

AVEC MENFENIL, SIMPLIFIEZ VOUS LA VIE



DOR 274 VD

INDUSTRIE & SERVICES

2023-2024

À propos de Menfenil

Leader depuis plus de 30 ans, aux Antilles françaises et en Guyane, dans le secteur du textile professionnel et des produits d'hygiène, le groupe MENFENIL possède un concept et un savoir-faire exceptionnels.

Depuis plus de 10 ans, la certification ISO 9001 atteste de l'excellence de nos procédures de conception, de réalisation, de formation, de commercialisation et de gestion des contrats.

Hôtels, gîtes, hôpitaux, PME, industries ou collectivités : nous apportons à chaque demande une solution adaptée. Grâce à notre astucieux concept de "Fourniture / Entretien", nous élaborons un service spécifique pour chaque client, répondant aux contraintes propres à son métier.

MENFENIL s'engage et vous accompagne dans la mise en place d'une solution qui réponde à tous vos besoins en textiles professionnels (linge plat, vêtements de travail) et produits d'hygiène (équipements sanitaires, tapis anti-salissure, nettoyage des sols), vous assurant ainsi une gestion optimale de votre temps, de votre budget et de votre empreinte écologique.

SOMMAIRE

Accueil 02
Tee-shirts 05
Polos 06
Pantalons 07
Uniformes 09
Agro-alimentaire 12
Haute visibilité et EPI 16
Tapis anti-fatigue 21



Lors du choix d'un uniforme pour vos hôtes et hôtesse d'accueil, vous devez prendre en compte quelques éléments :

Le vêtement du réceptionniste est un symbole de l'entreprise. Pour ce qui est de la manière dont le personnel d'accueil doit s'habiller, l'uniforme est la solution la plus simple. Il allie l'élégance avec le sérieux, ce qui est en général l'image que la plupart des chefs d'entreprise veulent faire paraître.

La tenue du personnel d'accueil doit être simple et sobre : un costume / tailleur et une chemise blanche. La tenue doit être professionnelle, soignée, élégante, repassée, bien taillée et avec des couleurs classiques (on respecte la règle des 3 couleurs : pas plus de 3 couleurs).

Enfin, assurez-vous que le vêtement est confortable et adapté à la morphologie du porteur (ni trop serré, ni trop lâche).

Chemise manches courtes blanche homme

COMPOSITION : 65% Polyester - 35% Coton
TISSAGE : 150 gr/m²
GENRE : Homme
TAILLES : 36 à 48



2837

Chemise homme avec col chemisier. Manches courtes et boutons cachés. Poche poitrine.

Pantalon de costume

COMPOSITION : 74% Polyester - 20% Viscose - 6% Spandex
TISSAGE : Tricot 210 gr/m²
GENRE : Homme
TAILLES : 34 à 60



2835

Pantalon droit sans pinces devant. Ceinture avec passants. Fermeture à glissière avec agrappe et bouton cousu décalé. 2 poches italiennes et 1 poche au dos fermée par un bouton cousu. Bas de jambes sans ourlets.

Gilet de costume

COMPOSITION : 74% Polyester - 20% Viscose - 6% Spandex
TISSAGE : 210 gr/m²
GENRE : Homme
TAILLES : 0 (34/36) à 6 (58/60)



2838

Gilet doublé. Encolure en V et dos en tissu, réglable par boucle. Découpes princesse. 5 boutons cousus. Poches passepoilées sur les côtés et poche poitrine.

Veste de costume

COMPOSITION : 74% Polyester - 20% Viscose - 6% Spandex
TISSAGE : 210 gr/m²
GENRE : Homme
TAILLES : 34 à 56



2836

Veste doublée. Col tailleur. Fentes au dos. Fermeture avec 2 boutons cousus et 3 boutons cousus en bas de manche. 2 poches basses avec rabat. 1 poche poitrine. 1 poche poitrine intérieure.

Chemise ceinturée blanche femme

COMPOSITION : 63% Polyester - 35% Coton - 2% Elasthane
TISSAGE : 110 gr/m²
GENRE : Femme
TAILLES : 34 à 60



2843

Chemise femme ajusté avec col chemisier. Manches courtes finies par ourlets. Pied de col fermé par un bouton cousu. Devant fermé par boutons cousus apparents. Fentes sur les cotés.

Jupe de tailleur

COMPOSITION : 63% Polyester - 33% Viscose - 4% Elasthane
TISSAGE : 212 gr/m²
GENRE : Femme
TAILLES : 34 à 60



2841

Jupe crayon doublée. Petite ceinture avec élastiques sur les côtés. Fermeture à glissière au dos et bouton cousu. Pincés devant et au dos. Fentes sur les côtés.
Longueur milieu de dos (T38) : 55 cm

Gilet de tailleur

COMPOSITION : 74% Polyester - 20% Viscose - 6% Spandex
TISSAGE : 210 gr/m²
GENRE : Femme
TAILLES : 0 (34/36) à 6 (58/60)



2844

Gilet doublé. Encolure en V et dos en tissu, réglable par boucle. Découpes princesse. 5 boutons cousus. Poches passepoilées sur les côtés et poche poitrine.

Veste de tailleur courte

COMPOSITION : 74% Polyester - 20% Viscose - 6% Spandex
TISSAGE : 210 gr/m²
GENRE : Femme
TAILLES : 34 à 60



2842

Veste doublée. Col tailleur. Fentes au dos. Fermeture avec 2 boutons cousus et 3 boutons cousus en bas de manche. 2 poches basses avec rabat. 1 poche poitrine. 1 poche poitrine intérieure.

TEE-SHIRTS



3228

3237

3236

3239



3232

3234

3233

3231

3235

Tee-shirt uni

COMPOSITION : 50% Polyester - 50% Coton

TISSAGE : 190 gr/m²

GENRE : Mixte

TAILLES : S / M / L / XL / 2XL / 3XL

Tee-shirt à manches courtes.
Coupe tubulaire. Encolure. Col 4
plis avec bande de propreté.
Double piqûre col, manches et bas
de corps.



POLOS



3131

3130

3137

3136

3138



3134

3133

3135

3132

3140

Polo uni

COMPOSITION : 65% Polyester -
35% Coton TISSAGE : 180 gr/m²
GENRE : Mixte
TAILLES : S / M / L / XL / 2XL / 3XL

Polo à manches courtes.
Col tricot. Patte boutons
ton sur ton. Bande de
propreté au col. Coutures
renforcées aux épaules.
Hauteur dos 80 cm.

PANTALONS



Jeans de travail

COMPOSITION : 100% Denim

TISSAGE : 415 gr/m²

GENRE : Mixte

TAILLES : 36 à 60



1266

1267

Jeans coupe droite. 2 poches cavalières. 1 poche ticket. 1 poche porte-mètre avec patte porte-marteau ajustable et surpoches crayon. 2 poches arrières et poche portable.



Pantalon multi-poches

COMPOSITION : 100% Coton

TISSAGE : Sergé 190 gr/m²

GENRE : Mixte

TAILLES : 36 à 60



1255

1256

Fermeture centrale à glissière et bouton. Taille élastique. Double couture de sécurité. Pincés.

Six poches: 2 poches françaises 2 poches de renfort, fermeture centrale à rabat et velcro 2 poches arrières avec fermeture à rabat et velcro





TENUES DE TRAVAIL

Le bleu de travail apparait à la fin du 19ème siècle. Les travailleurs portent d'abord une blouse tenue par une ceinture, qui se transformera par la suite en veste et à laquelle s'ajoutera un pantalon. Très vite le bleu de travail est devenu la tenue des ouvriers.

Sa couleur "bleu de Prusse" était une teinte bon marché inventée un siècle plus tôt et qui habillait déjà les marins, les facteurs ou encore les militaires. Elle avait également l'avantage d'être peu salissante et de nécessiter peu d'entretien. Le bleu était parfait pour les mineurs et les ouvriers d'usine. Il s'est rapidement imposé comme le vêtement de travail par excellence.

Aujourd'hui, les tendances ont changées même si le bleu de travail reste très présent dans beaucoup d'usines. Les tenues ont évolué notamment en terme de couleur et il n'est pas rare qu'elles soient personnalisée aux couleurs de l'entreprise ou marquées de son logo.

En fonction de votre métier, l'utilisation de votre tenue de travail sera différente. Par exemple, si vous travaillez en logistique, dans un entrepôt vous n'aurez pas besoin d'autant de poches qu'un artisan qui lui, aurait besoin de porter de nombreux outils.

Les vêtements que proposent Menfenil s'adressent aux ouvriers et aux travailleurs des secteurs de la maintenance, de l'entretien des surfaces, de l'agriculture ou de l'aménagement des espaces verts, du transport, de la logistique, de la mécanique ou de l'industrie...



1210

1212

1211

1213

Blouson

COMPOSITION : 65% Polyester - 35% Coton
 TISSAGE : 245 gr/m²
 GENRE : Mixte
 TAILLES : 0 (34/36) à 6 (58/60)

Devant fermé par 3 boutons pression. Col ouvert. Manches longues finies par ourlet. Bas de manches réglables par boutons pressions. Poche poitrine anti chute côté gauche au porter. 2 poches basses plaquées. Bavette de marquage maintenue par brides. Dos simple.



1241

Blouson majoritaire coton

COMPOSITION : 65% Coton - 35% Polyester
 TISSAGE : 315 gr/m²
 GENRE : Mixte
 TAILLES : 0 (34/36) à 6 (58/60)

Devant fermé par 3 boutons pression. Col ouvert. Manches longues finies par ourlet. Bas de manches réglables par boutons pressions. Poche poitrine anti chute côté gauche au porter. 2 poches basses plaquées. Bavette de marquage maintenue par brides. Dos simple.



1200

1202

1201

1203

Pantalon

COMPOSITION : 65% Polyester - 35% Coton
 TISSAGE : 245 gr/m²
 GENRE : Mixte
 TAILLES : 0 (34/36) à 6 (58/60)

Ceinture fermée par bouton clou. Elastique côté. 5 passants et 2 poche italiennes. Fond de poche en toile. Poche cuisse côté droit avec liseré de couleur. Pincés aux genoux. Bavette de marquage au milieu du dos maintenue par brides. Bas de vêtement fini par ourlet. Longueur 85 cm.



1240

Pantalon majoritaire coton

COMPOSITION : 65% Coton - 35% Polyester
 TISSAGE : 315 gr/m²
 GENRE : Mixte
 TAILLES : 0 (34/36) à 6 (58/60)

Tissage 315 gr/m². Ceinture fermée par bouton clou. Elastique côté. 5 passants et 2 poche italiennes. Fond de poche en toile. Poche cuisse côté droit avec liseré de couleur. Pincés aux genoux. Bavette de marquage au milieu du dos maintenue par brides. Bas de vêtement fini par ourlet. Longueur 85 cm.



1230

1232

1231

1233

Blouse manches longues

COMPOSITION : 65% Polyester - 35% Coton

TISSAGE : 210 gr/m²

GENRE : Mixte

TAILLES : 0 (34/36) à 6 (58/60)

Blouse manches longues « semi-raglan ». Col tailleur. Devants fermés par 4 boutons pression cachés. Dos simple.

5 poches :

1 poche poitrine rabat fermée par pressions, 1 poche intérieure plaquée, 1 poche crayon manche gauche, 2 poches basses plaquées

Combinaison manches longue

COMPOSITION : 65% Polyester - 35% Coton

TISSAGE : 245 gr/m²

GENRE : Mixte

TAILLES : 0 (34/36) à 6 (58/60)

Bas de manches finis par ourlet et réglables par boutons pressions. Col ouvert. Devant fermé par 7 boutons pressions et empiècement dos. Élastiques côté. Pince aux genoux. Bavette de marquage maintenue par brides. Poche poitrine anti-chute côté gauche au porter. 1 poche cuisse côté droit au porter. 2 poches italiennes. Fonds de poche en toile. Entrejambe 87 cm.



1220

1222

1221

1223





AGRO-ALIMENTAIRE



Si vous évoluez dans un secteur d'activité où l'hygiène est critique, tel que l'agro-alimentaire, vous êtes confronté à un fort niveau de risques et vos vêtements professionnels doivent répondre à des normes strictes. Un travailleur qui n'est pas habillé adéquatement peut causer une contamination des produits, ce qui représente une menace pour la sécurité des consommateurs et peut avoir des répercussions financières dramatiques pour l'entreprise.

Les entreprises du secteur alimentaire sont tenues, en vertu de la loi, de mettre en place un système de gestion de la salubrité des aliments basé sur l'analyse des risques et la maîtrise des points critiques (**HACCP**). Il s'agit d'une approche systématique visant à prévenir la contamination ou la contamination croisée des aliments en adoptant des mesures afin de minimiser les risques à l'origine de la contamination. Le fait de veiller à ce que les employés portent en permanence des uniformes conformes à la norme HACCP est une étape essentielle à la préservation de la salubrité des produits comestibles.

Les vêtements conformes à la directive HACCP sont fabriqués selon la norme **DIN 10524**. L'accent est mis en particulier sur le choix de la couleur (sur un vêtement blanc, la saleté se voit facilement) et le type de poches (en choisissant des poches intérieures, on évite la contamination des denrées alimentaires par des objets tombant de la poche). Le changement, l'entretien et le rangement des vêtements doivent également être effectués conformément à la norme DIN 10524 qui recommande le change quotidien de la tenue de travail, ainsi qu'un entretien professionnel en blanchisserie industrielle et le transport des vêtements dans des sacs à linge qui garantissent une hygiène stricte jusqu'au portage du vêtement.

Veste agro

COMPOSITION : 65% Polyester - 35% Coton
TISSAGE : Tomboy 245 gr/m²
GENRE : Homme
TAILLES : 0 (34/36) à 8 (66/68)



1801

Veste col chemisier. Devant fermé par boutons pressions cachés et brides. Manches longues finies par un ourlet réglable par boutons pressions. 1 poche poitrine intérieure plaquée côté droit au porter. 1 poche basse intérieure plaquée côté gauche au porter. Bas de vêtement fini par ourlets. Hauteur du dos : 183 cm

Pantalon agro

COMPOSITION : 67% Polyester - 33% Coton
TISSAGE : Tomboy 230 gr/m²
GENRE : Homme
TAILLES : 0 (34/36) à 6 (58/60)



2114

Pantalon à ceinture élastiquée dos avec passants. Fermeture devant par pressions et bouton clou. 2 poches italiennes. Lien attache cintre de chaque côté. Braguette fermée par boutons pressions cachés et bride. Bavette de marquage au milieu du dos. Bas de vêtement fini par ourlet. Entrejambe : 85 cm

Blouse agro manches longues

COMPOSITION : 65% Polyester - 35% Coton
TISSAGE : Tomboy 245 gr/m²
GENRE : Homme
TAILLES : 0 (34/36) à 7 (62/64)

COMPOSITION : 65% Polyester - 35% Coton
TISSAGE : Tomboy 210 gr/m²
GENRE : Femme
TAILLES : 0 (34/36) à 8 (66/68)



1174



1030

Blouse col tailleur. Devant fermé par boutons pressions et brides. 1 poche poitrine intérieure côté gauche au porter et brides. 2 poches basses fermées par bouton pression caché et brides. Manches longues finies par un bord côte. Bavette de marquage au milieu du dos. Bas de vêtement fini par ourlet. Hauteur du dos : 110 cm

Combinaison agro

COMPOSITION : 65% Polyester - 35% Coton
TISSAGE : Tomboy 245 gr/m²
GENRE : Mixte
TAILLES : 0 (34/36) à 7 (62/64)



1509

Combinaison col tailleur. Devant fermé par boutons pressions cachés et brides. Manches longues finies par un ourlet réglable par boutons pressions. 1 poche poitrine intérieure gauche au porter anti-chute. 2 poches basses insérées aux côtés. Sac de poche maintenu par un point d'arrêt sur devant. Bavette de marquage milieu dos. Elastique de chaque côté de la taille. Bas de vêtement fini par ourlet Entrejambe : 85 cm



Blouse à capuche (bourgeron)

COMPOSITION : 50% Polyester - 50% Coton
TISSAGE : 450 gr/m²
GENRE : Mixte
TAILLES : TU



3093

Fermeture devant par pressions. 1 poche poitrine gauche extérieure plaquée. 1 poche poitrine droite intérieure plaquée. Manches raglan. Poignets bord côte. 2 passes mains. Hauteur du dos : 115 cm



Blouson Environnement Froid

COMPOSITION : 65% Polyester - 35% Coton.
Doublure 100% Polyester
TISSAGE : Extérieur 190 gr/m². Ouate 150 gr/m²
GENRE : Mixte
TAILLES : S / M / L / XL / 2XL / 3XL



2843

Blouson en tissu matelassé. Fermeture centrale à boutons-pression cachés par un rabat. Taille élastique latérale. Poignets côtelés. 1 poche intérieure de renfort à fermeture velcro.

Gilet sans manche Environnement Froid

COMPOSITION : 65% Polyester - 35% Coton.
Doublure 100% Polyester
TISSAGE : Extérieur 190 gr/m². Ouate 150 gr/m²
GENRE : Mixte
TAILLES : S / M / L / XL / 2XL / 3XL



2841

Gilet sans manches en tissu matelassé. Fermeture centrale à boutons-pression, cachée par un rabat. Taille élastique latérale. 1 poche intérieure de renfort à fermeture velcro.

Charlotte avec visière

COMPOSITION : 100% Polyester
TISSAGE : N/A
GENRE : Mixte
TAILLE : TU



2116





HAUTE VISIBILITÉ & EPI

Un **vêtement de travail à haute visibilité** est un vêtement que les travailleurs portent pour être vus par d'autres personnes. L'œil humain perçoit mieux les objets contrastants, de grandes dimensions, brillants ou en mouvement. La visibilité des travailleurs est accrue lorsque le contraste entre les couleurs vives des vêtements et l'environnement de travail est élevé. Le port d'un vêtement de travail à haute visibilité est indispensable dans des conditions de faible ou de mauvaise visibilité, particulièrement près de véhicules en mouvement (voiture, camion, chariot élévateur à fourche, etc...) de jour et de nuit dans la lumière des phares d'un véhicule (Norme ISO 20471:2013).

Les **vêtements multirisques** sont quant à eux fabriqués en **Nomex®**, une fibre synthétique hautes performances qui fournit des solutions de protection ignifuges légères et confortables et qui répond aux normes mondiales en matière de performance et de protection face à la chaleur, aux flammes et aux arcs électriques. Ils répondent aussi à la norme **ATEX** (ATmosphère EXplosive). Ils protègent leurs utilisateurs contre les projections de produits chimiques liquides et contre les risques provenant de charges électrostatiques. (Normes EN 11611, EN 11612, EN 1149-5, EN 61482).

L'entretien de ces vêtements de protection se doit d'être approprié. Menfenil, en plus de répondre aux normes les plus strictes en matière d'hygiène, participe à la sécurité des porteurs en appliquant un traitement déperlant aux vêtements après chaque lavage. Une exclusivité en Martinique !

Polo Haute Visibilité

COMPOSITION : 100% Polyester TISSAGE :
Bird-Eye 160 gr/m²
GENRE : Mixte
TAILLES : S / M / L / XL / 2XL / 3XL



3178

3179

Fermeture centrale à boutons. Bandes réfléchissantes sur le torse et les épaules. Col et bas des manches côtelés en contraste de couleurs.

Categorie II (CE) EN ISO 13688, EN ISO 20471



Tee-shirt Haute Visibilité

COMPOSITION : 100% Polyester TISSAGE :
Bird-Eye 160 gr/m²
GENRE : Mixte
TAILLES : S / M / L / XL / 2XL / 3XL



3230

3229

Col rond côtelé en contraste de couleurs. Bandes réfléchissantes sur le torse et les manches. Tissu qui couvre la couture du col.

Categorie II (CE) EN ISO 13688, EN ISO 20471





2181

2179

Pantalon Haute Visibilité

COMPOSITION : 60% Polyester - 40% Coton
 TISSAGE : Sergé 240 gr/m²
 GENRE : Mixte
 TAILLES : S / M / L / XL / 2XL / 3XL



Fermeture centrale à glissière et bouton. Bandes réfléchissantes sur le bas des jambes Taille élastique. Couture arrière de sécurité. Pincés.

Six poches : 2 poches françaises, 2 poches de renfort avec fermeture centrale, à rabat et velcro, 2 poches arrières à rabat et velcro.

Categorie II (CE) EN ISO 13688, EN ISO 20471



Combinaison haute visibilité

COMPOSITION : 80% Polyester - 20% Coton
 TISSAGE : Sergé 190 gr/m²
 GENRE : Mixte
 TAILLES : S / M / L / XL / 2XL / 3XL



2183

2182

Combinaison à manches longues. Fermeture centrale à glissière avec double curseur. Bandes réfléchissantes sur le torse, les manches et le bas des jambes. Manche raglan. Taille élastique. Poignets côtelés. Couture arrière de sécurité.

Cinq poches : 1 poche passepoilée zippée située sur la poitrine, 2 poches inférieures de renfort, 1 poche arrière de renfort, 1 poche à outils sur la jambe droite.

Categorie II (CE) EN ISO 13688, EN ISO 20471

Pantalon renforcé

COMPOSITION : 98% Coton - 2% Elasthanne
TISSAGE : Canvas Stretch 240 gr/m²
GENRE : Mixte
TAILLES : S / M / L / XL / 2XL / 3XL



1281

1282

1280

Fermeture centrale à glissière et bouton. Ceinture élastique. Renfort en tissu oxford sur les genoux, le bas du pantalon et à l'arrière. Compartiment pour genouillère, en mousse avec fermeture velcro. Double couture de sécurité. Pincés aux genoux. Anneau en plastique sur l'un des passants de la ceinture. Poches flottantes avec différents compartiments qui peuvent être introduites dans les poches italiennes. 10 poches au total.



2191

Combinaison multirisques

COMPOSITION : 60% Modacrylique - 38% Coton - 2% Antistatique
TISSAGE : Sergé 240 gr/m²
GENRE : Mixte
TAILLES : S / M / L / XL / 2XL / 3XL



2184

Fermeture centrale à glissière double curseur invisible. Rabat central avec fermeture velcro. Col mandarin. Taille et poignets élastiques. Double couture de sécurité. Bas réglables avec fermeture velcro.

Cinq poches : 1 poche de renfort sur la poitrine, à rabat et velcro 2 poches inférieures de renfort, à rabat et velcro 1 poche de renfort sur la jambe droite, à rabat et velcro 1 poche arrière de renfort, à rabat et velcro



EN 11611



A1 Classe 1

EN 11612



(A1/B1/C1/F1)

EN 1149



IEC 61482



APC=1

Pantalon multirisques

COMPOSITION : 60% Modacrylique - 38% Coton - 2% Antistatique
TESSAGE : Sergé 240 gr/m²
GENRE : Mixte
TAILLES : S / M / L / XL / 2XL / 3XL



2296

Fermeture centrale à glissière et boutons-pression. Double couture de sécurité. Bas réglables avec fermeture velcro.

Quatre poches : 2 poches passepoilées, 2 poches arrières de renfort, à rabat et velcro.

Veste multirisques

COMPOSITION : 60% Modacrylique - 38% Coton - 2% Antistatique
TESSAGE : Sergé 240 gr/m²
GENRE : Mixte
TAILLES : S / M / L / XL / 2XL / 3XL



1974

Fermeture centrale à glissière invisible. Rabat central avec fermeture velcro. Col mandarin. Taille élastique latérale. Poignets élastiques. Double couture de sécurité.

Deux poches: 2 poches de renfort sur la poitrine, à rabat et velcro.

TAPIS ANTI-FATIGUE



Les longues périodes passées debout au travail peuvent entraîner des problèmes de dos ainsi que des problèmes au niveau des jambes et des pieds. Cela peut créer des tensions, des raideurs, des inflammations et même des varices. Il en résulte des pertes de temps pour cause de maladie et une baisse de productivité due à la fatigue et à l'inconfort. **Les tapis anti-fatigue** sur les postes de travail contribuent à la sécurité sur le lieu de travail et au bien-être des employés.

Ils peuvent être personnalisés aux couleurs de l'entreprise et existent en différentes variantes

- pour les sols mouillés (agro-alimentaire, lave-auto)
- pour les sols à risque bactérien (laboratoire, restaurant, cantine scolaire)



6953

Tapis anti-fatigue personnalisé

MATÉRIAUX : Poil 100 % nylon à forte torsion (HTN), Semelle 100 % caoutchouc nitrile avec centre en mousse

DIMENSIONS : 55x78 cm

Ce tapis est destiné à être utilisé dans les endroits où les gens doivent rester debout pendant une période prolongée. Il a un effet de soulagement pour les muscles et les articulations grâce à sa construction en caoutchouc mousse coussiné et sa surface en nylon aux propriétés antifatigue. Il peut être imprimé avec votre propre design, ce qui le rend parfait pour les logos d'entreprise ou les messages de sécurité.



Tapis anti-fatigue pour les Restaurants

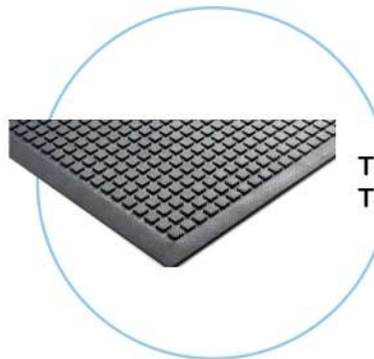
MATÉRIAUX : 100 % Caoutchouc nitrile

6946, 6947

Ce tapis est doté d'une construction en caoutchouc nitrile résilient qui atténue la fatigue des travaux de longue haleine dans la cuisine ou derrière le bar, et qui aide également à prévenir les cassures dues aux chocs. Une surface texturée offre une assise sûre et les trous spécialement placés contribuent au drainage et à la propreté. Des caractéristiques antimicrobiennes inorganiques sont intégrées pour inhiber la croissance des bactéries, telles que E-coli et Staphylococcus Aureus.

DIMENSIONS

60x85 cm - **6946** 86x143 cm - **6947**



Tapis anti-fatigue Tous usages

MATÉRIAUX : 100 % caoutchouc nitrile Centre en mousse de caoutchouc

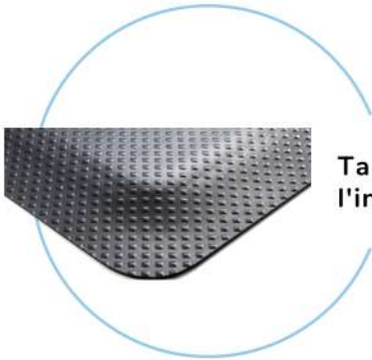
6950, 6951

Associez la durabilité à la construction en caoutchouc mousse pour obtenir le meilleur tapis de travail anti-fatigue aux possibilités d'application illimitées. Convient à un usage intérieur ou extérieur, aux zones humides, à la production de produits chimiques, aux cuisines et cantines, aux ateliers, aux usines ou à tout autre endroit où les travailleurs se tiennent debout. Comportement au feu EN 13501-1 / Dfl-s1

DIMENSIONS

75x85 cm - **6950** 85x150 cm - **6951**



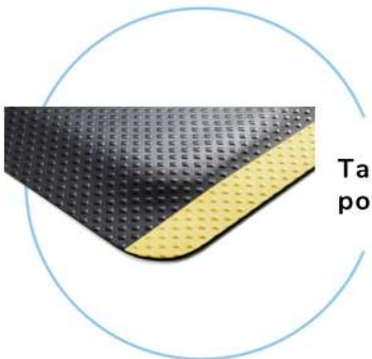


Tapis anti-fatigue pour l'industrie

MATÉRIAUX : Poil 100 % nylon à forte torsion (HTN) polyamide 6, semelle 100 % Caoutchouc nitrile
DIMENSIONS : 60x85 cm

6948

Ce tapis en caoutchouc durable offre à la fois une excellente traction et un soulagement de vos muscles et articulations. Sa structure intérieure matelassée offre d'excellentes propriétés anti-fatigue, tandis que sa texture de surface et ses bords à profil bas permettent une meilleure adhérence et réduisent le risque de glisser ou de trébucher sur le lieu de travail. Anti-dérapant : NFSI Haute traction.



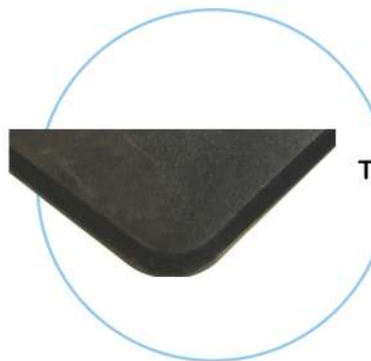
Tapis anti fatigue "sécurité" pour l'industrie

MATÉRIAUX : Poil 100 % nylon à forte torsion (HTN) polyamide 6, semelle 100 % Caoutchouc nitrile
DIMENSIONS : 60x85 cm

6949

En plus du modèle standard, ce tapis est conçu pour mettre en évidence les dangers potentiels là où le tapis est placé. Les bordures jaune vif attirent l'attention des yeux et sensibilisent aux zones dangereuses sur le lieu de travail industriel. Comportement au feu : DOC-FF-1-70.



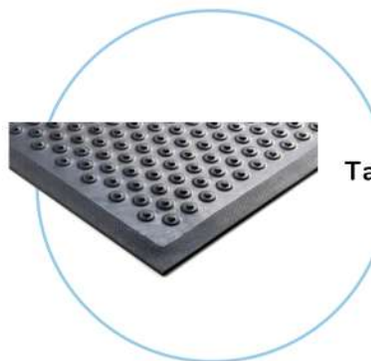


Tapis anti-fatigue en mousse

MATÉRIAUX : 100 % caoutchouc nitrile, centre en mousse.
DIMENSIONS : 70x135 cm

6952

Associez la durabilité à la construction en caoutchouc mousse pour obtenir le meilleur tapis de travail antifatigue aux possibilités d'application illimitées. Convient à un usage intérieur ou extérieur, aux zones humides, à la production de produits chimiques, aux cuisines et cantines, aux ateliers, aux usines ou à tout autre endroit où les travailleurs se tiennent debout. Motif crénelé pour une meilleure adhérence



Tapis anti-fatigue confort

MATÉRIAUX : 100 % Caoutchouc nitrile.
DIMENSIONS : 60x85 cm

6951

Ce tapis est doté d'une construction en caoutchouc nitrile résilient qui atténue la fatigue des travaux de longue haleine dans la cuisine ou derrière le bar, et qui aide également à prévenir les cassures dues aux chocs. Une surface texturée offre une assise sûre et les trous spécialement placés contribuent au drainage et à la propreté. Les huiles et les graisses n'attaquent pas la construction en caoutchouc nitrile. Des caractéristiques antimicrobiennes inorganiques sont intégrées pour inhiber la croissance des bactéries, telles que E-coli et Staphylococcus Aureus. Comportement au feu EN 13501-1/Efl-s1



Tapis anti-fatigue élégant

6955

MATÉRIAUX : Poil 100 % nylon à forte torsion (HTN) Semelle 100 % caoutchouc nitrile avec centre en mousse
DIMENSIONS : 55x78 cm

Ce tapis est la solution parfaite pour réduire la fatigue sur le lieu de travail. Sa surface élégante en nylon souple et douce apporte un confort supplémentaire sous le pied..



Tapis anti-fatigue pour bureaux

6949

MATÉRIAUX : Surface en polypropylène gaufré 100 % caoutchouc nitrile avec centre en mousse
DIMENSIONS : 55x78 cm

Ce tapis anti-fatigue matelassé est idéal pour le bureau. Fabriqué à partir d'une surface en polypropylène, il est extrêmement durable et parfait pour un confort prolongé sur les postes de travail et les comptoirs.





Groupe
menfenil



CONTACT

Pour plus d'informations, contactez-nous :



accueil@menfenil.com



+596 596 50 20 29

www.menfenil.com