



HPC

Healthline

C A T A L O G U E

Gants jetables • Équipements de protection individuelle •
Sacs poubelle • Produits en cellulose moulée et papier • Solutions de contrôle des infections



Présentation

HPC Healthline UK Ltd, fondée en 1968, est devenue un acteur clé du marché des EPI jetables et des produits d'hygiène. L'entreprise offre maintenant l'une des gammes les plus complètes en terme de gants et vêtements à usage unique, de sacs poubelle, de récipients en cellulose moulée et de produits et kits de désinfection.

Reconnue pour l'attention particulière portée à chacun de ses clients, HPC Healthline a construit sa notoriété sur quatre piliers fondamentaux : le suivi, l'efficacité, la diversité et la qualité de ses produits et son engagement pour le développement durable.

Service adapté à chaque client

Notre équipe commerciale est à votre disposition en permanence pour toute question. Afin d'offrir un suivi client optimal, le développement et le maintien de nos structures, de nos systèmes et procédés internes comme externes sont au sommet de nos priorités.

Relation de confiance

Avec presque 50 ans d'existence, HPC Healthline est une entreprise stable qui a toujours réussi à surmonter les obstacles sans jamais cesser de croître. Ceci nous assure la confiance de nos partenaires et nous permet de mettre en œuvre les moyens nécessaires afin de répondre aux besoins de nos clients.

Flexibilité et diversité

En complément de nos gants et vêtements à usage unique, nous fournissons des sacs poubelle, des récipients en cellulose moulée, des kits de désinfection et des lingettes. Nous proposons aussi les supports, distributeurs et autres accessoires facilitant l'utilisation de ces produits. Grâce à cette diversité de gammes, nous offrons à nos clients la possibilité de s'approvisionner sur une plateforme unique, chez un seul fournisseur. Nous mettons également notre expertise du marché à leur service afin de fournir des produits spécialisés et/ou sur mesure.

Qualité et développement durable

Accréditée ISO9001:2008 et ISO13485:2003, HPC Healthline accorde la plus haute importance à la qualité des ses produits et services, conformes aux normes britanniques et européennes en vigueur. HPC Healthline vient également d'obtenir l'accréditation environnementale ISO 14001:2004 pour l'installation de panneaux solaires et d'éoliennes sur ses sites logistiques.



HPC Healthline UK Ltd, Colwood House, 158 Garth Road, Morden, Surrey, SM4 4LZ, UK



0044 (0) 20 8335 3636



sales@hpchealthline.co.uk



0044 (0) 20 8335 0300



www.hpchealthline.co.uk



www.facebook.com/hpchealthline



#hpchealthline

Gants à
usage unique

1-20

Cellulose
moulée

53-64

Guide
résistance
chimique

79

Gants
industriels

21-32

Désinfection

64-70

Indicateur
de taille

80

Sacs
poubelle

33-36

Supports &
Distributeurs

71-76

Distribution
&
Logistique

81

Papier

37-42

Marques

77

Index

Vêtements

43-52

Logos

78



Latex



Synthétique



Spécialité



Vinyle



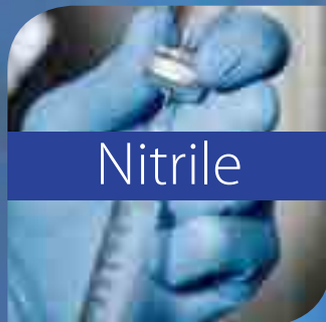
Hybride



Aloe Vera



Polysynthétique



Nitrile



Polyéthylène

Notre gamme de gants jetables offre un vaste choix de matières répondant ainsi à la plupart des besoins du marché.

Disponibles sous les marques Handsafe[®], HPC[®] ou Shield[®], nos gants répondent aux exigences des directives européennes en vigueur - la directive médicale 93/42/CEE ou la directive EPI 89/686/CEE ainsi que leurs normes respectives et sont certifiés agro-alimentaire 1935/2004.

Gants à usage unique



Gants d'examen en Latex

Non poudré (GN32)

Légèrement poudré (GN03)

GN32 Caractéristiques

- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules
- Micro texturé pour une meilleure préhension

GN03 Caractéristiques

- Légèrement poudré pour faciliter le gantage et réduire la transpiration
- Gant lisse

Propriétés & Avantages

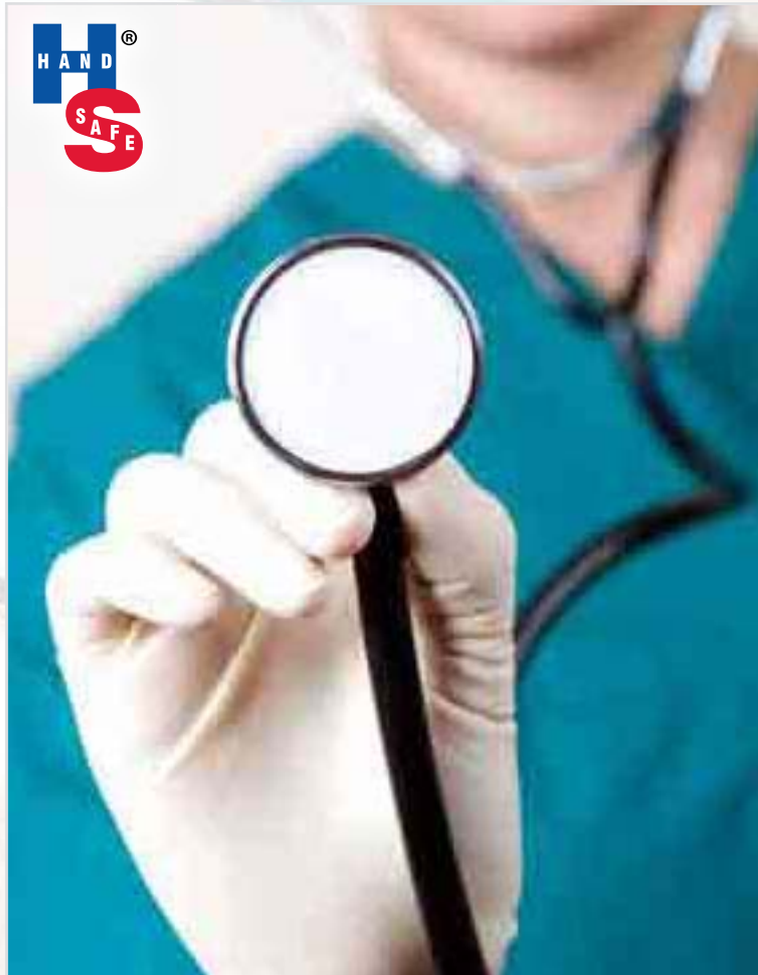
- Fabriqué à partir de Latex naturel
- Couleur du gant: Blanc
- Faible niveau de protéines pour minimiser le risque d'irritations et de réactions allergiques
- Faible niveau de résidus chimiques pour réduire le risque de dermatite associé à ces produits
- Manchettes à bords roulés pour faciliter le gantage et renforcer le gant
- Tailles: XS à XL

Normes

- EN455 parties 1, 2 et 3 (*partie 4: GN32 seulement*)
- AQL 1.5
- Testé agro-alimentaire CE1935/2004
- Testé EN420, EN388, EN374

Conditionnement

- 100 gants par boîte
- 1000 (10x100) gants par carton



Utilisations

Couleur : ■

Médical, agro-alimentaire et contact chimique



Gants jetables en Latex

Gants à usage unique

Non poudré (GD05)

Légèrement poudré (GD45)

GD05 Caractéristiques

- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules
- Micro texturé pour une meilleure préhension

GD45 Caractéristiques

- Légèrement poudré pour faciliter le gantage et réduire la transpiration
- Gant lisse

Propriétés & Avantages

- Fabriqué à partir de Latex naturel
- Couleur du gant: Blanc
- Manchettes à bords roulés pour faciliter le gantage et renforcer le gant
- Tailles: XS à XL

Normes

- AQL 1.5
- Testé agro-alimentaire CE1935/2004
- Testé EN420, EN388, EN374

Conditionnement

- 100 gants par boîte
- 1000 (10x100) gants par carton



Utilisations

Couleur : ■

Agro-alimentaire, hygiène et industriel



Gants en Latex bleu

Non poudré (GD40)

Légèrement poudré (GD41)

GD40 Caractéristiques

- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules
- Micro texturé pour une meilleure préhension

GD41 Caractéristiques

- Légèrement poudré pour faciliter le gantage et réduire la transpiration
- Gant lisse

Propriétés & Avantages

- Fabriqué à partir de Latex naturel
- Couleur du gant: Bleu
- Manchettes à bords roulés pour faciliter le gantage et renforcer le gant
- Tailles: S à XL

Normes

- AQL 1.5
- Testé agro-alimentaire CE1935/2004
- Testé EN420, EN388, EN374

Conditionnement

- 100 gants par boîte
- 1000 (10x100) gants par carton



Utilisations

Agro-alimentaire

Couleur: ■



Stérile (GS21)

Non poudré (GN31)

Polymère (GN33)

GS21 Caractéristiques

- Stérile pour travailler en milieu sensible
- Chloriné pour réduire la teneur en protéines de latex
- Micro texturé pour une meilleure préhension

GN31 Caractéristiques

- Chloriné pour réduire la teneur en protéines de latex
- Micro texturé pour une meilleure préhension

GN33 Caractéristiques

- Enduit de polymère pour réduire le contact direct avec les protéines de latex
- Gant lisse

Propriétés & Avantages

- Fabriqué à partir de Latex naturel
- Couleur du gant: Blanc
- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules
- Faible niveau de protéines pour minimiser le risque d'irritations et de réactions allergiques
- Faible niveau de résidus chimiques pour réduire le risque de dermatite associé à ces produits
- Manchettes à bords roulés pour faciliter le gantage et renforcer le gant
- Tailles: GN31: XS à XL / GS21 & GN33: S à L

Normes

- EN455 parties 1, 2, 3 et 4
- AQL 1.5
- Testé EN420, EN388, EN374
- EN552 (GS21 seulement)

Conditionnement

- GS21: 50 paires par boîte / 300 (6x50) paires par carton
- GN31 & GN33: 100 gants par boîte / 1000 (10x100) gants par carton



Utilisations

Couleur: ■

Médical et contact chimique



Gants d'examen en Vinyle

Non poudré (GN65)

Légèrement poudré (GN52)

GN65 Caractéristiques

- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules

GN52 Caractéristiques

- Légèrement poudré pour faciliter le gantage et réduire la transpiration

Propriétés & Avantages

- Fabriqué à partir de PVC
- Couleur du gant: Transparent
- Sans latex pour réduire le risque d'irritations et de réactions allergiques
- Gant lisse
- Manchettes à bords roulés pour faciliter le gantage et renforcer le gant
- Tailles: S à XL

Normes

- EN455 parties 1, 2 et 3
- AQL 1.5
- Testé agro-alimentaire CE1935/2004
- Testé EN420, EN388, EN374

Conditionnement

- 100 gants par boîte
- 1000 (10x100) gants par carton



Utilisations

Couleur: ■

Médical, agro-alimentaire et contact chimique



Gants jetables en Vinyle

Gants à usage unique

Non poudré (GD10)

Légèrement poudré (GD48)

GD10 Caractéristiques

- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules

GD48 Caractéristiques

- Légèrement poudré pour faciliter le gantage et réduire la transpiration

Propriétés & Avantages

- Fabriqué à partir de PVC
- Couleur du gant: Transparent
- Sans latex pour réduire le risque d'irritations et de réactions allergiques
- Gant lisse
- Manchettes à bords roulés pour faciliter le gantage et renforcer le gant
- Tailles: S à XL

Normes

- AQL 1.5
- Testé agro-alimentaire CE1935/2004
- Testé EN420, EN388, EN374

Conditionnement

- 100 gants par boîte
- 1000 (10x100) gants par carton



Utilisations

Couleur: ■

Agro-alimentaire, hygiène et industriel



Gants jetables en Vinyle

Non poudré (GD09)

Légèrement poudré (GD47)

GD09 Caractéristiques

- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules

GD47 Caractéristiques

- Légèrement poudré pour faciliter le gantage et réduire la transpiration

Propriétés & Avantages

- Fabriqué à partir de PVC
- Couleur du gant: Transparent
- Sans latex pour réduire le risque d'irritations et de réactions allergiques
- Gant lisse
- Manchettes à bords roulés pour faciliter le gantage et renforcer le gant
- Tailles: S à XL

Normes

- Testé agro-alimentaire CE1935/2004
- Testé EN420

Conditionnement

- 100 gants par boîte
- 1000 (10x100) gants par carton



Utilisations

Couleur: ■

Agro-alimentaire, hygiène et industriel



Gants en Vinyle bleu

Gants à usage unique

Non poudré (GD14)

Légèrement poudré (GD12)

GD14 Caractéristiques

- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules

GD12 Caractéristiques

- Légèrement poudré pour faciliter le gantage et réduire la transpiration

Propriétés & Avantages

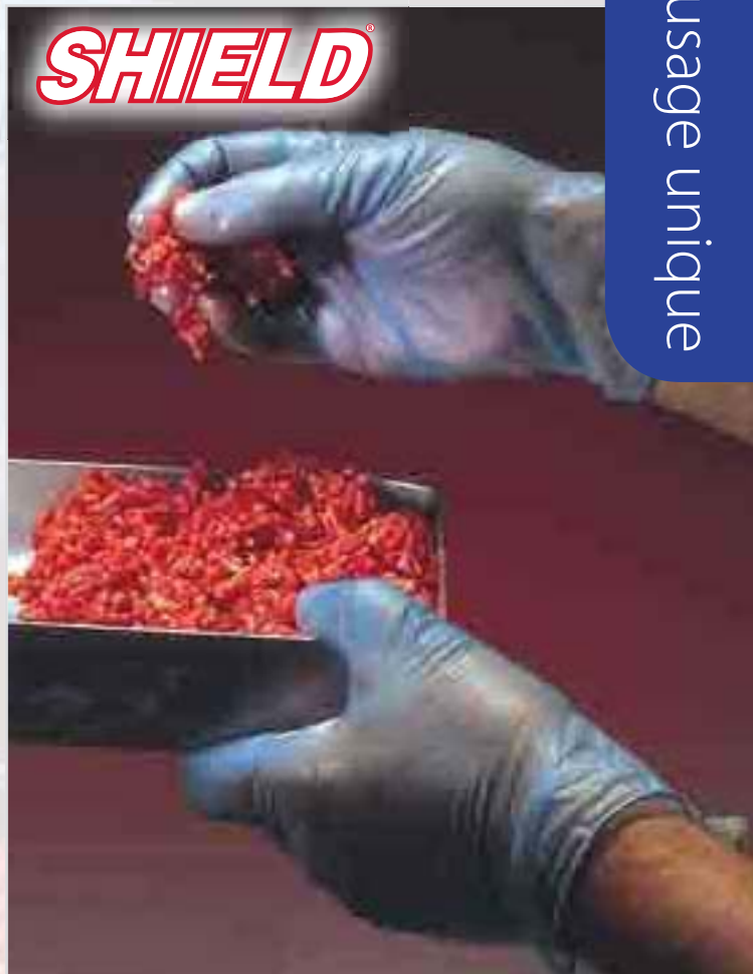
- Fabriqué à partir de PVC
- Couleur du gant: Bleu
- Sans latex pour réduire le risque d'irritations et de réactions allergiques
- Gant lisse
- Manchettes à bords roulés pour faciliter le gantage et renforcer le gant
- Tailles: S à XL

Normes

- AQL 1.5
- Testé agro-alimentaire CE1935/2004
- Testé EN420, EN388, EN374

Conditionnement

- 100 gants par boîte
- 1000 (10x100) gants par carton



Utilisations

Agro-alimentaire

Couleur: ■



Gants en Vinyle bleu

Non poudré (GD13)

Légèrement poudré (GD11)

GD13 Caractéristiques

- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules

GD11 Caractéristiques

- Légèrement poudré pour faciliter le gantage et réduire la transpiration

Propriétés & Avantages

- Fabriqué à partir de PVC
- Couleur du gant: Bleu
- Sans latex pour réduire le risque d'irritations et de réactions allergiques
- Gant lisse
- Manchettes à bords roulés pour faciliter le gantage et renforcer le gant
- Tailles: S à XL

Normes

- Testé agro-alimentaire CE1935/2004
- Testé EN420

Conditionnement

- 100 gants par boîte
- 1000 (10x100) gants par carton



Utilisations

Agro-alimentaire

Couleur: ■



Gants jetables polysynthétique

Gants à usage unique

Bleu (GD75)

Transparent (GD76)

GD75 Caractéristiques

- Couleur du gant: Bleu

GD76 Caractéristiques

- Couleur du gant: Transparent

Propriétés & Avantages

- Fabriqué à partir d'un composé de matières synthétiques et polyéthylène
- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules
- Sans latex pour réduire le risque d'irritations et de réactions allergiques
- Gaufré pour une meilleure préhension
- Technologie hybride alliant les avantages de deux matières
- Tailles: M à XXL

Normes

- Testé agro-alimentaire CE1935/2004
- Testé EN420, EN388, EN374

Conditionnement

- 250 gants par boîtes
- 2500 (10x250) gants par carton



Utilisations

Couleur: /

Agro-alimentaire, hygiène et industriel



Gants jetables en Polyéthylène

Lisse Bleu (GD51)

Lisse Transparent (GD52)

Gaufré Transparent (GD55)

GD51 Caractéristiques

- Gant lisse
- Couleur du gant: Bleu
- Taille: L seulement
- Emballé en sachet

GD52 Caractéristiques

- Gant lisse
- Couleur du gant: Transparent
- Tailles: S à L
- Emballé en sachet

GD55 Caractéristiques

- Gaufré pour une meilleure préhension
- Couleur du gant: Transparent
- Tailles: M et L
- Emballé en boîte

Propriétés & Avantages

- Fabriqué à partir de polyéthylène
- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules
- Sans latex pour réduire le risque d'irritations et de réactions allergiques

Normes

- Testé agro-alimentaire CE1935/2004
- Testé EN420

Conditionnement

- 100 gants par sachet/boîte
- 10000 (100x100) gants par carton



Utilisations

Couleur: ■ / ■

Agro-alimentaire, hygiène et industriel



Gants d'examen synthétiques

Gants à usage unique

Non poudré (GN66)

Légèrement poudré (GN51)

GN66 Caractéristiques

- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules
- Tailles: S à XL

GN51 Caractéristiques

- Légèrement poudré pour faciliter le gantage et réduire la transpiration
- Tailles: S à L

Propriétés & Avantages

- Fabriqué à partir d'une émulsion synthétique de résine de polymère PVC
- Couleur du gant: Crème
- Sans latex pour réduire le risque d'irritations et de réactions allergiques
- Gant lisse
- Matière souple pour réduire la fatigue lors d'utilisations prolongées
- Manchettes à bords roulés pour faciliter le gantage et renforcer le gant

Normes

- EN455 parties 1, 2, 3 et 4
- AQL 1.5
- Testé EN420, EN388, EN374

Conditionnement

- 100 gants par boîte
- 1000 (10x100) gants par carton



Utilisations

Couleur: ■

Médical, agro-alimentaire et contact chimique



Gants d'examen hybrides

Hybride (GN70)

GN70 Caractéristiques

- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules

Propriétés & Avantages

- Fabriqué à partir de vinyle et nitrile
- Gant lisse
- Sans latex pour réduire le risque d'irritations et de réactions allergiques
- Couleur du gant: Bleu
- Manchettes à bords roulés pour faciliter le gantage et renforcer le gant
- Technologie hybride alliant les avantages de deux matières
- Tailles: S à XL

Normes

- EN455 parties 1, 2 et 3
- AQL 1.5
- Testé agro-alimentaire CE1935/2004
- Testé EN420, EN388, EN374

Conditionnement

- 100 gants par boîte
- 1000 (10x100) gants par carton



Utilisations

Couleur: ■

Médical, agro-alimentaire et contact chimique



Gants d'examen en Nitrile

Gants à usage unique

Non poudré Bleu (GN83)

Non poudré Blanc (GN84)

Légèrement poudré (GN82)

GN83 Caractéristiques

- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules
- Couleur du gant: Bleu

GN84 Caractéristiques

- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules
- Couleur du gant: Blanc

GN82 Caractéristiques

- Légèrement poudré pour faciliter le gantage et réduire la transpiration
- Couleur du gant: Bleu

Propriétés & Avantages

- Fabriqué à partir de nitrile de butadiène
- Sans latex pour réduire le risque d'irritations et de réactions allergiques
- Faible niveau de résidus chimiques pour réduire le risque de dermatite associé à ces produits
- Micro texturé pour une meilleure préhension
- Manchettes à bords roulés pour faciliter le gantage et renforcer le gant
- Tailles: S à XL

Normes

- EN455 parties 1, 2, 3 et 4
- AQL 1.5
- Testé agro-alimentaire CE1935/2004
- Testé EN420, EN388, EN374

Conditionnement

- 100 gants par boîte
- 1000 (10x100) gants par carton



Utilisations

Couleur: ■ / ■

Médical, agro-alimentaire et contact chimique



Gants d'examen en Nitrile

Non poudré Bleu (GN90)

Non poudré Blanc (GN91)

GN90 Caractéristiques

- Couleur du gant: Bleu

GN91 Caractéristiques

- Couleur du gant: Blanc

Propriétés & Avantages

- Fabriqué à partir de nitrile de butadiène
- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules
- Meilleure élasticité offrant un meilleur confort et une dextérité accrue
- Sans latex pour réduire le risque d'irritations et de réactions allergiques
- Faible niveau de résidus chimiques pour réduire le risque de dermatite associé à ces produits
- Matière souple pour réduire la fatigue lors d'utilisations prolongées
- Micro texturé pour une meilleure préhension
- Manchettes à bords roulés pour faciliter le gantage et renforcer le gant
- Tailles: XS à XL

Normes

- EN455 parties 1, 2, 3 et 4
- AQL 1.5
- Testé agro-alimentaire CE1935/2004
- Testé EN420, EN388, EN374

Conditionnement

- 200 gants par boîte
- 2000 (10x200) gants par carton



Utilisations

Couleur: ■ / ■

Médical, agro-alimentaire et contact chimique



Gants jetables en Nitrile

Gants à usage unique

Non poudré (GD19 & GD21)

Légèrement poudré (GD20)

GD19 Caractéristiques

- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules
- Meilleure élasticité
- Marque Shield2

GD21 Caractéristiques

- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules
- Marque Shield

GD20 Caractéristiques

- Légèrement poudré pour faciliter le gantage et réduire la transpiration

Propriétés & Avantages

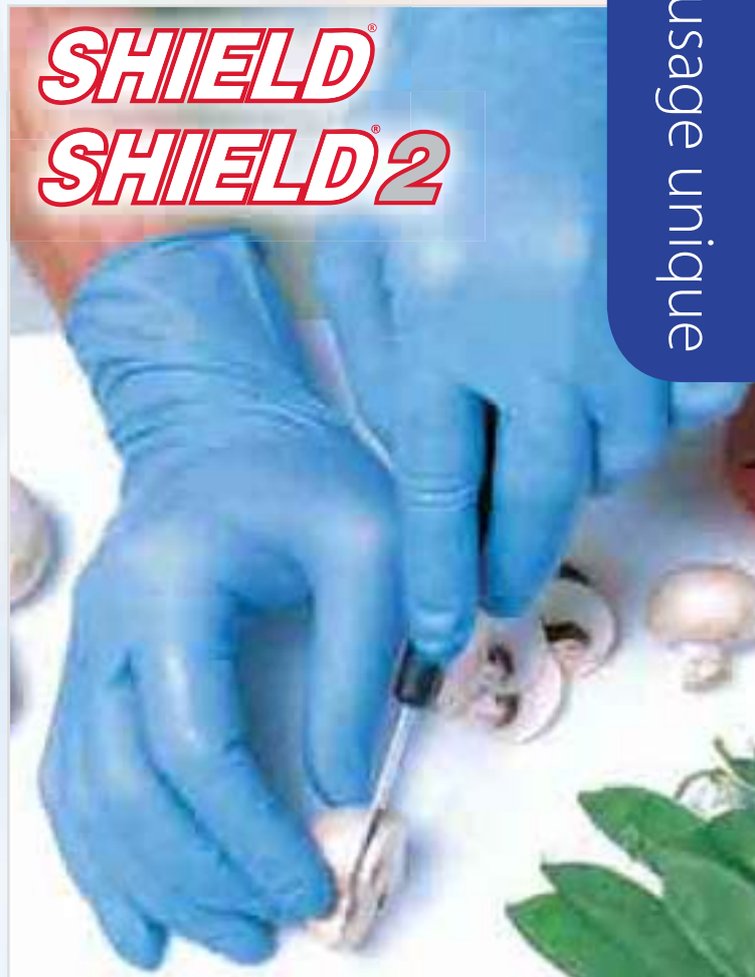
- Fabriqué à partir de nitrile de butadiène
- Couleur du gant: Bleu
- Sans latex pour réduire le risque d'irritations et de réactions allergiques
- Faible niveau de résidus chimiques pour réduire le risque de dermatite associé à ces produits
- Micro texturé pour une meilleure préhension
- Manchettes à bords roulés pour faciliter le gantage et renforcer le gant
- Tailles: S à XL

Normes

- Testé agro-alimentaire CE1935/2004
- Testé EN420, EN388 et EN374

Conditionnement

- 100 gants par boîte
- 1000 (10x100) gants par carton



Utilisations

Couleur: ■

Agro-alimentaire, hygiène et industriel



Gants de spécialité en Nitrile

Nitrile Noir (GN80)

Nitrile Violet (GN85)

GN80 Caractéristiques

- Couleur du gant: Noir

GN85 Caractéristiques

- Couleur du gant: Violet
- Sans accélérateurs chimiques pour réduire le risque d'irritations

Propriétés & Avantages

- Fabriqué à partir de nitrile de butadiène
- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules
- Sans latex pour réduire le risque d'irritations et de réactions allergiques
- Micro texturé pour une meilleure préhension
- Manchettes à bords roulés pour faciliter le gantage et renforcer le gant
- Tailles: S à XL

Normes

- EN455 parties 1, 2 et 3 (*partie 4: GN85 seulement*)
- AQL 1.5
- Testé EN420, EN388, EN374

Conditionnement

- 100 gants par boîte
- 1000 (10x100) gants par carton



Utilisations

Couleur: ■ / ■

Médical et contact chimique



*Nitrile rose
disponible sur
demande*



Latex (GN34)

Synthétique (GN67)

GN34 Caractéristiques

- Fabriqué à partir de Latex naturel
- Faible niveau de résidus chimiques pour réduire le risque de dermatite associé à ces produits
- Micro texturé pour une meilleure préhension

GN67 Caractéristiques

- Gant fabriqué à partir d'une émulsion synthétique de résine de polymère PVC
- Sans latex pour réduire le risque d'irritations et de réactions allergiques
- Gant lisse

Propriétés & Avantages

- Le gel aloe vera réagit à la chaleur corporelle et hydrate la peau pour rendre les mains plus douces
- L'aloë vera offre des bénéfices naturels hydratants, apaisants et cicatrisants les peaux abîmées ou asséchées
- Couleur du gant: Vert
- Non poudré pour réduire le risque de dispersion des particules
- Manchettes à bords roulés pour faciliter le gantage et renforcer le gant
- Tailles: S à L

Normes

- EN455 parties 1, 2, 3 et 4
- AQL 1.5

Conditionnement

- 100 gants par boîte
- 1000 (10x100) gants par carton



Utilisations

Médical et hygiène

Couleur: ■





Ménage



Enduit



Tricoté



Caoutchouc



Tricoté enduit



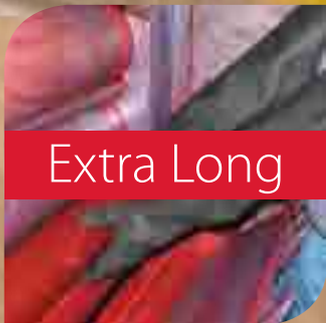
Service



Nitrile



Nylon



Extra Long

Notre nouvelle gamme "Shield® Industrial" de gants gros travaux répond à la plupart des besoins de nos industries.

Conformes à la directive européenne 89/686/CEE et ses normes respectives, nos gants offrent une protection allant des risques simples Classe I aux risques majeurs Classe III et couvrent les besoins de résistance chimique et mécanique.



Gants de ménage

Standard 16mil (GR01)

Caractéristiques

- Gant de poids moyen

Propriétés & Avantages

- Fabriqué à partir de caoutchouc naturel
- Couleur du gant: Jaune, Bleu, Vert ou Rose
- Paume et doigts texturés pour une meilleure préhension
- Floqué de coton pour un confort optimal et éviter la transpiration
- Forme anatomique pour des utilisations prolongées
- Résistance aux solutions détergentes diluées
- Manchettes à bords roulés pour faciliter le gantage et renforcer le gant
- Tailles: S à XL

Normes

- Catégorie CE: Classe I Risques minimaux
- Testé agro-alimentaire CE1935/2004
- Testé EN420, EN388, EN374

Conditionnement

- 1 paire par sachet
- 144 (12x12) paires par carton



Utilisations

Couleur: ■ / ■ / ■ / ■

Agro-alimentaire, hygiène, industriel



Gants de ménage

Fin 14mil (GR03)

Extra Long (GR/FLG)

GR03 Caractéristiques

- Gant de poids léger
- Couleur du gant: Jaune ou Bleu
- Manchettes à bords roulés pour faciliter le gantage et renforcer le gant
- Tailles: S à XL

GR/FLG Caractéristiques

- Gant de poids moyen
- Couleur du gant: Jaune
- Manchette extra longue (35cm)
- Traitement antibactérien pour une hygiène accrue
- Tailles: S à L

Propriétés & Avantages

- Fabriqué à partir de caoutchouc naturel
- Paume et doigts texturés pour une meilleure préhension
- Floqué de coton pour un confort optimal et éviter la transpiration
- Forme anatomique pour des utilisations prolongées
- Résistance aux solutions détergentes diluées

Normes

- Catégorie CE: Classe I Risques minimaux
- Testé agro-alimentaire CE1935/2004
- Testé EN420
- Testé EN388, EN374 (GR/FLG seulement)

Conditionnement

- 1 paire par sachet
- 144 (12x12) paires par carton



Utilisations

Couleur: ■ / ■

Agro-alimentaire, hygiène, industriel



Gants caoutchouc

Catégorie II (GI/6405)

Catégorie III (GI/6406)

GI/6405 Caractéristiques

- Catégorie CE: Classe II
- Manchette longue (30cm) pour une meilleure protection du bras

GI/6406 Caractéristiques

- Catégorie CE: Classe III
- Manchette longue (32cm) pour une meilleure protection du bras
- Chloriné pour renforcer la surface du gant

Propriétés & Avantages

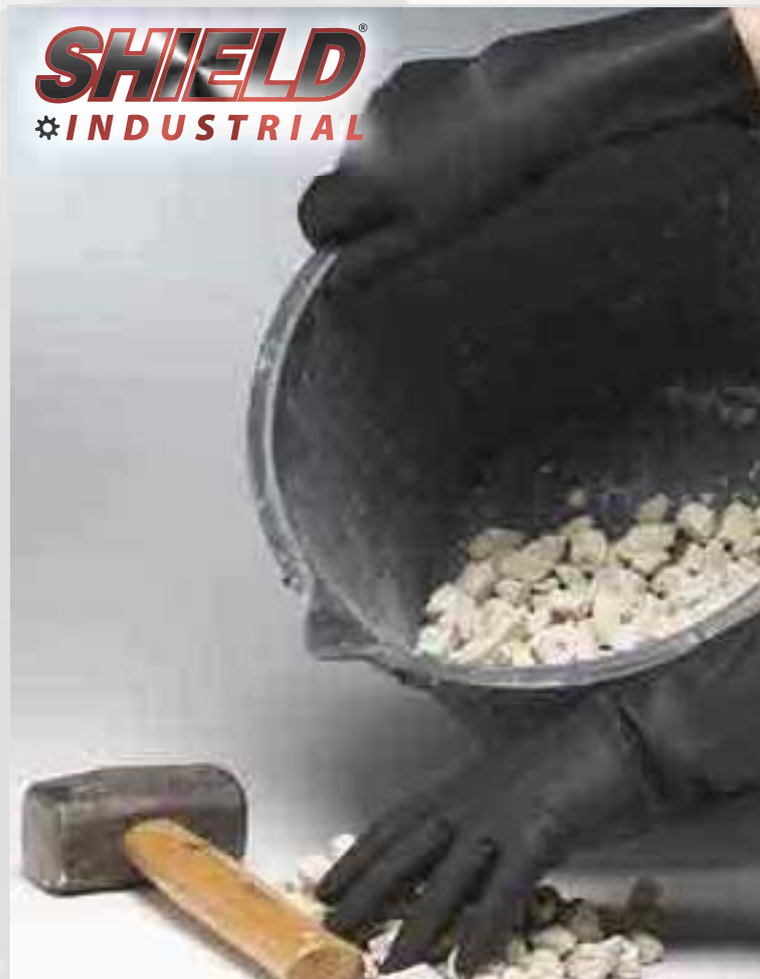
- Fabriqué à partir de caoutchouc naturel
- Couleur du gant: Noir
- Paume et doigts texturés pour une meilleure préhension
- Floqué de coton pour un confort optimal et éviter la transpiration
- Forme anatomique pour des utilisations prolongées
- Forte résistance aux cétones, détergents, alcools et alkalis
- Tailles: 7 à 11

Normes

- EN420, EN388, EN374

Conditionnement

- 1 paire par sachet
- 144 (12x12) paires par carton



Utilisations

Couleur: ■

Agro-alimentaire, hygiène, industriel, gros travaux



Catégorie III (GI/F11)

Catégorie III (GI/F12)

GI/F11 Caractéristiques

- Catégorie CE: Classe III
- Manchette longue (30cm) pour une meilleure protection du bras

GI/F12 Caractéristiques

- Catégorie CE: Classe III
- Manchette longue (32cm) pour une meilleure protection du bras

Propriétés & Avantages

- Fabriqué à partir de nitrile de butadiène
- Couleur du gant: Vert
- Paume et doigts texturés pour une meilleure préhension
- Floqué de coton pour un confort optimal et éviter la transpiration
- Forme anatomique pour des utilisations prolongées
- Forte résistance aux solvants, hydrocarbures et détergents
- Tailles: 7 à 11

Normes

- Testé agro-alimentaire CE1935/2004
- EN420, EN388, EN374
- EN1149-1: Anti-statique (GI/F12 seulement)

Conditionnement

- 1 paire par sachet
- 144 (12x12) paires par carton



Utilisations

Couleur: ■

Agro-alimentaire, hygiène, industriel, gros travaux



Gants extra longs

Caoutchouc: 44cm de long (GI/104)

Caoutchouc: 60cm de long (GI/108)

Nitrile: 38cm de long (GI/2016)

GI/104 & GI/108 Caractéristiques

- Fabriqué à partir de caoutchouc naturel
- Couleur du gant: Noir
- Manchettes: extra longues 44cm (GI/104) pour une meilleure protection, ou extra extra longues 60cm (GI/108) pour une protection supérieure
- Non floqué pour faciliter le gantage
- Taille: 10

GI/2016 Caractéristiques

- Fabriqué à partir de nitrile de butadiène
- Couleur du gant: Vert
- Paume et doigts texturés pour une meilleure préhension
- Manchette extra longue (38cm) pour une protection supérieure
- Floqué de coton pour un confort optimal et éviter la transpiration
- Tailles: 9 à 10

Propriétés & Avantages

- Forme anatomique pour des utilisations prolongées
- Forte résistance aux acides, alkalis, cétones, détergents, alcools et solvants

Normes

- Catégorie CE: Classe III
- EN420, EN388, EN374

Conditionnement

- 1 paire par sachet
- GI/104 & GI/108: 12 paires par carton
- GI/2016: 72 paires par carton



Utilisations

Couleur: ■ / ■

Agro-alimentaire, hygiène, industriel, gros travaux



Caoutchouc/Chloroprène (GI/500)

Caoutchouc/ Caoutchouc (GI/400)

PVC (GI/R603)

GI/500 Caractéristiques

- Fabriqué à partir de caoutchouc naturel enduit de polychloroprène
- Couleur du gant: Jaune/Bleu
- Paume et doigts texturés pour une meilleure préhension
- Manchette longue (32cm) pour une meilleure protection
- Tailles: 7 à 10

GI/400 Caractéristiques

- Fabriqué à partir de caoutchouc naturel
- Couleur du gant: Jaune/Bleu
- Paume et doigts texturés pour une meilleure préhension
- Manchette longue (30cm) pour une meilleure protection
- Tailles: 7 à 10

GI/R603 Caractéristiques

- Fabriqué à partir de PVC
- Couleur du gant: Rouge
- Manchette longue (35.5cm) pour une meilleure protection
- Taille: 9.5

Propriétés & Avantages

- Forme anatomique pour des utilisations prolongées

Normes

- Catégorie CE: Classe III (GI/400 & GI/500) et Classe II (GI/R603)
- Testé agro-alimentaire CE1935/2004
- EN420, EN388
- EN374 (GI/400 & GI/500 seulement)

Conditionnement

- 1 paire par sachet
- GI/400 & GI/500: 144 (12x12) paires par carton
- GI/R603: 60 paires par carton



Utilisations

Couleur:  / 

Agro-alimentaire, hygiène, industriel, gros travaux



Gants tricotés enduits

Nitrile (GI/KNY)

PVC (GI/KPR)

Points PVC (GI/KDOT)

GI/KNY Caractéristiques

- Fabriqué à partir de coton enduit de nitrile
- Couleur du gant: Jaune/Beige
- Paume enduite
- Tailles: 7 à 10

GI/KPR Caractéristiques

- Fabriqué à partir de coton enduit de PVC
- Couleur du gant: Rouge/Beige
- Main enduite
- Taille: 10

GI/KDOT Caractéristiques

- Fabriqué à partir de coton enduit de points PVC
- Couleur du gant: Blanc à points bleus
- Paume enduite
- Tailles: 7 à 10

Propriétés & Avantages

- Support en coton sans couture pour un confort optimal
- Poignet intégral pour un meilleur confort
- Dos de main aéré pour une meilleure ventilation
- Forme anatomique pour des utilisations prolongées

Normes

- Catégorie CE: Classe II
- EN420 et EN388

Conditionnement

- 1 paire par sachet
- GI/KNY & GI/KDOT: 144 paires par carton
- GI/KPR: 120 paires par carton



Utilisations

Couleur: 

Hygiène, industriel, gros travaux



Polyuréthane (GI/NPU)

Nitrile (GI/NN)

GI/NPU Caractéristiques

- Fabriqué à partir de nylon enduit de polyuréthane
- Couleur du gant: Noir ou Blanc
- Paume enduite
- Texturés pour une meilleure préhension

GI/NN Caractéristiques

- Fabriqué à partir de nylon enduit de nitrile
- Couleur du gant: Gris/Blanc
- Paume enduite
- Texturés pour une meilleure préhension

Propriétés & Avantages

- Support en nylon sans couture pour un confort optimal
- Poignet intégral pour un meilleur confort
- Dos de main aéré pour une meilleure ventilation
- Forme anatomique pour des utilisations prolongées
- Tailles: 7 à 10

Normes

- Catégorie CE: Classe II
- EN420 et EN388

Conditionnement

- 1 paire par sachet
- GI/NPU: 240 paires par carton
- GI/NN: 144 paires par carton



Utilisations

Couleur: ■ / ■ / ■

Hygiène, industriel, gros travaux

Gants tricotés enduits

Caoutchouc vert (GI/RC1)

Caoutchouc orange (GI/RC2)

PVC orange (GI/CCG)



GI/RC1 Caractéristiques

- Fabriqué à partir de coton enduit de caoutchouc naturel
- Couleur du gant: Vert/Beige
- Enduit texturé pour une meilleure préhension
- Dos de main aéré pour une meilleure ventilation
- Tailles: 8 à 10

GI/RC2 Caractéristiques

- Fabriqué à partir de coton enduit de caoutchouc naturel
- Couleur du gant: Orange/Beige
- Enduit texturé pour une meilleure préhension
- Dos de main aéré pour une meilleure ventilation
- Tailles: 8 à 10

GI/CCG Caractéristiques

- Fabriqué à partir de coton enduit de PVC orange
- Couleur du gant: Orange
- Enduit gaufré pour une meilleure préhension
- Poignet intégral pour un meilleur confort
- Gant ambidextre
- Taille: 10

Propriétés & Avantages

- Support en coton sans couture pour un confort optimal
- Forme anatomique pour des utilisations prolongées

Normes

- Catégorie CE: Classe II (GI/RC1 & GI/RC2) et Classe I (GI/CCG)
- EN420, EN388 (GI/RC1 & GI/RC2 seulement)

Conditionnement

- 1 paire par sachet
- GI/RC1 & GI/RC2: 120 paires par carton
- GI/CCG: 144 paires par carton

Utilisations

Couleur: 

Hygiène, industriel, gros travaux



Coton (GI/NCME & GI/NCWO)

Nylon (GI/WPG)

Thermique (GI/BTG)

GI/NCME & GI/NCWO Caractéristiques

- Fabriqué à partir de coton blanc
- Peut être porté en sous gant
- Anatomique
- Tailles: GI/NCME - L, GI/NCWO - M

GI/WPG Caractéristiques

- Fabriqué à partir de nylon blanc avec paume et pouce renforcés de caoutchouc pour plats chauds
- Anatomique
- Taille unique

GI/BTG Caractéristiques

- Fabriqué à partir de fibres thermiques bleues et à poignet intégré
- Conserve la chaleur tout en offrant une bonne ventilation
- Ambidextre
- Taille unique

Propriétés & Avantages

- Lavable en machine
- Léger et souple pour un confort optimal

Normes

- Catégorie CE: Classe I Risques minimaux

Conditionnement

- GI/NCME & GI/NCWO: 10 paires par sachet/300 paires par carton
- GI/WPG: 12 paires par sachet/120 paires par carton
- GI/BTG: 1 paire par sachet/30 paires par carton

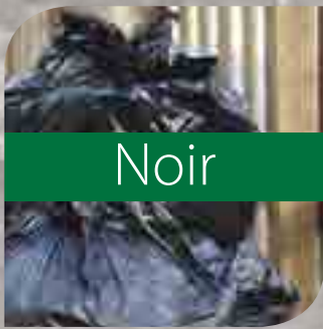


Utilisations

Couleur: ■ / ■

Hygiène, industriel, gros travaux





Noir



Au détail



Compacteur/
Gravats



Médicaux



Transparent



Housses



Biodégradable



Couleur



Blanchisserie



Trusty®

Notre vaste gamme de sacs poubelle répond à la plupart des besoins du marché du sac. Proposant une grande variété de dimensions, capacités et couleurs, notre gamme inclut des sacs noirs, housses de poubelle, sacs compacteurs et sacs à gravats, ainsi que des sacs de couleur, transparents, sacs de blanchisserie et à déchets médicaux.

En tant que membre fondateur de l'association CHSA, nos sacs sont réputés pour leur qualité et leur rapport qualité-prix.

Sacs poubelle



Sacs noirs, transparents et couleurs

Sacs noirs, transparents et couleurs

- Résistance variable: Léger, Standard, Fort ou Extra fort
- Format: A plat ou en rouleaux
- Couleur: Noir, Transparent, Blanc, Jaune, Bleu, Rouge ou Vert

Sacs Trusty®

Format Industriel

- Résistance variable: Léger, Standard, Fort ou Extra fort
- Format: A plat
- Couleur: Noir

Format au détail

- Housses de poubelles mobiles noires
- Sacs blancs de poubelles à pédale et à levier
- Sacs verts de jardinage

Housses de poubelles

- Résistance variable: Léger, Standard, Fort ou Extra fort
- Format: A plat ou en rouleaux
- Couleur: Noir, Transparent, Blanc ou Jaune



Service sur mesure

- Autres couleurs, épaisseurs et tailles disponibles sur demande



Utilisations

Domestique, hygiène et industriel

Couleur: ■ / ■ / ■
■ / ■ / ■



Sacs de blanchisserie

- Résistance: Standard
- Format: A plat
- Couleur: Rouge ou Transparent
- Sac à cordons solubles à 45°C+

Sacs compacteurs et gravats

- Résistance: Extra fort
- Format: A plat
- Couleur: Noir, Transparent ou Bleu
- Sacs pour charges extra lourdes

Sacs biodégradables

Une gamme de sacs biodégradables et compostables est actuellement en cours de développement afin de répondre à la demande croissante d'alternatives écologiques aux sacs à déchets traditionnels en plastique

Sacs déchets médicaux

- Résistance variable: Standard, Fort ou Extra fort
- Format: A plat ou en rouleaux
- Couleur: Jaune (pour incinération) ou Orange (pour stérilisation)



Service sur mesure

- Autres couleurs, épaisseurs et tailles disponibles sur demande



Utilisations

Domestique, hygiène et industriel

Couleur: /





Essuies-tout



Papiers toilette



Serviettes



Bobines sur pied



Jumbos



Draps

Conçue en collaboration avec des spécialistes de l'industrie du papier, notre gamme Finetouch® offre une sélection de produits d'hygiène: bobines d'essuie-tout et essuie-mains, papier toilette et draps d'examen. Ces produits allient les atouts d'une gamme de qualité: absorption, performance et confort.

Notre gamme de produits ainsi que son emballage ont également été développés à partir de matières recyclées et recyclables afin de respecter l'environnement .



Essuies-tout

Lisse 150m (PCF150)

Gaufré 150m (PCF150E)

Lisse 300m (PCF300)

Lisse 400m (PFS400)

PCF150 Caractéristiques

- 2 plis
- Couleur: Bleu ou Blanc
- Finition: Lisse
- Longueur: 150m
- Largeur: 195mm

PCF150E Caractéristiques

- 2 plis
- Couleur: Bleu ou Blanc
- Finition: Gaufré
- Longueur: 150m
- Largeur: 195mm

PCF300 Caractéristiques

- 1 pli
- Couleur: Bleu
- Finition: Lisse
- Longueur: 300m
- Largeur: 200mm

PFS400 Caractéristiques

- 2 plis
- Couleur: Bleu ou Blanc
- Finition: Lisse
- Longueur: 400m
- Largeur: 280mm

Propriétés & Avantages

- Utilisés comme essuies-tout et offrant une solution hygiénique de nettoyage pour des besoins quotidiens
- Mandrins à dévidoir central de 60mm (PCF) et à dévidoir latéral de 60mm (PFS)
- Produits de haute absorption et résistance pour une hygiène accrue
- Feuilles pré-découpées pour faciliter la manipulation et réduire le gaspillage

Conditionnement

- PCF150, PCF250E, PCF300: 6 bobines par colis
- PCF400: 2 bobines par colis



Utilisations

Couleur: ■ / ■

Médical, hygiène et industriel



Draps d'examen

Papier

Rouleau: 24cm (PCR24)

Rouleau: 48cm (PCR48)

PCR24 Caractéristiques

- 2 plis
- Couleur: Bleu ou Blanc
- Finition: Gaufré
- Longueur: 50m
- Largeur: 240mm

PCR48 Caractéristiques

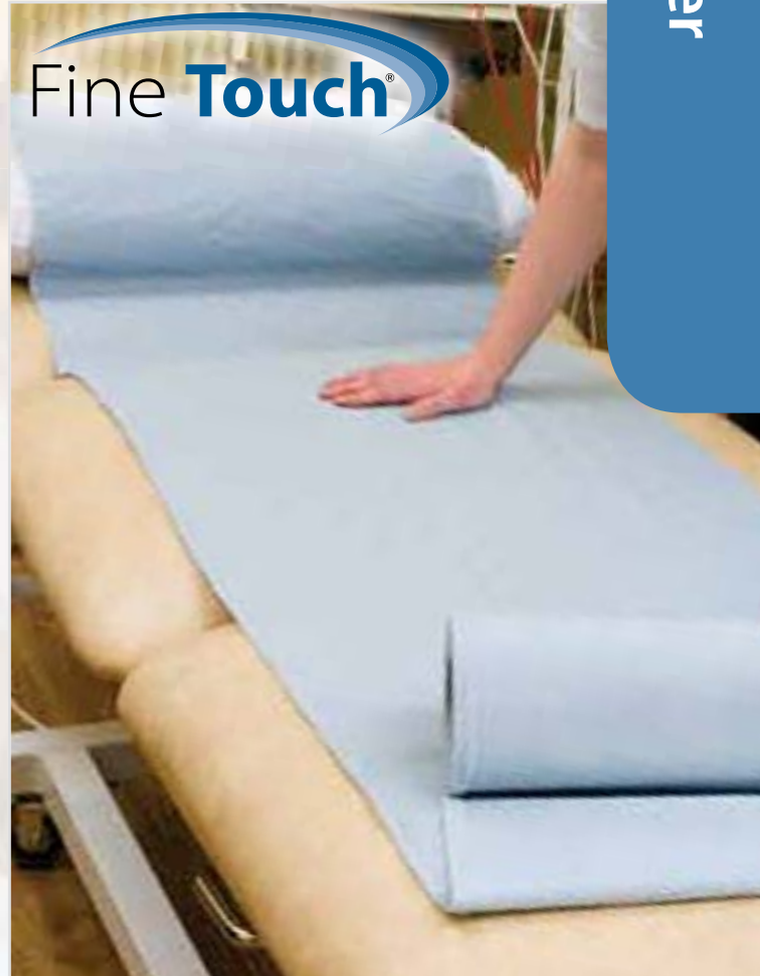
- 2 plis
- Couleur: Bleu ou Blanc
- Finition: Gaufré
- Longueur: 50m
- Largeur: 480mm

Propriétés & Avantages

- Utilisés principalement comme draps d'examen ou protection hygiénique
- Mandrins à dévidoir latéral de 44mm
- Feuilles pré-découpées pour faciliter la manipulation et réduire le gaspillage
- Offrent une protection supplémentaire pour une hygiène et un confort durable et pratique

Conditionnement

- PCR24: 18 rouleaux par carton
- PCR48: 9 rouleaux par carton



Utilisations

Médical et hygiène

Couleur: /



Papiers toilette

Rouleaux: 3 plis (PTP165) **2 plis** (PTP320)

Pochettes: 2 plis (PTP250) **1 pli** (PTP500)

Jumbos: 150m (PJTP150) **300m** (PJTP300)

PTP165 & PTP320 Caractéristiques

- Plis: 3 (PTP165) ou 2 (PTP320)
- Couleur: Blanc
- Finition: Gaufré
- Longueur: 19.3m (PTP165) ou 35.2m (PTP320)
- Largeur: 110mm (PTP165) ou 95mm (PTP320)
- Mandrin à dévidoir latéral de 44mm
- Feuilles pré-découpées pour faciliter la manipulation et réduire le gaspillage

PTP250 & PTP500 Caractéristiques

- Plis: 2 (PTP250) ou 1 (PTP500)
- Couleur: Blanc
- Finition: Lisse
- Longueur: 200mm
- Largeur: 105mm
- Serviettes enveloppées d'une pochette plastique amovible
- Format adapté pour utilisation en dévidoirs et distributeurs

PJTP150 & PJTP300 Caractéristiques

- 2 plis
- Couleur: Blanc
- Finition: Gaufré
- Longueur: 150m (PJTP150) ou 300m (PJTP300)
- Largeur: 95mm
- Mandrin à dévidoir latéral de 60mm
- Feuilles pré-découpées pour faciliter la manipulation et réduire le gaspillage

Conditionnement

- PTP165: 4 rouleaux par paquet/ 40 rouleaux par colis
- PTP320: 2 rouleaux par paquet/ 36 rouleaux par colis
- PTP250: 250 feuilles par pochette/ 36 pochettes par carton
- PTP500: 500 feuilles par pochette/ 36 pochettes par carton
- PJTP150: 12 rouleaux par carton
- PJTP300: 6 rouleaux par carton



Utilisations

Couleur: ■ / ■

Médical, hygiène et industriel



Pliage en C (PHTC1 & PHTC2)

Pliage en W (PHTV1 & PHTV2)

Pliage en Z (PHTZ1 & PHTZ2)

PHTC1 & PHTC2 Caractéristiques

- Serviettes pliées en C
- 1 ou 2 plis
- Couleur: Blanc, Vert ou Bleu
- Finition: Gaufré
- Longueur: 310mm
- Largeur: 230mm

PHTV1 & PHTV2 Caractéristiques

- Serviettes pliées en W
- 1 ou 2 plis
- Couleur: Blanc, Vert ou Bleu
- Finition: Gaufré
- Longueur: 230mm
- Largeur: 250mm

PHTZ1 & PHTZ2 Caractéristiques

- Serviettes pliées en Z
- 1 ou 2 plis
- Couleur: Blanc, Vert ou Bleu
- Finition: Gaufré
- Longueur: 230mm
- Largeur: 230mm

Propriétés & Avantages

- Serviettes enveloppées d'une pochette plastique amovible
- Format adapté pour utilisation en déviders et distributeurs

Conditionnement

Code	Serviettes/paquet	Paquets/carton	Serviettes/ carton
PHTC1	176	15	2640
PHTC2	162	15	2430
PHTV1	250	20	5000
PHTV2	160	20	3200
PHTZ1 & PHTZ2	150	20	3000



Utilisations

Couleur: ■

Hygiène, industriel et commercial





Coiffes



Kits visiteurs



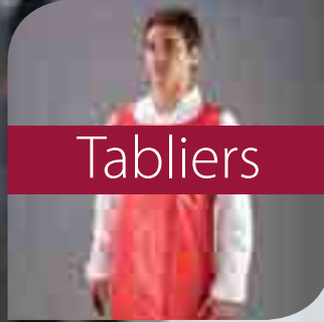
Manchettes



Masques FFP



Lunettes



Tabliers



Masques



Blouses



Sur-chaussures



Combinaisons

Notre gamme de vêtements jetables offre une solution complète répondant aux besoins d'hygiène et de sécurité.

Nos produits sont fabriqués selon la directive européenne 89/686/CEE et ses normes respectives ainsi que certifiés agro-alimentaire si applicable. Ces normes assurent un niveau de qualité et de performance recherché et recherché dans notre industrie.

Vêtements jetables



Coiffes (DM01, DM02, DM03, DM04, DM05 & DM06)

DM01 Charlotte à clip

- Double élastique
- Couleurs: Blanc, Bleu, Vert, Rouge et Jaune
- Taille: Unique
- *Charlotte à clip bleue détectable disponible*
- *Charlotte à clip avec un seul élastique disponible sur demande*

DM02 Charlotte bouffante

- Couleurs: Blanc (M,L,XL) Bleu (L,XL) Vert (L)

DM03 Casquette résille

- Couleurs: Blanc (M,L) Bleu (L)

DM04 Casquette

- Couleurs: Blanc (M,L) Bleu (L)

DM05 Charlotte bouffante à visière

- Couleur: Blanc (M,L)

DM06 Charlotte bouffante à visière cartonnée

- Couleur: Blanc à rayures bleues (L)
- *Service d'impression personnalisé disponible sur demande*

Propriétés & Avantages

- Fabriquées à partir de polypropylène non-tissé
- Élastique sans latex afin de réduire le risque de réactions allergiques

Conditionnement

- DM01-02-03-04: Emballées sous vide
100 pièces par sachet / 10 sachets par carton
- DM05-06: 100 pièces par boîte / 10 boîtes par carton

SHIELD®



Utilisations

Hygiène, sécurité et agro-alimentaire

Service sur mesure

- *Produits en boîtes distributrices disponibles sur demande*
- *Autres couleurs, épaisseurs et tailles disponibles sur demande*



Calots/Toques (DM07, DM09 & DM10)

Résilles (DM/NETS)

Lunettes (GP/G100)

DM07 Calot

- Fabriqué à partir de papier lisse avec une couronne en papier perforé
- Couleurs: Blanc ou à liseret bleu ou rouge
- Taille unique à tour de tête ajustable
- *Calot en non-tissé disponible sur demande*
- *Service d'impression personnalisé disponible sur demande*

DM09 Toque "Classique"

- Fabriquée à partir de papier gaufré avec bandes absorbantes
- Couleur: Blanc
- 3 tailles à tour de tête ajustable (200, 250, 300mm)
- *Toque en non-tissé disponible sur demande*

DM10 Toque "Européenne"

- Fabriquée à partir de papier crêpé avec bandes absorbantes
- Couleur: Blanc
- Taille unique à tour de tête ajustable (230mm)

DMNETS Résille

- Fabriquée à partir de fibres de polypropylène
- Couleurs: Bleu et Marron
- Taille: L seulement
- Résille à maille double pour un soutien renforcé
- *Résille détectable disponible*

GP/G100 Lunettes

- Fabriquées à partir de polycarbonate et à monture renforcée de PVC
- Taille unique à lanières ajustables
- Norme: EN166 classe B
- Protection contre la poussière, les éclaboussures et les impacts

Conditionnement

- DM07: 100 pièces par boîte / 10 boîtes par carton
- DM09-10: 50 pièces par boîte / 5 boîtes par carton
- DM/NETS: 48 pièces par bobine / 9 bobines par carton
- GP/G100: Emballées individuellement / 24 pièces par carton

SHIELD®



Utilisations

Hygiène, sécurité et agro-alimentaire

Service sur mesure

- *Autres couleurs, épaisseurs et tailles disponibles sur demande*



Blouses (DC01 & DC02)

Combinaisons (DC03)

Kits (VPACK1 & VPACK3)

SHIELD

DC01 Blouse polyéthylène

- Fabriquée à partir de polyéthylène
- Avec col, manches longues et boutons-pression sur le devant
- Couleur: Blanc
- Taille: Unique
- Blouse emballée individuellement en sachet

DC02 Blouse polypropylène

- Fabriquée à partir de polypropylène non-tissé
- Avec col, poignets élastiqués et fermetures velcro sur le devant
- Couleur: Blanc
- Tailles: S à XXL
- Blouse emballée en sachet de 5 pièces

DC03 Combinaison polypropylène

- Fabriquée à partir de polypropylène non-tissé
- Avec capuche, poignets, chevilles et taille élastiqués et fermeture éclair sur le devant
- Couleur: Blanc
- Tailles : M à XXL
- Catégorie CE: Classe I – Risques minimaux

VPACK1 & VPACK3 Kits visiteurs

- Chaque kit contient respectivement:

VPACK1

- 1 x DM02 charlotte
- 1 x DC01 blouse
- 1 x DK03 masque
- 2 x DF01 sur-chaussures

VPACK3

- 1 x DM02 charlotte
- 1 x DC02 blouse
- 2 x DF01/16 sur-chaussures

Conditionnement

- DC01: 12 blouses par boîte / 20 boîtes par carton
- DC02: 25 blouses par boîte / 4 boîtes par carton
- DC03: Emballée individuellement / 50 combinaisons par carton
- VPACK1: 10 kits par boîte / 10 boîtes par carton
- VPACK3 : 50 kits par carton



Utilisations

Hygiène, sécurité, agro-alimentaire et industriel

Service sur mesure

- Service d'impression personnalisé disponible sur demande
- Autres couleurs, épaisseurs et tailles disponibles sur demande



Shield® Plus (DC04)

Shield® Advance (DC05)

Shield® Ultimate (DC07)

SHIELD®

DC04 Combinaison SMS

- Fabriquée à partir de diverses couches de polypropylène non-tissé
- Matière à faible relargage de fibres
- Protection contre les particules (Type 5) et les éclaboussures légères (Type 6)

DC05 Combinaison Laminée

- Fabriquée à partir de couches de polypropylène non-tissé laminées
- Haute protection contre les particules (Type 5) et les éclaboussures (Type 6)

DC07 Combinaison Laminée à coutures étanches

- Fabriquée à partir de couches de polypropylène non-tissé laminées à coutures étanches
- Protection anti-virale grâce aux coutures étanches
- Très haute protection contre les particules (Type 5) et les éclaboussures (Type 4&6)
- *Disponible sur demande*

Propriétés & Avantages

- Matière souple, légère et flexible
- Combinaisons à taille, capuche, chevilles et poignets élastiqués
- Fermeture éclair à double curseur et à rabats autocollants
- Couleur: Blanc
- Tailles: M à XXL

Normes

- Catégorie CE: Classe III
- EN340, EN374
- EN1149, EN14126, EN1073-2 (DC05 & DC07 seulement)

Conditionnement

- DC04-05-07: Emballées individuellement / 25 combinaisons par carton



Utilisations

Contact chimique et industriel

Service sur mesure

- *Service d'impression personnalisé disponible sur demande*



Polyéthylène (A plat/En Rouleau)

Caoutchouc (AP14C)

SHIELD

Tabliers en polyéthylène

- Fabriqués à partir de polyéthylène
- Tabliers offrant une protection hygiénique pour risques minimaux
- Testé agro-alimentaire CE1935/2004
- Longueurs: 69 x 107cm
69 x 117cm
69 x 122cm
69 x 137cm
76 x 147cm
- Épaisseurs: 10 à 50 microns
- Couleurs: Bleu, Vert, Orange, Rose, Rouge, Blanc et Jaune
- Emballés à plat en sachets ou pré-découpés en rouleaux
- *Tabliers en paquets pré-découpés disponibles sur demande*
- *Tabliers de 60 à 100 microns disponibles sur demande*
- *Distributeurs de tabliers en rouleaux disponibles*

Tablier en caoutchouc

- Tablier en caoutchouc avec un lien blanc ajustable
- Excellente résistance aux graisses, huiles et aux températures élevées
- Flexible, imperméable et résistant
- Adapté pour gros travaux
- Couleur: Rouge avec lien blanc
- Taille: 91 x 107cm
- Emballé individuellement en sachet / 20 pièces par carton



Utilisations

Hygiène, sécurité, agro-alimentaire et industriel

Service sur mesure

- *Service d'impression personnalisé disponible sur demande*
- *Autres couleurs, épaisseurs et tailles disponibles sur demande*



CPE (DF01)

CPE/Non-tissé (DF02)

PE (DA01)

DF01 Sur-chaussures en CPE

- Fabriquées à partir de CPE gaufré
- A bords élastiques
- Couleur: Bleu
- Tailles: M (36cm) et L (41cm)

DF02 Sur-chaussures en CPE et non-tissé

- Fabriquées à partir de polypropylène non-tissé et recouvert d'une semelle de CPE gaufré
- A bords élastiques
- Couleurs: Blanc, Bleu et Blanc/Bleu
- Taille: L (41cm)

DA01 Manchettes en polyéthylène

- Fabriquées à partir de polyéthylène
- A bords élastiques
- Couleurs: Blanc, Bleu et Rouge
- Taille: Unique
- Testé agro-alimentaire EC1935/2004

Propriétés & Avantages

- Élastique sans latex afin de réduire le risque de réactions allergiques
- En liasse sans élastique pour des raisons de sécurité dans le milieu alimentaire
- *Sur-chaussures et manchettes en non-tissé disponibles sur demande*

Conditionnement

- Emballées sous vide
- DF01 & DA01: 10 pièces par liasse / 10 liasses par sachet / 20 sachets (2000 pièces) par carton
- DF02: 4 pièces par liasse / 10 liasses par sachet / 20 sachets (800 pièces) par carton

SHIELD



Utilisations

Hygiène, sécurité, agro-alimentaire et industriel

Service sur mesure

- *Autres couleurs, épaisseurs et tailles disponibles sur demande*



Masques

Polypropylène (DK01 & DK05)

Papier (DK03)

Coquille (DK04)

SHIELD

DK01 Masque en polypropylène

- Fabriqué à partir de polypropylène non-tissé à 3 plis
- Sans fibre de verre
- Barrette nasale plastifiée ergonomique pour un maintien optimal
- Vert: à lacets ou élastiques, Bleu: à élastiques
- Fabriqué conformément à la directive médicale 93/42/CEE et à la norme EN14683:2005 Type II



DK03 Masque en papier

- Fabriqué à partir de papier à 2 plis
- Masque à élastiques autour des oreilles
- Couleur: Blanc

DK04 Masque coquille

- Fabriqué à partir de fibres de polypropylène
- Masque de forme conique
- Masque à élastique en tour de tête
- Couleur: Blanc
- Barrette nasale en aluminium pour un maintien optimal



DK05 Masque à barbe

- Fabriqué à partir de polypropylène non-tissé
- Masque à élastique en tour de tête
- Couleur: Blanc

Propriétés & Avantages

- Élastique sans latex afin de réduire le risque de réactions allergiques
- Modèles légers et souples pour un confort prolongé

Conditionnement

- DK01: 50 par boîte / 1000 (20x50) par carton
- DK03: 100 par boîte / 5000 (100x50) par carton
- DK04: 50 par boîte / 1000 (20x50) par carton
- DK05: 100 par sachet / 1000 (10x100) par carton

Utilisations

Hygiène, sécurité, agro-alimentaire et industriel

Service sur mesure

- *Autres couleurs, épaisseurs et tailles disponibles sur demande*



FFP1D (FM3014)

FFP2D (FM3015 & FM3016)

FFP3D (FM3017 & FM3018)

Masque FFP1D

- Sans valve
- Couleur: Blanc
- Protection contre fumées, poussières et vapeurs de faible toxicité (filtration à 78%)

Masque FFP2D

- Avec ou sans valve
- Couleur: Blanc avec couche intérieure bleue
- Protection contre fumées, poussières et vapeurs de toxicité moyenne (filtration à 92%)

Masque FFP3D

- Avec ou sans valve
- Couleur: Blanc avec couche intérieure jaune
- Protection contre fumées, poussières et vapeurs de haute toxicité (filtration à 98%)

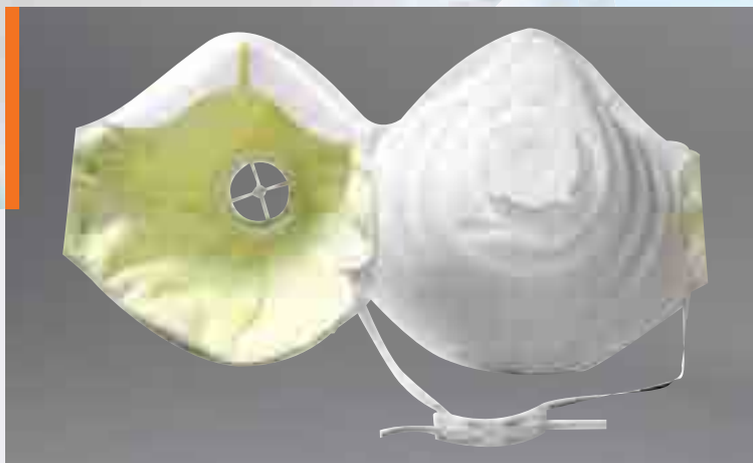
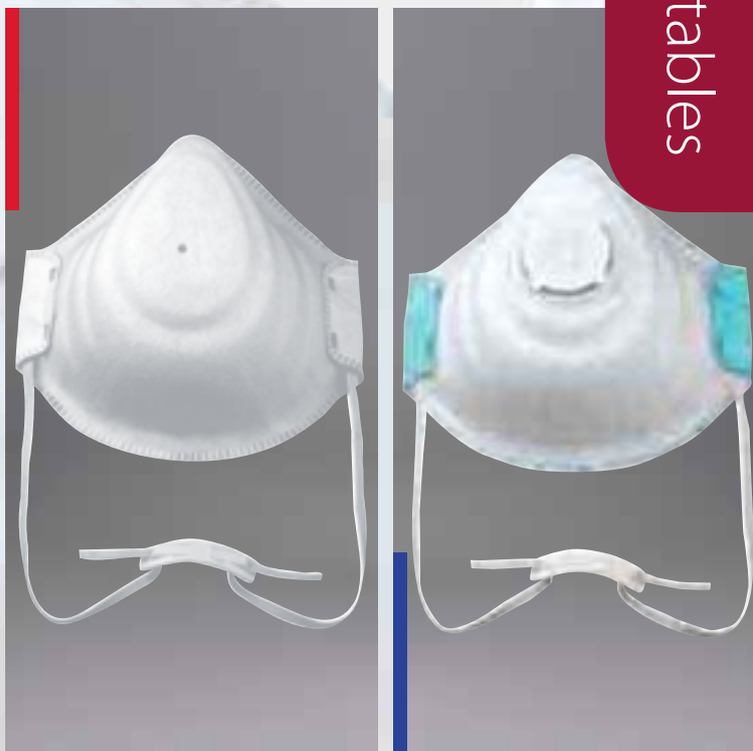
Propriétés & Avantages

- Fabriqués à partir de polypropylène et polyester
- De forme conique avec coussinet nasal en mousse
- Taille unique à lanières ajustables
- Sans latex, sans fibre de verre et sans métal afin de réduire le risque de réactions allergiques

Normes

- Catégorie CE: Classe III
- EN149:2001 + A1: 2009
- Testé à la poussière de dolomite

SHIELD



Utilisations

Hygiène, sécurité, contact chimique et industriel





Notre gamme Caretex® de récipients en cellulose moulée répond aux exigences de la directive médicale 93/42/CEE – Classe 1 (amendement 2007/47/CE) ainsi qu'au standard Kitemark BSI. Les produits Caretex® sont à usage unique, fabriqués à partir de papier recyclé biodégradable se disposant par le biais de broyeurs. Produits offrant une étanchéité prolongée et pouvant ainsi contenir des liquides pendant une durée minimale de 4 heures selon la norme PAS29:1999.

Cellulose moulée



Bassine à détergents

Bassine 4L (PHBOW050)

PHBOW050 Caractéristiques

- Capacité de 4000ml
- Ergonomie unique et spécifique pour que le produit puisse garder sa forme et stabilité une fois rempli d'eau chaude

Propriétés & Avantages

- Multi-usage: bassine à mains, soins des plaies, toilette du patient, bains de lit
- Bassine spécifiquement conçue pour contenir de l'eau chaude et des détergents
- Sans acide perfluorooctanoïque (APFO ou C8)
- Stable grâce à son fond plat
- Produit empilable et facile à séparer
- Facile à transporter et à manipuler à vide ou plein

Normes

- Étanchéité selon la norme PAS29:1999
- Liquide de test: Eau et détergent
- Durée d'étanchéité: > 4 heures
- Température de résistance: 50°C ± 3°C
- Produit biodégradable en broyeur
- Fabriquée selon le standard Kitemark BSI

Conditionnement

- 100 pièces par carton



Utilisations

Hygiène, médical et contact chimique



Bassine 1L (PHBOW003)

Bassine 3L (PHBOW049)

PHBOW003 Caractéristiques

- Capacité de 1000ml
- Graduée afin de faciliter les mesures de liquides
- *Un couvercle, support en plastique et distributeur sont disponibles pour ce produit*

PHBOW049 Caractéristiques

- Capacité de 3000ml

Propriétés & Avantages

- Multi-usage: conteneurs à instruments ou à liquides, soins des plaies
- Stables grâce à leur fond plat
- Produits empilables et faciles à séparer
- Faciles à transporter et à manipuler à vide ou pleins

Normes

- Étanchéité selon la norme PAS29:1999
- Liquide de test: Eau
- Durée d'étanchéité: > 4 heures
- Température de résistance: 35°C ± 3°C
- Produits biodégradables en broyeur
- Fabriquées selon le standard Kitemark BSI

Conditionnement

- PHBOW003: 200 pièces par carton
- PHBOW049: 100 pièces par carton



Utilisations

Hygiène, médical et contact chimique



Bombé (PHURI046)

Carré (PHURI120)

PHURI046 Caractéristiques

- Capacité de 875ml

PHURI120 Caractéristiques

- Capacité de 900ml
- A fond plat et carré afin de pouvoir poser l'urinal plein debout

Propriétés & Avantages

- Contours doux et adaptés pour le confort du patient
- Compatibles avec les supports individuels attachés au lit
- Embouts ergonomiques pour faciliter le vidage
- Stables grâce à leur fond plat
- Faciles à transporter et à manipuler à vide ou pleins
- *Supports et distributeurs disponibles pour ces produits*

Normes

- Étanchéité selon la norme PAS29:1999
- Liquide de test: Eau
- Durée d'étanchéité: > 4 heures
- Température de résistance: 35°C ± 3°C
- Produits biodégradables en broyeur
- Fabriqués selon le standard Kitemark BSI

Conditionnement

- PHURI046: 100 pièces par carton
- PHURI120: 120 pièces par carton
- Urinaux emballés dans des cartons distributeurs



Utilisations

Hygiène et médical



Haricot (PHKID004)

Réceptacle (PHREC007)

PHKID004 Caractéristiques

- Capacité de 700ml

PHREC007 Caractéristiques

- Capacité de 900ml

Propriétés & Avantages

- Multi-usage: conteneurs à instruments, soins des plaies
- Stables grâce à leur fond plat
- Produits empilables et faciles à séparer
- Faciles à transporter et à manipuler à vide ou pleins

Normes

- Étanchéité selon la norme PAS29:1999
- Liquide de test: Eau
- Durée d'étanchéité: > 4 heures
- Température de résistance: 35°C ± 3°C
- Produits biodégradables en broyeur
- Fabriqués selon le standard Kitemark BSI

Conditionnement

- 300 pièces par carton



Utilisations

Hygiène et médical



Gobelet (PHCUP008)

Pot gradué (PHJUG005)

PHCUP008 Caractéristiques

- Capacité de 300ml
- Utilisé principalement pour la collecte d'échantillons d'urine

PHJUG005 Caractéristiques

- Capacité de 1000ml
- Gradué afin de faciliter les mesures de liquides

Propriétés & Avantages

- Multi-usage: peut s'utiliser pour de nombreuses applications
- Becs verseurs pour faciliter le vidage
- Stables grâce à leur fond plat
- Produits empilables et faciles à séparer
- Faciles à transporter et à manipuler à vide ou pleins

Normes

- Étanchéité selon la norme PAS29:1999
- Liquide de test: Eau
- Durée d'étanchéité: > 4 heures
- Température de résistance: 35°C ± 3°C
- Produits biodégradables en broyeur
- Fabriqués selon le standard Kitemark BSI

Conditionnement

- PHJUG005: 100 pièces par carton
- PHCUP008: 200 pièces par carton



Utilisations

Hygiène, médical et contact chimique



Pilulier (PHPOT063)

PHPOT063 Caractéristiques

- Capacité de 28ml
- Fabriqué à partir de papier blanc ciré
- Utilisé principalement comme pilulier

Propriétés & Avantages

- Multi-usage: peut s'utiliser pour de nombreuses applications
- A bords épais et roulés pour plus de rigidité
- Stable grâce à son fond plat
- Partiellement étanche
- Produit empilable et facile à séparer
- Facile à transporter et à manipuler à vide ou plein

Conditionnement

- 250 pièces par boîte
- 5000 pièces (20x250) par carton



Utilisations

Hygiène, médical et contact chimique



Bassin de chaise (PHCOM030)

Bassin de lit (PHBED002)

PHCOM030 Caractéristiques

- Capacité de 1700ml
- Conçu pour être utilisé avec les chaises d'aisance

PHBED002 Caractéristiques

- Capacité de 2000ml
- Conçu pour être utilisé avec les supports de bassins

Propriétés & Avantages

- Stables grâce à leur fond plat
- Produits empilables et faciles à séparer
- Faciles à transporter et à manipuler à vide ou pleins
- *Supports, attaches et couvercles disponibles pour ces produits*
- *Distributeurs disponibles pour ces produits*

Normes

- Étanchéité selon la norme PAS29:1999
- Liquide de test: Eau
- Durée d'étanchéité: > 4 heures
- Température de résistance: 35°C ± 3°C
- Produits biodégradables en broyeur
- Fabriqués selon le standard Kitemark BSI

Conditionnement

- PHCOM030: 200 pièces par carton
- PHBED002: 100 pièces par carton

caretex®



caretex®



Utilisations

Hygiène et médical



Bassin plat de 1.3L (PHMID006)

Bassin plat de 2L (PHMAX029)

PHMID006 Caractéristiques

- Capacité de 1300ml
- Conçu pour être utilisé avec les petits supports de bassins plats

PHMAX029 Caractéristiques

- Capacité de 2000ml
- Conçu pour être utilisé avec les grands supports de bassins plats

Propriétés & Avantages

- Stables grâce à leur fond plat
- Produits empilables et faciles à séparer
- Faciles à transporter et à manipuler à vide ou pleins
- *Supports, attaches et couvercles disponibles pour ces produits*

Normes

- Étanchéité selon la norme PAS29:1999
- Liquide de test: Eau
- Durée d'étanchéité: > 4 heures
- Température de résistance: 35°C ± 3°C
- Produits biodégradables en broyeur
- Fabriqués selon le standard Kitemark BSI

Conditionnement

- 100 pièces par carton

caretex®



caretex®



Utilisations

Hygiène et médical



Plateaux (PHTRA040 - PHTRA044) (XS-XL / No. 1-5)

PHTRA044 Extra Petit

Taille: XS (No. 5) - 152L x 100W x 20H mm

PHTRA041 Petit

Taille: S (No. 2) - 181L x 89W x 20H mm

PHTRA040 Moyen

Taille: M (No. 1) - 181L x 137W x 20H mm

PHTRA042 Grand

Taille: L (No. 3) - 225L x 135W x 20H mm

PHTRA043 Extra Grand

Taille: XL (No. 4) - 262L x 137W x 20H mm



Utilisations

Hygiène et médical

Propriétés & Avantages

- Chaque plateau est à fond plat, de surface lisse, à bords roulés et de profondeur standard
- Plateaux autoclavables sans perte de forme ou de structure (par 3 méthodes de stérilisation)
- Multi-usage: peut s'utiliser pour de nombreuses applications stériles et non stériles
- Fabriqués et pressés à chaud afin de limiter la perte de particules
- Plateaux numérisés afin de simplifier et de standardiser le processus de sélection
- Produits empilables et faciles à séparer

Normes

- Étanchéité selon la norme PAS29:1999
- Liquide de test: Eau
- Durée d'étanchéité: > 4 heures
- Température de résistance: 35°C ± 3°C
- Produits biodégradables en broyeur

Conditionnement

- XS: 460 (4x115) S: 1240 (8x155) M: 1170 (6x195) L: 500 (4x125) XL: 450 (3x150) par carton



Supports (Plastique)

Attaches (Métal)

Couvertres (Carton)

Supports

Fabriqués en plastique léger et solide, chaque support est réutilisable car lavable à des températures allant jusqu'à 30°C

1. **PHSUP014** - pour bassin plat de 1.3L (PHMID006)
2. **PHSUP015** - pour bassine de 1L (PHBOW003)
3. **PHSUP051** - pour bassin de lit (PHBED002)
4. **PHSUP054** - pour bassin plat de 2L (PHMAX029)

Attaches

1. **PHATT053** - pour bassin de chaise d'aisance (PHCOM030)

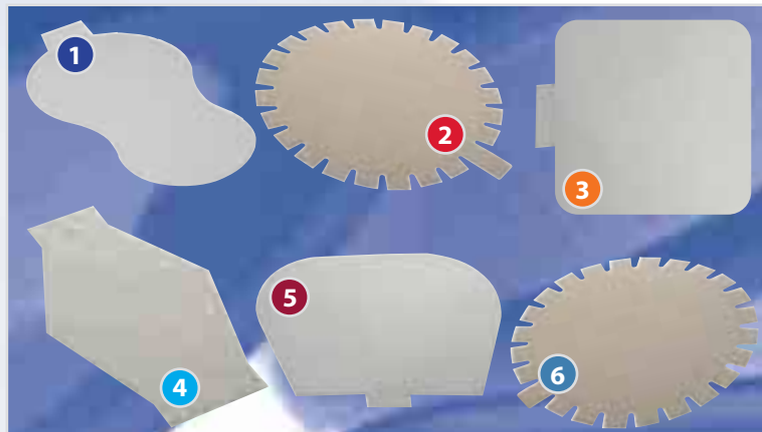
Couvertres

Fabriqués en carton recyclé, nos couvercles aident à contenir les odeurs et à éviter de renverser le contenu.

1. **PHLID022** - pour bassin de lit (PHBED002)
2. **PHLID023** - pour bassine de 1L (PHBOW003)
3. **PHLID026** - pour bassin plat de 2L (PHMAX029)
4. **PHLID028** - pour gobelet (PHCUP008)
5. **PHLID056** - pour bassin plat de 1.3L (PHMID006)
6. **PHLID064** - pour bassin de chaise (PHCOM030)

Conditionnement

- Supports emballés individuellement
- Attaches emballées individuellement
- Couvertres par carton:
PHLID023 - 1200
PHLID028 - 800
PHLID022/PHLID056/PHLID026 - 400
PHLID064 - 900



Utilisations

Hygiène et médical





Lingettes
surfaces



Lingettes
mains



Kits
désinfections



Kits épidémie

Notre gamme d'outils de désinfection a été conçue afin de répondre aux exigences en terme d'hygiène et au souci grandissant de contamination. Elle se compose actuellement de lingettes imprégnées et de kits d'intervention.



Lingettes surfaces

Lingettes surfaces (SSW, ASW, ASW/500, ASW/1000, AWO, PBW & PPBW)

SSW Lingette alcoolisée

- Lingette blanche imbibée à 70% d'alcool isopropylique
- Désinfection de la plupart de bactéries telles que SDRM, E.coli, Listeria, Salmonella, Candida

ASW Lingette biocide

- Lingette bleue imbibée d'une formule d'agents biocides
- Désinfection et décontamination puissante des micro-organismes telles que les bactéries mais également les spores, germes et virus

ASW/500 & ASW/1000

- Lingette biocide bleue en seau, format gros volume

AWO Lingette lustrante

- Lingette biocide bleue claire en matière non-tissée hydroliée
- Matière très absorbante, lustrante et à faible relargage de fibres

PBW

- Lingette biocide bleue de petit format

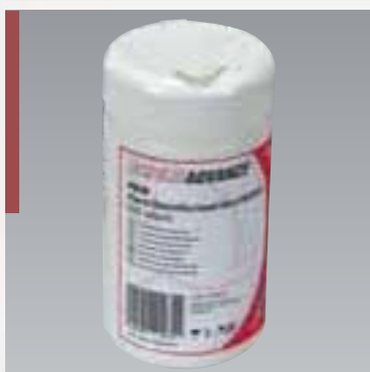
PPBW

- Lingette biocide bleue en format de poche

Conditionnement

- SSW: 200 lingettes par tube / 10 tubes par carton
- ASW: 150 lingettes par tube / 10 tubes par carton
- ASW/500 & ASW/1000: à la pièce
- AWO: 100 lingettes par tube / 4 tubes par carton
- PBW: 200 lingettes par tube / 4 tubes par carton
- PPBW: 70 lingettes par tube / 10 tubes par carton

SHIELD®



Utilisations

Désinfection

Couleur: /

Service sur mesure

- Recharges en sachets disponibles sur demande



Lingettes mains (SIHW, IHW, SHW & CHW)

SIHW Lingette grattante

- Lingette orange nettoyante et dégraissante à base d'éthanol et d'une solution hydratante pour les mains
- Double action: un côté rugueux pour désincruster et un côté doux pour les finitions

IHW Lingette dégraissante

- Lingette bleue nettoyante et dégraissante à base d'éthanol et d'une solution hydratante pour les mains
- Utilisée dans de nombreux secteurs pour nettoyer graisses et salissures

SHW Lingette biocide

- Lingette bleue imbibée d'une formule d'agents biocides et d'une solution hydratante pour les mains
- Désinfection et décontamination puissante des micro-organismes telles que les bactéries mais également les spores, germes et virus

CHW Lingette rafraîchissante

- Lingette blanche sans alcool, légèrement parfumée et contenant une solution hydratante
- Une lingette spécialement conçue pour rafraîchir et nettoyer le corps

Conditionnement

- SIHW: 150 lingettes par seau / 4 seaux par carton
- IHW: 150 lingettes par tube / 10 tubes par carton
- SHW: 150 lingettes par tube / 10 tubes par carton
- CHW: 150 lingettes par tube / 10 tubes par carton

SHIELD



Utilisations

Désinfection

Couleur:  /  / 

Service sur mesure

- Recharges en sachets disponibles sur demande



Kits (KBS01)

Sachets désinfection

(KBS01BR & KBS01VUR)

KBS01

- Kit complet de nettoyage et de désinfection d'urgence de zones souillées de sang, vomi ou urine assurant hygiène et sécurité
- Kit contenant: 1 x malette jaune, 2 x sachets sang (KBS01BR) et 2 x sachets vomi/urine (KBS01VUR)

KBS01BR

- Sachet de nettoyage de zones souillées de sang
- Pastilles désinfectantes spécialement conçues pour neutraliser les pathogènes contenus dans la sang

KBS01VUR

- Sachet de nettoyage de zones souillées de vomi et urine
- Large tube de poudre absorbante pour gérer des zones étendues

Propriétés & Avantages

- Chaque sachet contient: mode d'emploi, paire de gants, tablier jetable, pelle et râteau en plastique, poudre absorbante, pastilles ou lingettes désinfectantes, sac poubelle jaune
- Kit conçu pour tout personnel non spécialisé se retrouvant confronté à une situation d'urgence
- Poudre absorbante offrant une solution rapide et efficace afin de contenir les fluides et rejets humains
- Produits désinfectants offrant un nettoyage efficace de la zone souillée

Normes

- Produits d'EPI marqués CE

Conditionnement

- KBS01: 1 malette emballée individuellement
- KBS01BR: 10 recharges par carton (vendues individuellement)
- KBS01VUR: 10 recharges par carton (vendues individuellement)



Utilisations

Désinfection

Couleur: ■

Service sur mesure

- Recharges diverses disponibles tels que tubes de poudre absorbante, tubes de lingettes désinfectantes, sachet d'EPI
- Kits personnalisés ou modifiés étudiés sur demande



Kits (KC01)

Sachets épidémie

(KC01FR & KC01PR)

KC01

- Kit complet de protection individuelle pour interventions d'urgence en cas d'épidémie
- Kit contenant: 1 x malette rouge, 1 x sachet EPI complet (KC01FR) et 4 x sachets EPI complémentaires (KC01PR)

KC01FR

- Sachet complet de protection individuelle contenant: combinaison Cat.III, gants nitrile, masque FFP3, lunettes de protection, surchaussures, sac poubelle jaune, lingettes désinfectantes

KC01PR

- Sachet complémentaire de protection individuelle contenant: gants nitrile, masque FFP3, sac poubelle jaune et lingettes désinfectantes.

Propriétés & Avantages

- Kit offrant tout l'équipement EPI essentiel, disponible en un endroit et prêt en cas d'urgence.
- Permet d'accroître le temps de réactivité des services d'urgence
- Kit conçu de produits EPI de très haute qualité pouvant ainsi répondre aux épidémies virales

Normes

- Produits d'EPI marqués CE

Conditionnement

- KC01: 1 malette emballée individuellement
- KC01FR: 5 recharges par carton (vendues individuellement)
- KC01PR: 10 recharges par carton (vendues individuellement)



Utilisations

Couleur: ■

Désinfection et contact chimique

Service sur mesure

- Kits personnalisés ou modifiés étudiés sur demande





Supports boîtes de gants



Supports



Dévideurs de papier



Distributeurs



Poubelles



Etagères



En complément de nos gammes, nous offrons une sélection de supports et de distributeurs facilitant l'utilisation, le rangement et la conservation de nos produits.



Supports boîtes de gants

PVC (GE04EZ, GE/SGD, GE/TGD)

Métal (GE/MGD)

GE04EZ

Support de boîte – Simple

- Matière: Plastique PVC
- Couleur: Blanc avec logos
- Dimensions: 170mm x 100mm x 25mm

GE/SGD

Support de boîte – Simple

- Matière: Plastique PVC
- Couleur: Transparent
- Dimensions: 133mm x 266mm x 99mm

GE/TGD

Support de boîtes – Triple

- Matière: Plastique PVC
- Couleur: Transparent
- Dimensions: 392mm x 266mm x 99mm

GE/MGD

Support de boîte - Gants PE

- Matière: Métal
- Couleur: Noir
- Dimensions: 185mm x 195mm x 25mm

Propriétés & Avantages

- Taille universelle
- Fourni avec support de montage
- Hygiénique, laissant les surfaces de travail propres et libres
- Léger et durable
- Fixation murale et amovible facilitant le nettoyage

Conditionnement

- GE04EZ: 10 pièces par carton
- GE/SGD: 2 pièces par carton
- GE/TGD: 2 pièces par carton
- GE/MGD: Emballé individuellement



Utilisations

Désinfection



PVC (GE/MPD, GE/PARD, GE/16PARD, GE/CCD, GE/GAD)

GE/MPD

Distributeur à usages multiples

- Matière: Plastique PVC blanc
- Dimensions: 345mm x 300mm x 235mm
- Taille universelle

GE/PARD & GE/16PARD

Distributeur de rouleaux

- Matière: Plastique PVC blanc
- Dimensions: 185 x 365 x 138mm (GE/PARD)
185 x 407 x 138mm (GE/16PARD)
- Format: Rouleaux de 69cm (GE/PARD)
Rouleaux de 76cm (GE/16PARD)

GE/CCD Distributeur de Blouses et Combinaisons

- Matière: Plastique PVC blanc
- Dimensions: 400mm x 350mm x 300mm
- Taille universelle

GE/GAD Distributeur DUO

- Matière: Plastique PVC blanc
- Dimensions: 392mm x 403mm x 136mm
- Format: Rouleaux de 69cm et boîtes de gants standards

Propriétés & Avantages

- Fourni avec support de montage
- Hygiénique, laissant les surfaces de travail propres et libres
- Léger et durable
- Fixation murale et amovible facilitant le nettoyage

Conditionnement

- Chaque produit est emballé individuellement



Utilisations

Désinfection

Etagères et Supports

Etagères (PHRAC016, PHDIS019, PHDIS059, PHRAC018 & PHRAC025)

Supports (PHHOL021, PHHOL020, PHHOL052 & GE/WTB)

Etagères à récipients jetables

1. **PHRAC016**: pour bassine de 1L (PHBOW003)
2. **PHDIS019**: pour carton d'urinaux bombés (PHURI120)
3. **PHDIS059**: pour carton d'urinaux carrés (PHURI046)
4. **PHRAC018**: pour bassin de lit (PHBED002)
5. **PHRAC025**: pour bassin de chaise (PHCOM030)

Supports de récipients jetables

1. **PHHOL021**: pour urinaux bombés ou carrés
2. **PHHOL020**: pour supports de bassins plats
3. **PHHOL052**: pour supports de bassins de lit (PHSUP051)

Supports de tube de lingettes

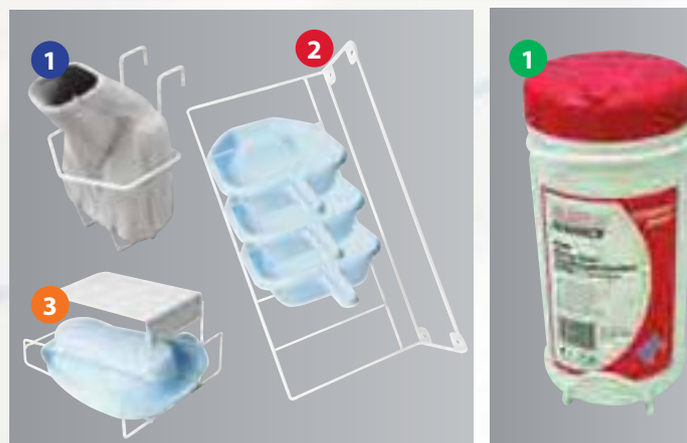
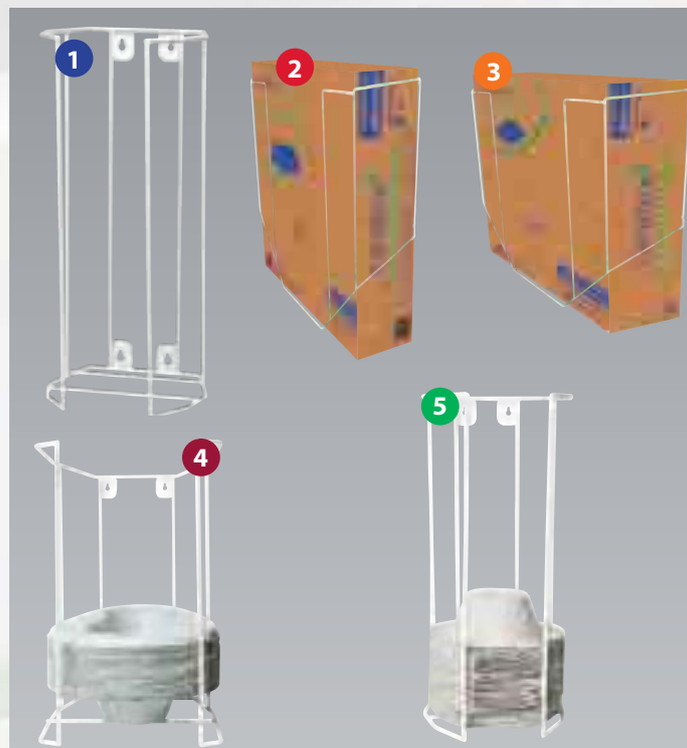
1. **GE/WTB**: pour tube de lingettes standard

Propriétés & Avantages

- Hygiénique, laissant les surfaces de travail propres et libres
- Léger et durable
- Fixation murale et amovible facilitant le nettoyage

Conditionnement

- Chaque produit est emballé individuellement



Utilisations

Désinfection



Poubelles (GE/919 & GE/598)

Dévideurs de papier (GE/532)

GE/919 Poubelles Rondes

- Matière: Plastique PVC blanc
- Dimensions: 230mm x 260mm (6L)
270mm x 340mm (12L)
310mm x 415mm (20L)
- À utiliser avec les sacs pour poubelles à pédale
- Seau intérieur plastique amovible avec anse

GE/598 Poubelles Mobiles

- Matière: Plastique PVC blanc
- Dimensions: 700x380x490mm (60 L)
- Format sac: 457x725x975mm
- Poubelle de 120L disponible sur demande
- Couleur des couvercles:

GE/532 Dévideur bobine sur pied

- Matière: Métal poudré époxy blanc
- Dimensions: 830 x 450x 370mm
- À utiliser avec les bobines de papier

Propriétés & Avantages

- Robuste et facile à manoeuvre
- Taille universelle

Conditionnement

- Chaque produit est emballé individuellement



Utilisations

Domestique et industriel



Nos marques



Handsafe®, notre gamme de gants d'examen stériles et non-stériles offre une variété de matières (Latex, Vinyle, Synthétique et Nitrile) répondant à la plupart des besoins. Ces gants sont disponibles poudrés ou non-poudrés.



Notre gamme de gants spécialisés HPC Healthline® complète notre gamme de gants Handsafe®. Ces gants offrent des alternatives de couleurs, d'enductions et de niveaux de chlorination recherchées dans le secteur médical.



Shield® représente nos gammes de gants et vêtements jetables et de lingettes. Une marque leader dans de nombreux pays européens, Shield® s'identifie par sa qualité et son avantage compétitif sur de nombreux marchés.



Shield®2 offre une gamme ciblée, d'un bon rapport qualité-prix afin de répondre aux besoins des marchés les plus compétitifs.



Shield® Industrial, récemment lancée, regroupe une sélection des gants industriels, gants enduits et gants tricots les plus recherchés sur le marché.



La gamme Trusty® de sacs poubelle cible les marchés au détail et accompagne nos gammes de sacs et housses poubelle industriels.



Finetouch®, notre nouvelle gamme de papier a été développée en collaboration avec des spécialistes de l'industrie, suite à une demande croissante du marché pour une gamme de produits alliant qualité, prix, confort, résistance et performance sous un même nom.



Caretex® représente la dernière innovation en matière de produits d'hygiène hospitalière. Notre gamme de produits en cellulose moulée offre une solution nouvelle, propre et jetable de produits d'incontinences, d'hygiène et de laboratoires.



Logo	Description
	Produit conforme aux directives européennes 93/42/CEE (Médicale) ou 89/686/CEE (EPI)
	Niveau de Qualité Acceptable 1.5 (NQA ou AQL)
	Emballage recyclable
	A usage unique
	A conserver dans un endroit frais et sec
	A conserver à l'abri du soleil ou de lumières fluorescentes
	A conserver à une température comprise entre 5°C minimum et 25°C maximum
	Produit Non Poudré
	Produit sans Latex
	Attention: contient du latex
	Attention: contient de la poudre
	Certifié agro-alimentaire selon la directive européenne 1935/2004
	Produit s'utilisant dans l'industrie agro-alimentaire
	Protection contre les risques mécaniques
	Protection contre les risques chimiques
	Protection contre les risques micro-organismes et biologiques
	Protection contre les risques radioactifs
	Protection contre les risques de chaleur intense
	Anti-statique
	Protection contre les éclaboussures de liquides dangereux
	Protection contre les particules dangereuses sèches
	Protection contre les éclaboussures légères de liquides dangereux
	Mode d'emploi: En cas de doute, des informations sont disponibles auprès du distributeur ou du producteur



Indicateur de résistance chimique

Produits chimiques	Nitrile	Latex	Vinyle/ Synthétique
Acétaldéhyde	Faible	Bonne	Faible
Acide Acétique	Très bonne	Très bonne	Très bonne
Acétone	Faible	Faible	Faible
Acétonitrile	Faible	Faible	Faible
Acide Acrylique	Très bonne	Très bonne	Bonne
Acrylamide	Excellente	Excellente	–
Ammoniac	Bonne	Faible	–
Fluoride d'ammonium	Excellente	Excellente	–
Hydroxide d'ammonium	Excellente	Très bonne	Très bonne
Aniline	Faible	Faible	Bonne
Benzaldéhyde	Faible	Faible	Faible
Chlorure de Benzalkonium	–	Très bonne	Très bonne
Benzène	Faible	Faible	Faible
Acide Borique	Excellente	–	–
Disulfide de Carbone	Faible	Faible	Faible
Tétrachlorure de Carbone	Bonne	Faible	–
Chlorhexidine	Excellente	Excellente	Excellente
Chloroforme	Faible	Faible	Faible
Acide Chromique	Excellente	Faible	–
Acide Citrique	Excellente	Excellente	Excellente
Cyclohexane	Excellente	Faible	–
Cyclohexanol	Excellente	Très bonne	Très bonne
Cyclohexanone	Faible	Faible	Faible
Alcool Diacétonique	Très bonne	Faible	Faible
Dichlorméthane	Faible	Faible	Faible
Ether Diéthylique	Faible	–	–
Diocetyl Phthalate	–	Faible	Faible
Carburant Diesel	Très bonne	Faible	Bonne
Diéthylamine	Faible	Faible	Faible
Diméthyl Sulfoxyde (DMSO)	Faible	Faible	Faible
Diméthylformamide (DMF)	Faible	Faible	Faible
Ethanol	Faible	Faible	Faible
Ethanolamine	Excellente	Très bonne	–
Bromure d'éthidium	Excellente	Excellente	Excellente
Acetate d'éthyle	Faible	Faible	–
Éthyl Éther	Faible	Faible	Faible
Éthylène Glycol	Excellente	Excellente	Excellente
Formaldéhyde 37%	Excellente	Faible	Faible
Acide Formique 90%	Très bonne	Très bonne	–
Furfural	Faible	Faible	–
Essence	Bonne	Faible	Faible
Acide Acétique Glacial	Faible	Faible	Faible
Glutéraldéhyde 5%	Excellente	Excellente	Très bonne
Glycérol	Excellente	Excellente	Excellente
Heptane	Excellente	Faible	–
Hexane	Très bonne	Faible	Faible
Hydrazine	Excellente	Très bonne	Excellente
Acide Chlorhydrique 30-70%	Très bonne	Bonne	–
Acide Chlorhydrique <30%	Excellente	Excellente	–
Acide Chlorhydrique 48%	Très bonne	Bonne	–

Produits chimiques	Nitrile	Latex	Vinyle/ Synthétique
Peroxide d'hydrogène 30%	Excellente	Excellente	Excellente
Alcool Isopropylique	Très bonne	Bonne	Bonne
Kérosène	Excellente	Faible	Très bonne
Jeffamine	–	Excellente	–
Acide Lactique	Excellente	Excellente	–
Acide Laurique 36%	Excellente	Faible	Faible
Huile de Lin	Faible	Faible	Faible
Acide Maléique	Excellente	–	–
Alcool Méthyllique	Faible	Faible	Faible
Méthyléthyl Cétone	Faible	Faible	Faible
Méthylisobutyl Cétone	Faible	Faible	Faible
Méthacrylate de Méthyle	Faible	Faible	–
Méthylamine	Excellente	Bonne	–
Alcool Minéral	Excellente	Faible	–
Acide Nitrique 10%	Excellente	Excellente	Excellente
Octanol	Excellente	–	–
Alcool Octylique	Excellente	Très bonne	–
Acide Oléique	Excellente	Bonne	–
Acide Palmitique	Très bonne	Faible	–
Pentane	Faible	Faible	Faible
Phénol	Faible	Faible	Faible
Acide Phosphorique 30%	Excellente	Excellente	Excellente
Acide Picrique	–	Faible	–
Hydroxide de Potassium 30%	Excellente	Excellente	Excellente
Propanol	Faible	Faible	–
Carbonate de Sodium	–	Excellente	–
Chlorure de Sodium	Excellente	Excellente	–
Soude Caustique 30%	Excellente	Excellente	Excellente
Hypochlorite de Sodium	Excellente	Excellente	–
Acide Sulphurique 30%	Excellente	Excellente	Excellente
Acide Sulphurique 95%	Faible	Faible	Faible
Acide Tannique 65%	Excellente	Excellente	–
Tétrachloroéthylène	Bonne	Faible	Faible
Tétrahydrofurane	Faible	Faible	Faible
Toluène	Faible	Faible	Faible
Trichloréthane	Faible	Faible	Faible
Turpentine	Excellente	Faible	Faible
Xylène	Faible	Faible	Faible

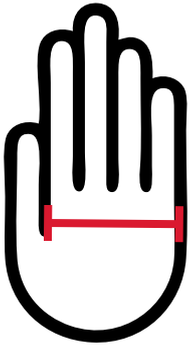
Légende:

Faible	=	Faible résistance aux produits chimiques
Bonne	=	Bonne résistance aux produits chimiques
Très bonne	=	Très bonne résistance aux produits chimiques
Excellente	=	Excellente résistance aux produits chimiques
–	=	Aucune information disponible à ce jour

Avvertissement :

Ce guide est fourni à titre purement informatif afin de faciliter le choix du matériau le plus approprié aux différents produits chimiques et types d'utilisation. L'utilisateur reste néanmoins responsable d'estimer l'ampleur des risques et de s'assurer de choisir un gant garantissant une protection suffisante. Les informations pourvues sont tirées de publications de données de recherche et ne peuvent donc pas prendre en compte l'ensemble des utilisations possibles pour les articles et matériaux en question.





**Mesurez votre main
des points les plus
large de votre paume
(voir shema).**

Afin de déterminer votre taille de main, veuillez placer votre main parallèle à la ligne noire verticale ci-dessous. Votre pouce doit se placer à la gauche de cette ligne et vos doigts doivent être

Gants Jetables



Gants Industriels



Capacité

Le siège d'HPC Healthline, situé à la périphérie de Londres, regroupe les services ventes, marketing, achats, finances et R&D de l'entreprise.

Les entrepôts d'HPC Healthline sont situés à Bourne dans le Lincolnshire et Whittlesey dans le Cambridgeshire. Ces sites gèrent nos livraisons en Angleterre et celles à destination des 30 pays vers lesquels nous exportons à l'heure actuelle. Nous disposons de 15,300m² d'entreposage et d'une capacité de stockage de plus de 20,000 palettes, nous permettant ainsi de disposer d'une large rotation de stocks et une capacité d'expansion.

Cette capacité de stockage associée à la gestion de nos propres véhicules ainsi qu'au recours aux services de transporteurs internationaux, nous permet de fournir un service logistique efficace et rapide.



- i Introduction
- ii Sommaire

1 & 2 Gants Jetables

- 3 GN32, GN03
- 4 GD05, GD45
- 5 GD40, GD41
- 6 GS21, GN31, GN33
- 7 GN65, GN52
- 8 GD10, GD48
- 9 GD09, GD47
- 10 GD14, GD12
- 11 GD13, GD11
- 12 GD75, GD76
- 13 GD51, GD52, GD55
- 14 GN66, GN51
- 15 GN70
- 16 GN83, GN84, GN82
- 17 GN90, GN91
- 18 GD19, GD21, GD20
- 19 GN80, GN85
- 20 GN34, GN67

21 & 22 Gants Industriels

- 23 GR01
- 24 GR03, GR/FLG
- 25 GI/6405, GI/6406
- 26 GI/F11, GI/F12
- 27 GI/104, GI/108, GI/2016
- 28 GI/500, GI/400, GI/R603
- 29 GI/KNY, GI/KPR, GI/KDOT
- 30 GI/NPU, GI/NN
- 31 GI/RC1, GI/RC2, GI/CCG
- 32 GI/NCME, GI/NCWO, GI/WPG, GI/BTG

33 & 34 Sacs Poubelle

- 35 Noirs, transparents et couleurs
- 36 Spéciaux

37 & 38 Papier

- 39 Essuie-tout
- 40 Draps d'examen
- 41 Papiers toilette
- 42 Serviettes

43 & 44 Vêtements

- 45 Coiffes
- 46 Toques, Resilles, Lunettes
- 47 Blouses, Combinaisons, Kits Visiteurs
- 48 Combinaisons Cat III
- 49 Tabliers
- 50 Sur Chaussures, Manchettes
- 51 Masques
- 52 Masques FFP

53 & 54 Cellulose moulée

- 55 Bassine à détergents
- 56 Bassine & Cuvettes
- 57 Urinals
- 58 Haricots
- 59 Pots & Gobelets
- 60 Piluliers
- 61 Bassins
- 62 Bassins plats
- 63 Plateaux
- 64 Supports & Couvertres

65 & 66 Désinfection

- 67 Lingettes surfaces
- 68 Lingettes mains
- 69 Kits & Sachets désinfection
- 70 Kits & Sachets épidémie

71 & 72 Supports & distributeurs

- 73 Supports boîtes de gants
- 74 Distributeurs gants et vêtements
- 75 Etagères et Supports
- 76 Poubelles et Déviders de papier
- 77 Nos marques
- 78 Logos
- 79 Indicateur de résistance chimique
- 80 Indicateur de taille
- 81 Distribution & logistique
- iii Index





HPC Healthline

Colwood House, 158 Garth Road,
Morden, Surrey SM4 4LZ,
Angleterre

T: 0044 (0) 20 8335 3636

F: 0044 (0) 20 8335 0300

E: sales@hpchealthline.co.uk

www.hpchealthline.co.uk



Toutes les informations sont correctes à la date d'impression. L'amélioration continue de nos produits peut faire que certaines des informations produit ne soient plus à jour. Veuillez consulter notre service commercial pour confirmer les renseignements techniques des produits. Dans la mesure des stocks disponibles.