pièces / sachet 8 sachets / carton
AZELLA 09	95030009	0697482000095	Tradition humide N°8	160 x 123 x 38 mm	Blond	
AZELLA 75	95030075	0697482000750	Eponge humide gros travaux	146 x 96 x 60 mm	Marron	5 pièces / sachet 16 sachets / carton
AZELLA 86	95900086	0697482000866	Tradition humide N°4	145 x 101 x 27 mm	Blond	10 pièces / sachet 8 sachets / carton

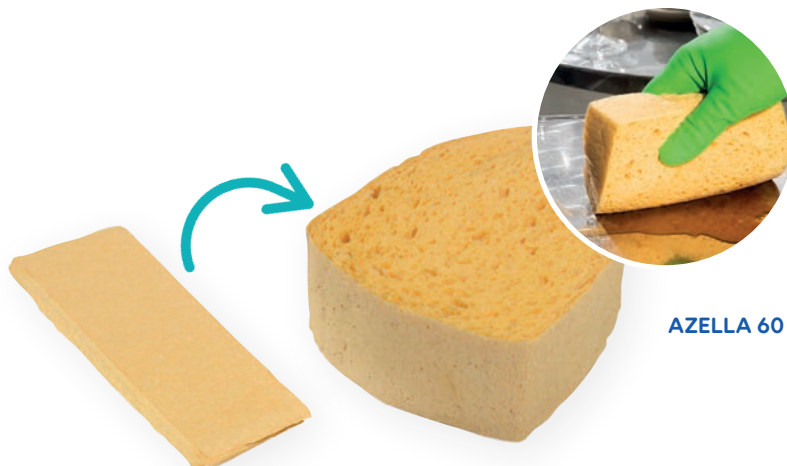
S : dimensions sèches - H : dimensions humides

## ► Azella



### LE SAVIEZ-VOUS ?

Nos éponges de la gamme AZELLA sont issues de forêts gérées durablement



AZELLA 60



AZELLA 40



AZELLA 72



AZELLA 25

Désignation	Réf.	Gencod UC	Description	Dimensions	Couleur	Conditionnement
<b>ÉPONGES COMPRESSÉES : PLUS DE 90% DE GAIN D'ESPACE</b>						
AZELLA 60	95030060	0697482000606	Tradition comprimée N°4	<b>S</b> : 115 x 31 x 6 mm <b>H</b> : 135 x 90 x 33 mm	Blond	10 pièces / sachet 24 sachets / carton
<b>TRADITION SÈCHE</b>						
AZELLA 40	95030040	0697482000408	Tradition sèche N°2	<b>S</b> : 82 x 60 x 25 mm <b>H</b> : 107 x 86 x 25 mm	Blond	10 pièces / sachet 8 sachets / carton
AZELLA 72	95030072	0697482000729	Tradition sèche N°4	<b>S</b> : 110 x 74 x 25 mm <b>H</b> : 145 x 101 x 25 mm	Blond	
AZELLA 25	95030025	0697482000255	Tradition sèche N°6	<b>S</b> : 130 x 92 x 38 mm <b>H</b> : 160 x 123 x 38 mm	Blond	

**S** : dimensions sèches - **H** : dimensions humides

### ENVIRONNEMENTS POUR NOS PRODUITS LAVAGE :



BUREAUX & COLLECTIVITÉS



RESTAURATION COLLECTIVE



INDUSTRIE



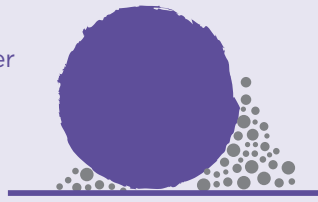
SANTÉ



TRANSPORT ET LOISIRS

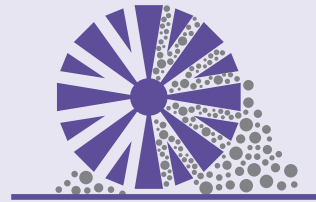
# LA MICROFIBRE, QU'EST-CE QUE C'EST ?

**Le coton** ne fait que repousser la poussière et les liquides, laissant les surfaces humides et sales



Tissu standard

VS



Microfibre

**La microfibre** attrape et retient la poussière, laissant les surfaces propres, sèches et polies.

## QUELLES UTILISATIONS POUR LES MICROFIBRES SPONTEX PROFESSIONAL ?

Utilisation humide	Utilisation à sec
Essuyer • Absorber Dégraisser • Nettoyer les tâches	Dépoussiérer Enlever les traces de doigts

## LES MICROFIBRES SPONTEX PROFESSIONAL ÉLIMINENT 99% DES BACTÉRIES

Pour un usage optimal des microfibres et afin de réduire les risques de contamination croisée pendant la procédure de nettoyage, Mapa Spontex Professional vous conseille de suivre les étapes listées ci-dessous :



Plier la microfibre en 4



Utiliser les 2 faces pour nettoyer la surface



Ouvrir la microfibre et replier pour nettoyer à l'aide des faces non utilisées

Utiliser les **8 faces** et assurer le suivi des faces utilisées afin d'**éviter la contamination croisée**

## COMMENT LES ENTRETENIR ?



60°C

- Les microfibres Spontex Professional ont une **excellente durabilité** et peuvent être **lavées en machine jusqu'à 500 cycles à 60°C**
- Également lavables en **AutoClave à 121°C**
- Ne pas laver avec des adoucissants

# ESSUYAGE

## Microfibres

### ► MF Pro Recycled

MICROFIBRES RECYCLÉES, IDÉALES POUR TOUS TYPES DE SURFACES

Permettent de limiter les risques de contamination croisée



- ⊕ Éliminent 99% des bactéries et les traces de graisse
- Essuyage ultra-rapide et bonne capacité d'absorption (400%)
- Excellente durabilité : jusqu'à 500 cycles de lavage à 60°C
- Peut-être utilisé avec de l'Ethanol à 96% & de l'eau de javel à une concentration de 28g/l de chlore actif
- Lavables en AutoClave à 121°C pendant 15 minutes



LE SAVIEZ-VOUS ?

1 MF Pro Recycled = 5 bouteilles recyclées



Désignation	Ref.	Gencod UC	Description	Dimensions	Couleur	Conditionnement
MF PRO RECYCLED	95000119	3384129501196	Microfibres 300 g/m <sup>2</sup>	400 x 380 mm	Rouge	5 pièces / sachet 24 sachets / carton 120 pièces /carton
	95000120	3384129501202			Jaune	
	95000118	3384120001183			Vert	
	95000117	3384129501172			Bleu	

### ► MF Pro Multiclean

MICROFIBRES TISSÉES AVEC CODE COULEUR POUR TOUS TYPES DE SURFACES

Permettent de limiter les risques de contamination croisée



- ⊕ Éliminent 99% des bactéries
- Résistantes à l'alcool (Ethanol 99%) & de l'eau de javel à une concentration de 28g/l de chlore actif
- Excellente durabilité : jusqu'à 500 cycles de lavage à 60°C
- Lavables en AutoClave à 121°C pendant 15 minutes

Désignation	Ref.	Gencod UC	Description	Dimensions	Couleur	Conditionnement
MF PRO MULTICLEAN	95000113	3384120001138	Microfibres 250 g/m <sup>2</sup>	400 x 380 mm	Rouge	5 pièces / sachet 24 sachets / carton 120 pièces / carton
	95000112	3384121218092			Jaune	
	95000114	3384121218115			Vert	
	95000115	3384121218108			Bleu	

#### TYPE DE PRODUIT

Microfibres avec code couleur

#### COMPOSITION

85% polyester, 15% polyamide

#### CONSEILS D'UTILISATION

Un essorage préliminaire aide au nettoyage

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



60°C

# ESSUYAGE

## Non-tissé

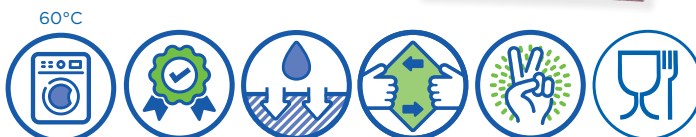
### ► Stellair

NON-TISSÉ DE FIBRES SYNTHÉTIQUES  
LIÉES PAR LATEX ET JET D'EAU

Souple et résistant. Rinçage optimal.  
Code couleur par lieu d'utilisation.



**+** Sa texture ajourée facilite la récupération des salissures et son rinçage



#### TYPE DE PRODUIT

Non-tissé ajouré

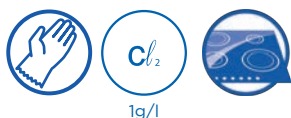
#### COMPOSITION

Polyester, Viscose,  
Pigment

#### CONSEILS D'UTILISATION

Usage humide pour le nettoyage courant et de longue durée des surfaces. Rincer avant le premier usage. Rincer et essorer après chaque utilisation.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



Désignation	Réf.	Gencod UC	Description	Dimensions	Couleur	Conditionnement
STELLAIR 1008	95061008	0697480010089			Vert	
STELLAIR 1081	95061081	0697480010812			Jaune	
STELLAIR 1172	95061172	0697480011727	Non-tissé ajouré 80 g/m <sup>2</sup>	510 x 360 mm	Blanc	25 pièces / sachet 6 sachets / carton
STELLAIR 1213	95061213	0697480012137			Rose	
STELLAIR 1361	95061361	0697480013615			Bleu	

### ► Solonet

ADAPTÉES AUX SURFACES FRAGILES POUR DE  
MULTIPLES APPLICATIONS

**+** • Lavette adaptée pour une journée d'utilisation (usage court)  
• Excellente absorption : >600% son poids sec



#### TYPE DE PRODUIT

Non-tissé lié par résine  
45 g/m<sup>2</sup>

#### COMPOSITION

Viscose, Polyester

#### CONSEILS D'UTILISATION

Utilisez le produit humide pour le nettoyage normal et à long terme des surfaces. Rincer le produit avant la première utilisation. Rincer et essorer après chaque utilisation

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



Désignation	Ref.	Gencod UC	Description	Dimensions	Couleur	Conditionnement
SOLONET 1001	95021001	0697482010018	Rouleau pré-découpé de 500 lavettes non-tissées, 45g/m <sup>2</sup>	190 m Parties amovibles : 370 x 270 mm	Bleu	2 pièces / sachet



# ESSUYAGE

## Toiles éponge - Rouleaux



Fabriqués en Europe

### ► Spongyl

TOILE ÉPONGE CELLULOSIQUE  
FABRIQUÉE À PARTIR DE PÂTE DE BOIS  
ET RENFORCÉE PAR UNE TRAME COTON

Excellente capacité d'absorption grâce à la cellulose et bonne résistance avec sa trame coton.  
Code couleur par lieu d'utilisation.  
Disponible en plusieurs formats.



- Facile à manipuler
- Haute efficacité d'essuyage : porosité fine
- Absorbe jusqu' à 13 fois son poids sec



#### TYPE DE PRODUIT

Toile éponge

#### CONSEILS D'UTILISATION

Rincer avant d'utiliser la première fois. Rincer et essorer après usage. Un essorage préliminaire améliore les capacités d'essuyage.

#### COMPOSITION

Cellulose, Eau, Fongicide, Pigment, Plastifiant

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



Désignation	Réf.	Gencod UC	Description	Dimensions	Couleur	Conditionnement
SPONGYL 57	95010057	0697482000576			Jaune	
SPONGYL 26	95010026	0697482000262	Carré éponge petit modèle	206 x 185 x 5,2 mm	Rose	10 pièces / sachet 12 sachets / carton
SPONGYL 87	95010087	0697482000873			Bleu	
SPONGYL 51	95010051	0697482000514			Vert	

Égouttoir en toile éponge cellulosique. Pour égoutter vaisselle et ustensiles.  
Isolant phonique en cuisine collective. Peut être utilisé au sol.



SPONGYL 36



SPONGYL 47

Désignation	Réf.	Gencod UC	Description	Dimensions	Couleur	Conditionnement
SPONGYL 36	95010036	0697482000361	Égouttoir grand modèle	620 x 400 x 5,2 mm	Rose, Bleu, Vert	5 pièces / sachet 4 sachets / carton
SPONGYL 47	95010047	0697482000477	Rouleau 2000mm Découpable	2000 x 620 x 5,2 mm	Vert	1 pièce / sachet 15 sachets / carton

#### ENVIRONNEMENTS POUR NOS PRODUITS ESSUYAGE :



BUREAUX & COLLECTIVITÉS



RESTAURATION COLLECTIVE



INDUSTRIE



SANTÉ



TRANSPORT ET LOISIRS

# SOLS

## Gazes non-tissées

### ► Planet

#### GAZE A PLAT NON-TISSÉE DE FIBRES SYNTHÉTIQUES POUR L'ENTRETIEN DES SOLS

Particulièrement adaptée aux petites, moyennes et grandes surfaces. Conforme à l'usage en milieu hospitalier.

- ✚ **Excellent taux de rétention de poussière**
- **Efficacité et hygiène**



ADAPTÉES AUX PETITES SURFACES



PLANET PLUS 67

#### LE SAVIEZ-VOUS ?

Le taux d'imprégnation des Planet Spontex Professional est de 32%

#### TYPE DE PRODUIT

Gaze non tissée

#### COMPOSITION

Polypropylène, Huile de paraffine de qualité alimentaire

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



#### CONSEILS D'UTILISATION

Prêt à l'emploi. Utilisation optimale d'une gaze par chambre : évite la contamination croisée. Fixation facile sur balai plat jusqu'à 60 cm de longueur. Jeter le produit après usage. Ne pas utiliser avec de l'eau ou des liquides chimiques.

Ces gazes sont imprégnées de paraffine et sont prêtes à l'emploi

Ces gazes s'utilisent à sec ou sont à imprégner d'un produit de dépoussiérage



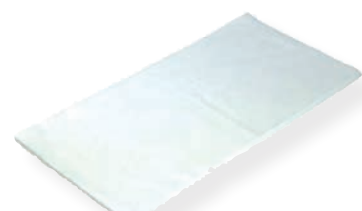
PETITES SURFACES

PLANET PLUS 14



PETITES MOYENNES ET GRANDES SURFACES

PLANET PLUS 55



PETITES SURFACES

PLANET 73

Désignation	Réf.	Gencod UC	Description	Dimensions	Couleur	Conditionnement
<b>LES IMPRÉGNÉES</b>						
PLANET PLUS 67	95020067	0697482000675	Gaze imprégnée 20g/m <sup>2</sup>	600 x 300 mm	Rose / Blanc	50 pièces / sachet 20 sachets / carton
PLANET PLUS 14	95020014	0697482000149		600 x 240 mm		
PLANET PLUS 55	95020055	0697482000552	Gaze imprégnée 38g/m <sup>2</sup>	600 x 300 mm	Jaune / Blanc	50 pièces / sachet 10 sachets / carton
<b>LES NON IMPRÉGNÉES</b>						
PLANET 73	95020073	0697482000736	Gaze non imprégnée 18g/m <sup>2</sup>	600 x 300 mm	Blanc	50 pièces / sachet 20 sachets / carton

# NOS GANTS DE PROTECTION



# LÉGISLATION ET NORMES EUROPÉENNES

La protection de la main MAPA PROFESSIONAL au-delà du gant

## Règlement (UE) 2016/425

### Pourquoi une réglementation EPI ?

Les gants de protection sont des EPI (équipements de protection individuelle) et doivent être conformes au règlement européen 2016/425 afin de circuler librement au sein de l'Union européenne.

Le règlement 2016/425 stipule les exigences que les EPI doivent satisfaire pour garantir la santé et la sécurité des utilisateurs.

Cela signifie que l'EPI doit protéger jusqu'aux niveaux requis sans compromettre la santé de l'utilisateur.

Les normes européennes harmonisées (EN 388, EN ISO 374-1...) sont utilisées dans le processus de certification pour évaluer la conformité du produit aux exigences du règlement EPI pour les risques contre lesquels le produit est destiné à protéger. Le fabricant doit indiquer la conformité du produit par le marquage CE et doit également fournir une déclaration UE de conformité.

### Règlement relatif aux EPI (UE) 2016/425

Ce règlement européen est entré en vigueur le 21 avril 2018. Il a remplacé la directive européenne 89/686/CE, qui a été retirée à cette même date.

### RÈGLEMENT (UE) 2016/425 et DIRECTIVE 89/656/CEE

Le règlement (UE) 2016/425 stipule les exigences essentielles de santé et de sécurité pour la conception et la fabrication des EPI, ainsi que la responsabilité des fabricants ou importateurs et les procédures de conformité concernant le marquage CE sur les EPI.

La directive 89/656/CEE est dédiée aux utilisateurs professionnels d'EPI. Elle établit les responsabilités des employeurs, qui sont tenus de fournir et de garantir une utilisation sûre par leurs employés des EPI adaptés portant le marquage CE.

## CATÉGORIES DE RISQUE ET PROCÉDURE DE CERTIFICATION CORRESPONDANTE

### CAT 1

Risques minimaux uniquement. Le fabricant est responsable de la conformité de ses produits.

### CAT 2

Risques autres que ceux énumérés dans les CAT 1 et III. Certificat de conformité CE délivré par un organisme notifié.

### CAT 3

Risques qui peuvent avoir des conséquences très graves comme la mort ou des dommages irréversibles pour la santé. Certificat de conformité CE et de conformité de la production délivré par des organismes notifiés.



## Comment lire les normes ?

Les pictogrammes suivants, établis selon les normes européennes, peuvent vous aider à mieux caractériser les performances des gants :

PROTECTION MÉCANIQUE	PROTECTION CHIMIQUE	AUTRES	PROTECTION THERMIQUE																				
<p><b>DANGERS MÉCANIQUES EN 388</b></p> <p><b>4 3 4 3 C (P)</b></p> <p>Protection contre les impacts</p> <p><b>De 0 à 4</b> ISO 13997 Résistance à la coupure</p> <p><b>De 0 à 4</b> Résistance à la perforation</p> <p><b>De 0 à 4</b> Résistance à la déchirure</p> <p><b>De 0 à 5</b> Résistance à la coupure Coup-test</p> <p><b>De 0 à 4</b> Résistance à l'abrasion</p>	<p><b>PROTECTION CHIMIQUE EN ISO 374-1</b></p> <p>EN ISO 374-1 / TYPE A <b>U V W X Y Z</b></p> <p>Résistance à la pénétration EN 374-2 Temps de passage ≥ 30 min pour au moins 6 produits chimiques de la nouvelle liste (EN 16523-1)</p> <p>EN ISO 374-1 / TYPE B <b>X Y Z</b></p> <p>Résistance à la pénétration EN 374-2 Temps de passage ≥ 30 min pour au moins 3 produits chimiques de la nouvelle liste (EN 16523-1)</p> <p>EN ISO 374-1 / TYPE C <b>X Y Z</b></p> <p>Résistance à la pénétration EN 374-2 Temps de passage ≥ 10 min pour au moins 1 produit chimique de la nouvelle liste (EN 16523-1)</p> <p>Le test de dégradation selon la norme EN374-4 est réalisé sans exigence de niveau de performance</p> <p><b>CODE LETTRE</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>A</b> Méthanol</td> <td><b>F</b> Toluène</td> <td><b>K</b> Soude caustique 40%</td> <td><b>P</b> Peroxyde d'hydrogène 30%</td> </tr> <tr> <td><b>B</b> Acétone</td> <td><b>G</b> Diéthylamine</td> <td><b>L</b> Acide sulfurique 96%</td> <td><b>S</b> Fluorure d'hydrogène 40%</td> </tr> <tr> <td><b>C</b> Acétonitrile</td> <td><b>H</b> Tétrahydrofurane</td> <td><b>M</b> Acide nitrique 65%</td> <td><b>T</b> Formaldéhyde 37%</td> </tr> <tr> <td><b>D</b> Dichlorométhane</td> <td><b>I</b> Acétate d'éthyle</td> <td><b>N</b> Acide acétique</td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>E</b> Carbone disulfure</td> <td><b>J</b> n-Heptane</td> <td><b>O</b> Ammoniac 25%</td> <td></td> </tr> </table> <p>EN ISO 374-5 Gants de protection contre les micro-organismes. Les gants doivent réussir le test de résistance à la pénétration EN 374-2.</p> <p>Si la protection contre les virus est déclarée, les gants doivent réussir le test B de la norme ISO 16604 (bactériophage Phi-X174)</p> <p>EN ISO 374-5 Pour les gants protégeant contre les bactéries et les champignons.</p> <p>EN ISO 374-5 Pour les gants protégeant contre les bactéries, les champignons et les virus.</p>	<b>A</b> Méthanol	<b>F</b> Toluène	<b>K</b> Soude caustique 40%	<b>P</b> Peroxyde d'hydrogène 30%	<b>B</b> Acétone	<b>G</b> Diéthylamine	<b>L</b> Acide sulfurique 96%	<b>S</b> Fluorure d'hydrogène 40%	<b>C</b> Acétonitrile	<b>H</b> Tétrahydrofurane	<b>M</b> Acide nitrique 65%	<b>T</b> Formaldéhyde 37%	<b>D</b> Dichlorométhane	<b>I</b> Acétate d'éthyle	<b>N</b> Acide acétique		<b>E</b> Carbone disulfure	<b>J</b> n-Heptane	<b>O</b> Ammoniac 25%		<p><b>CONTAMINATION RADIOACTIVE EN 421</b></p> <p>SANS NIVEAUX DE PERFORMANCE</p> <p><b>PROTECTION CONTRE LES PESTICIDES</b></p> <p>ISO 18889 Résistance aux pesticides dilués/pas de risque mécanique</p> <p>ISO 18889 Résistance aux pesticides dilués et concentrés/risque mécanique</p> <p>ISO 18889 Tâches de réentrée</p> <p><b>PROTECTION CONTRE LES DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES EN 16350</b></p>	<p><b>DANGER DU FROID EN 511</b></p> <p><b>3 2 1</b></p> <p><b>0 ou 1</b> Étanchéité à l'eau</p> <p><b>De 0 à 4</b> Résistance au froid de contact</p> <p><b>De 0 à 4</b> Résistance au froid convectif</p> <p><b>CHALEUR ET FEU EN 407</b></p> <p><b>X 2 X X X X</b></p> <p><b>De 0 à 4</b> Résistance aux fortes projections de métal en fusion</p> <p><b>De 0 à 4</b> Résistance à de petites projections de métal en fusion</p> <p><b>De 0 à 4</b> Résistance à la chaleur radiante</p> <p><b>De 0 à 4</b> Résistance à la chaleur convective</p> <p><b>De 0 à 4</b> Résistance à la chaleur de contact</p> <p><b>De 0 à 4</b> Propagation de flamme limitée</p>
<b>A</b> Méthanol	<b>F</b> Toluène	<b>K</b> Soude caustique 40%	<b>P</b> Peroxyde d'hydrogène 30%																				
<b>B</b> Acétone	<b>G</b> Diéthylamine	<b>L</b> Acide sulfurique 96%	<b>S</b> Fluorure d'hydrogène 40%																				
<b>C</b> Acétonitrile	<b>H</b> Tétrahydrofurane	<b>M</b> Acide nitrique 65%	<b>T</b> Formaldéhyde 37%																				
<b>D</b> Dichlorométhane	<b>I</b> Acétate d'éthyle	<b>N</b> Acide acétique																					
<b>E</b> Carbone disulfure	<b>J</b> n-Heptane	<b>O</b> Ammoniac 25%																					

X: le test n'est pas applicable ou le gant n'a pas été testé

### RISQUE

Combinaison entre le temps de contact et l'agressivité du produit chimique manipulé. Choisissez la performance de vos gants en fonction de votre type de risque :

#### éclaboussure

Substances chimiques diluées en immersion ou éclaboussures de substances agressives

#### contact fréquent

Substances chimiques pures ou mélangées en contact fréquent

#### contact prolongé (voire immersion)

Substances chimiques pures ou mélangées en contact prolongé

### DURÉE DE PORT

Permet de mesurer le niveau de confort requis par l'opérateur plus la durée de port est longue, plus le gant doit être confortable (transpiration, souplesse/fatigue).

**port court**  
 finition intérieure chlorinée

**port intermittent**  
 finition intérieure flockée

**port continu**  
 finition intérieure supportée textile

**port ultra-confort**  
 technologie exclusive MAPA apportant plus de souplesse

### TEMPÉRATURE

En fonction de la température des objets à manipuler.

**brulante : + de 150°C**  
**chaude : - de 150°C**

**froide : - de 10°C**

### TEMPS DE CONTACT (CHAUD)

**contact court**

**contact prolongé (80°C 1m50s)**

# PROTECTION ÉTANCHE

## Nettoyage & entretien

### PROTECTION CHIMIQUE

## ▶ Vital

GANT D'ENTRETIEN EN LATEX



- Excellente dextérité grâce à la souplesse du latex naturel
- Bonne résistance aux détergents
- Confort du flockage coton

#### LE SAVIEZ-VOUS ?

Les gants Vital 115 / 117 / 124 / 186 ont passé le test ISO 16604: 2004 (Méthode B) permettant de revendiquer une protection contre les virus.



### MATIÈRE

Latex naturel

### CONSEILS D'UTILISATION

- Éclaboussure
- Port intermittent

### NORMES

Catégorie 3



▶ Vital 115

▶ Vital 117

▶ Vital 124

▶ Vital 186

Désignation	Matère	Longueur (cm)	Épaisseur (mm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Vital 115					Rose			6 7 8 9	
Vital 117	Latex naturel	30,5	0.35	Manchette droite	Bleu	Flockée	Relief anti dérapant	6 7 8 9 10	100 paires/carton
Vital 124					Jaune				
Vital 186					Vert				

## ▶ Ultranitрил 454

GANT D'ENTRETIEN HYPOALLERGÉNIQUE



- Finesse de toucher exceptionnelle : qualités du matériau de synthèse spécifique MAPA
- Bonne prise en main des objets glissants grâce au relief antidérapant
- Confort optimum : forme anatomique

### MATIÈRE

Elastomère synthétique

### CONSEILS D'UTILISATION

- Éclaboussure
- Port court

### NORMES

Catégorie 3



SANS LATEX

Désignation	Matère	Longueur (cm)	Épaisseur (mm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Ultranitрил 454	Nitrile	31	0.35	Manchette droite	Bleu	Flockée	Relief anti dérapant	6 7 8 9 10	50 paires/carton

# PROTECTION ÉTANCHE

## Nettoyage & entretien

NOUVEAU

### ► Alto 405 Activated

GANT ÉTANCHE UNIQUE INTÉGRANT LA TECHNOLOGIE MINÉRALE ANTIMICROBIENNE BREVETÉE

- ➕ **Idéal pour les tâches de nettoyage dans les environnements où la prolifération des microbes est un problème majeur.**

Destruction de **99%\*** des **VIRUS** & **99,99%\*\*** des **BACTÉRIES**

La surface du gant est activée par une technologie composée de **MICROSPHÈRES MINÉRALES**



#### Bouclier de protection

##### PROTECTION DE SURFACE :

risque **limité** de contamination microbienne croisée d'une surface à l'autre

##### PROTECTION DE L'UTILISATEUR :

**mains protégées** contre les virus (EN 374-5) et les produits chimiques agressifs courants (EN 374-1)



#### Action longue durée

L'action antimicrobienne dure pendant toute la durée de vie prévue du gant



#### Éco-conception

Les composants actifs biocides sont issus de la **chimie verte**.

Optimisation de l'emballage individuel afin de **limiter les déchets plastiques**



#### Confort

La doublure en coton floqué améliore le **confort** et **limite la transpiration** dans le gant

Sa forme anatomique **facilite les mouvements**

**Bonne adhérence** en milieu humide grâce à la texture extérieure antidérapante

EN 374-1 / TYPE B



KMT

EN 374-5



VIRUS

EN 421



EN 388



2110X

Utilisation sans danger dans une multitude d'environnements où l'hygiène est primordiale



TÂCHES DE NETTOYAGE DANS LES ESPACES PUBLICS



NETTOYAGE ET TRAITEMENT DES ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ



MANIPULATION DES DÉTERGENTS MÉNAGERS

Désignation	Matière	Longueur (cm)	Épaisseur (mm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Alto 405 Activated	Latex naturel et polychloroprène	33	0.70	Manchette droite	Bleu, jaune	Flockée	Relief antidérapant	6 7 8 9 10	100 paires/carton

\*Résultats basés sur la norme ISO 21702:2019 - \*\*Résultats basés sur la norme JIS Z 2801

# PROTECTION ÉTANCHE

## Nettoyage & entretien

### PROTECTION CHIMIQUE

## ► Jersette

GANT D'ENTRETIEN CONFORT MAXIMAL

- Bonne résistance à de nombreuses bases et certains acides dilués
- Aisance des gestes : forme anatomique et excellent confort du support textile (pas de couture au niveau de la surface de travail)
- Très bonne résistance à la déchirure
- Garanti sans silicone



► Jersette 300



► Jersette 307



**SURFACE  
LÉGÈREMENT  
ENDUITE DE TALC**

### MATIÈRE

Latex naturel

### CONSEILS D'UTILISATION



**Contact fréquent**



**Port continu** (jusqu'à 8 heures)

### NORMES

Catégorie 3 (300)

Catégorie 2 (307)



EN388  
2131X



EN ISO  
374-1  
TYPE B  
KPT



EN407  
X1XXXX



EN388  
2120X



EN407  
X1XXXX

► Jersette 300

► Jersette 307

Désignation	Matière	Longueur (cm)	Épaisseur (mm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Jersette 300	Latex naturel	30 - 32	1.15	Bord festonné	Bleu	Support Textile	Lisse	5 6 7 8 9 10	50 paires/carton
Jersette 307		31	0.75		Mauve		Granitée	6 7 8 9	

## ► Ultranitril 480

GANT PLONGE  
PROTECTION ULTRA LONGUE

- Durée de vie optimisée : excellente résistance à l'abrasion et la perforation
- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant
- Protection de l'avant bras grâce à sa longue manchette de 46 cm



### MATIÈRE

Nitrile

### CONSEILS D'UTILISATION



**Contact prolongé**



**Port court**

### NORMES

Catégorie 3



EN388  
4102X



EN ISO  
374-1  
TYPE A  
AJKOPT



EN ISO  
374-5



ISO 18889  
G2

## ► Ultranitril 492

GANT D'ENTRETIEN  
PROTECTION LONGUE DURÉE

- Dexterité et confort grâce à la forme anatomique et à la qualité du flockage
- Durée de vie supérieure : excellente résistance mécanique (à l'abrasion et à la perforation)



### MATIÈRE

Nitrile

### CONSEILS D'UTILISATION



**Contact fréquent**



**Port intermittent**

### NORMES

Catégorie 3



EN388  
3101X



EN ISO  
374-1  
TYPE A  
AJKOPT



EN ISO  
374-5  
VIRUS



ISO 18889  
G2

Désignation	Matière	Longueur (cm)	Épaisseur (mm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Ultranitril 480	Nitrile	46	0.55	Manchette droite	Vert	Chlorinée	Relief antidérapant	7 8 9 10 11	12 paires/carton
Ultranitril 492		32	0.38			Flockée		6 7 8 9 10 11	100 paires/carton

# PROTECTION EN MANUTENTION

## Entretien des espaces verts & collecte des déchets

### MANUTENTION DES ESPACES VERTS

## ► Harpon 330

GANT DE MANUTENTION TRAVAUX LOURDS

- Confort, sécurité renforcée et excellente préhension en milieu humide
- Excellent confort du support textile (pas de couture au niveau de la surface de travail)
- Très bonne souplesse du latex naturel
- Bonne isolation thermique



### MATIÈRE

Latex naturel. Garanti sans silicone. Garanti sans DMF.

### CONSEILS D'UTILISATION

• Milieux **aqueux** • Durée de vie **longue**

### NORMES

Catégorie 2



Désignation	Longueur (cm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Harpon 330	25 - 28	Poignet tricot	Vert, beige	Support Textile	Grip renforcé	6 7 8 9	50 paires/carton

### MANUTENTION EN EXTÉRIEUR

## ► Templece 700

GANT DE PROTECTION THERMIQUE FROID

- Enduction 5 fois plus durable que celle des standards du marché
- Technologie «Grip & Proof» qui assure un excellent grip et une étanchéité lors de manipulations de pièces humides qui réduit la fatigue musculaire et augmente votre productivité
- Support textile isolant et déperlant : vos mains restent au sec quand vous travaillez en environnement humide
- Sans couture : confort maximal et souplesse
- Lavable jusqu'à 5 cycles (selon les conditions de lavage et de séchage)



### MATIÈRE

Enduction spéciale GRIP&PROOF à base de nitrile. Jauge 15.

### CONSEILS D'UTILISATION

• Milieux **secs** • Milieux **légèrement huileux**  
 • Milieux **humides** • Durée de vie **performante** • - 10°C

### NORMES

Catégorie 2



Désignation	Longueur (cm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Templece 700	24 - 27	Poignet tricot	Noir, Bleu	Tricot protection thermique	Grip antidérapant	7 8 9 10	72 paires/carton

**GRIP & PROOF**  
TECHNOLOGY



# PROTECTION EN MANUTENTION

## Interventions techniques

### TRAVAUX DE PRÉCISION

## ► Ultrane 641

GANT DE PROTECTION, COMPATIBLE AVEC LES ÉCRANS TACTILES



- Confort : souplesse et flexibilité, dextérité en bout de doigts
- Résistance : usage prolongé garanti par notre procédé exclusif ResiComfort
- Respirabilité, souplesse et durabilité prouvée de l'enduction.
- Compatible avec les écrans et dispositifs tactiles.
- Lavable : 1 fois à 40°C



### MATIÈRE

Mousse de nitrile sablée. Jauge 15



### CONSEILS D'UTILISATION

☞ Milieux secs et peu salissants



Durée de vie performante

### NORMES

Catégorie 2



Désignation	Longueur (cm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Ultrane 641	22 - 27	Poignet tricot	Noir	Support tricoté sans couture	Dos aéré	6 7 8 9 10 11	96 paires/carton

## ► Ultrane 548

GANT DE PROTECTION LÉGÈRE



- Finesse du gant : bonne dextérité
- Evacuation de la transpiration assurée par la structure cellulaire du polyuréthane. De plus, la texture particulièrement ouverte du liner spécifique favorise aussi l'aération de la main
- Forme anatomique : gantage de précision

### MATIÈRE

Mousse de polyuréthane. Jauge 13

### CONSEILS D'UTILISATION

☞ Milieux secs et peu salissants

⌚ Durée de vie courte

### NORMES

Catégorie 2



## ► Ultrane 551

GANT POUR MANIPULATION FINE LONGUE DURÉE



- Excellente résistance à l'abrasion : durabilité supérieure
- Finesse du gant : bonne dextérité
- Confort d'un tricot sans couture
- Evacuation de la transpiration assurée par la structure cellulaire du polyuréthane

### MATIÈRE

Mousse de polyuréthane. Jauge 13



### CONSEILS D'UTILISATION

☞ Milieux secs et peu salissants

⌚ Durée de vie longue

### NORMES

Catégorie 2



Désignation	Longueur (cm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Ultrane 548	21 - 27	Poignet tricot	Noir	Support tricoté sans couture	Dos aéré	5 6 7 8 9 10 11	96 paires/carton
Ultrane 551		Poignet tricot	Gris				100 paires/ carton

# PROTECTION CONTRE LA COUPURE

## Interventions techniques

### TRAVAUX DE PRÉCISION

## ► KryTech 615

GANT DE PROTECTION ÉLEVÉE CONTRE LA COUPURE, COMPATIBLE AVEC LES ÉCRANS TACTILES



- Haute protection contre les coupures sans compromis sur le confort et la dextérité
- Très bon ajustement, une bonne dextérité et flexibilité.
- Lavable : 3 fois à 60°C

### MATIÈRE

Polyuréthane. Jauge 13.

### CONSEILS D'UTILISATION

- Milieux **secs** et **peu salissants**
- Durée de vie **longue**
- Risque **élevé** - ISO D

### NORMES

Catégorie 2



**25%** DE MATIÈRES RECYCLÉES SUR L'ENSEMBLE DU GANT



\*Version en fibres recyclées, disponible à partir de Q4 2024

Désignation	Longueur (cm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
KryTech 615	24 - 30	Poignet tricot	Noir, Gris	Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD	Dos aéré	6 7 8 9 10 11	48 paires/carton

## ► KryTech 557

GANT DE PROTECTION MODÉRÉE CONTRE LA COUPURE



- Convient pour un usage long : très résistant à l'abrasion
- Excellente dextérité : forme anatomique
- Ergonomique qui réduit la fatigue musculaire
- Renforcement en nitrile sur la pince pour une meilleure durabilité sur les zones les plus exposées.

### MATIÈRE

Polyuréthane. Jauge 13.

### CONSEILS D'UTILISATION

- Milieux **secs** et **peu salissants**
- Durée de vie **longue**
- Risque **faible** - ISO B

### NORMES

Catégorie 2



Désignation	Longueur (cm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
KryTech 557	22 - 27	Poignet tricot	Gris	Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD	-	6 7 8 9 10 11	50 paires/carton

# PROTECTION FOOD EXPERT

## Agro-alimentaire & restauration collective

### PROTECTION THERMIQUE CHAUD

## ► TempCook 476

GANT DE DÉFOURNEMENT



- Couleur blanc-crème, répond aux standards vestimentaires de la Restauration Hors Foyer (RHF)
- Protection thermique jusqu'à 250°C\*
- Gants lavables pour une meilleure hygiène
- 100% étanche
- Résistance aux huiles, graisses et principaux produits détergents
- Longue manchette pour une protection de l'avant bras
- Adapté au contact avec tout type de nourriture



SANS LATEX

### MATIÈRE

Nitrile. Garanti sans silicone.

### CONSEILS D'UTILISATION

- Milieux **humides**
- Milieux **légèrement huileux**
- Milieux **chimiques**
- Temps de contact **prolongé**

### NORMES

Catégorie 3

- de 150°C



Désignation	Longueur (cm)	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
TempCook 476	45	Blanc	Tricot protection thermique	Relief antidérapant	7 9 10	6 paires/carton

\*à partir de 150°C, le produit peut devenir plus rigide et la couleur peut changer, mais les performances ne sont pas altérées

### PROTECTION CONTRE LA COUPURE

## ► KryTech 838

GANT DE PROTECTION CONTRE LA COUPURE EN MILIEU ALIMENTAIRE



- Excellente résistance à la coupure (ISO 13997 = 24.2 N)
- Protection renforcée de l'avant-bras grâce à sa longue manchette
- Toutes les performances du gant sont garantis jusqu'à 20 cycles de nettoyage (90° C)
- Traçabilité du lavage grâce à une étiquette spécifique de suivi du nombre de lavage
- Adapté au contact avec tout type de nourriture



AMBIDEXTRE

### CONSEILS D'UTILISATION

- Milieux **secs** et **peu salissants**
- Durée de vie **courte** Risque **très élevé** - ISO E

### MATIÈRE

Fibre textile Jauge 10

### NORMES

Catégorie 2



ISO 13997: 24.2 N



Désignation	Longueur (cm)	Couleur	Finition intérieure	Taille	Conditionnement
KryTech 838	34	Bleu	Support tricoté sans couture à base de fibres PEHD	6 7 8 9 10 11	1 gant par sachet 10 gants par carton

# PROTECTION FOOD EXPERT

## Agro-alimentaire & restauration collective

### PROTECTION ÉTANCHE

## ► Harpon 326

GANT DE PROTECTION POUR LES MÉTIERS DE LA PÊCHE



- Adapté au port longue durée : confort du support textile et bonne isolation thermique
- Durée de vie optimisée : haute résistance à l'abrasion

### MATIÈRE

Latex naturel

### CONSEILS D'UTILISATION

Port continu

### NORMES

Catégorie 3



Pas adapté à la manipulation de produits laitiers, d'huile végétale ou animale, pure ou en émulsion



Désignation	Matière	Longueur (cm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Harpon 326	Latex naturel	32	Bord festonné	Bleu	Support Textile	Grip renforcé	6 7 8 9 10	50 paires/carton

## ► Ultranitril 472

GANT DE PRÉCISION POUR LA MANIPULATION D'ALIMENTS



- Aisance des gestes et excellente sensibilité grâce à la finesse du gant
- Finition chlorinée pour une meilleure protection du produit manipulé
- Utilisation avec tout type d'aliments
- Peut être porté seul ou comme sur-gant
- Adapté au contact avec tout type de nourriture
- Recommandé pour les personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel



### CONSEILS D'UTILISATION

Port court

Éclaboussure

### NORMES

Catégorie 3



SANS LATEX



GANT RÉSISTANT POUR LA MANIPULATION D'ALIMENTS

- Excellente dextérité grâce à la souplesse du gant
- Bonne préhension d'objets glissants grâce au relief antidérapant
- Peut être porté seul ou comme sur-gant
- Adapté au contact avec tout type de nourriture
- Recommandé pour les personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel



### CONSEILS D'UTILISATION

Port intermittent

contact fréquent

### NORMES

Catégorie 3

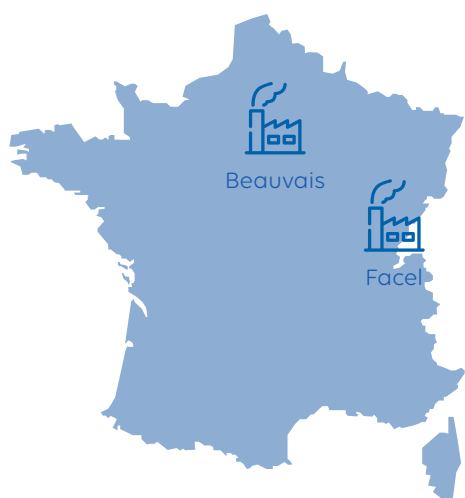


SANS LATEX

Désignation	Matière	Longueur (cm)	Épaisseur (mm)	Poignet	Couleur	Finition intérieure	Finition extérieure	Taille	Conditionnement
Ultranitril 472	Nitrile	31	0.20	Manchette droite	Bleu	Traitement enfilage facile	Granitée	6 7 8 9 10	100 paires/carton
Ultranitril 475			0.34			Flockée			Relief antidérapant

# Notre sélection de produits **FABRIQUÉS EN EUROPE**

## PRODUITS FABRIQUÉS DANS NOS USINES EN FRANCE



### ► Azella

Nos éponges absorbantes



### ► Sponrex

Nos éponges récurantes



## PRODUITS FABRIQUÉS DANS NOS USINES EN ESPAGNE



### ► Mercury

Nos tampons et rouleaux récurants



### ► Spongyll

Nos toiles éponges cellulosiques



## PRODUITS FABRIQUÉS DANS NOTRE USINE EN HONGRIE



### ► Planet

Nos gazes non tissés



# NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.

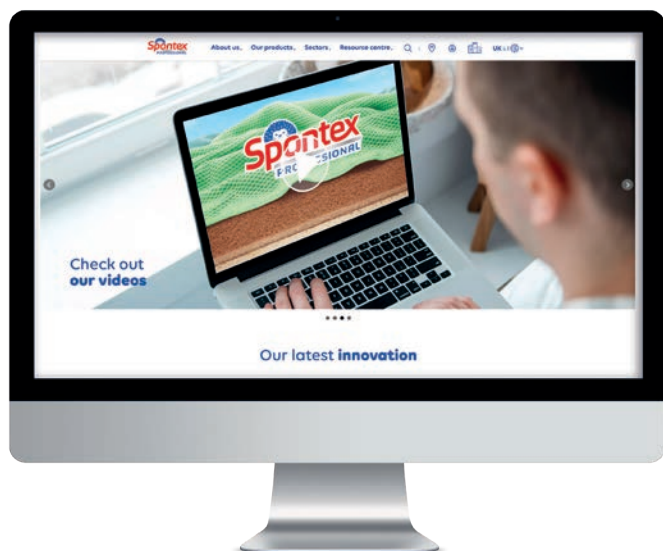
# NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.

# Pour aller plus loin

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

[www.spontex-pro.com](http://www.spontex-pro.com)



Et toutes nos actualités à découvrir pour en savoir plus sur nos produits et nos deux marques...

► **Des centres de téléchargement** à votre disposition pour télécharger les documentations produits (visuels produits, fiches techniques, brochures...)

► **Des guides de sélection** par segment pour vous aider à choisir le produit adapté.

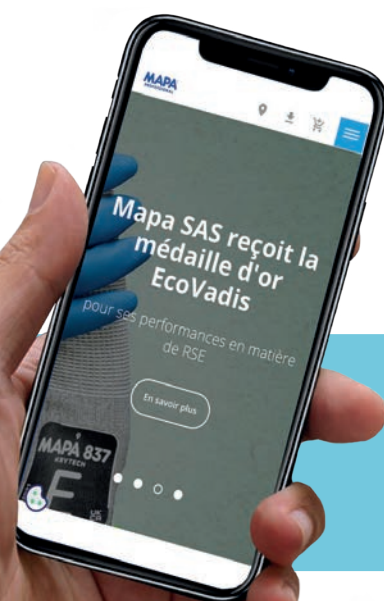
► **Des glossaires** pour faciliter votre compréhension sur les thématiques de MAPA SPONTEX PROFESSIONAL

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

**Spontex**  
PROFESSIONAL



Profitez de toutes nos informations sur votre smartphone



Pour nous contacter :

[mkgpro.spontex@newellco.com](mailto:mkgpro.spontex@newellco.com)

MAPA PROFESSIONAL

Défense Ouest

420 rue d'Estienne d'Orves

92705 COLOMBES Cedex

Tél : 01 49 64 22 00 • Fax : 01 49 64 24 29