

VESTES CUISINE



C733 VESTE DE CUISINE CUMBRIA



Polycotton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 190g

X Blanc XXS-4XL

Y Noir XXS-4XL



- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tissu pré rétréci
- Anneau pression sur le devant pour une ouverture facile
- Col Mao
- design unisex pour un fonctionnement multi usage
- 1 poche pour le stockage sécurisé



KINGSMILL
POLYCOTTON



C833 VESTE DE CUISINE SUFFOLK



Polycotton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 190g

X Blanc XS-3XL

Y Noir XS-3XL



- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tissu pré rétréci
- Anneau pression sur le devant pour une ouverture facile
- Col Mao
- design unisex pour un fonctionnement multi usage
- Poche sur manche



KINGSMILL
POLYCOTTON



Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com



PANTALONS DE CUISINE

COUPE
STANDARD

COUPE
STANDARD

COUPE
STANDARD



FABRIQUÉ POUR
LES FEMMES



C070 PANTALON CORDON DE SERRAGE



Coton Kingsmill avec finition Texpel : 65% polyester, 35% coton, 190g
Noir XXS-5XL



- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Finition textile Texpel™ Splash Eco extrêmement résistante à l'eau et exempte de PFAS, l'eau perle loin de la surface du tissu
- Cordon de serrage à la taille pour un ajustement confortable
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- design unisex pour un fonctionnement multi usage
- Poche Arrière



C071 PANTALON DE CUISINE FEMME RACHEL

Polycotton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 190g
Noir XS-XXL

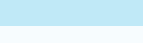
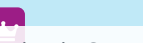
- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tissu pré rétréci
- fermeture à bouton
- Ouverture zippée dissimulée
- Ceinture semi élastiquée pour un maintien sûr et confortable
- Poche arrière



S068 PANTALON CUISINE HARROW

Coton Kingsmill avec finition Texpel : 65% polyester, 35% coton, 190g
Pied de poule XS-3XL

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Finition textile Texpel™ Splash Eco extrêmement résistante à l'eau et exempte de PFAS, l'eau perle loin de la surface du tissu
- design unisex pour un fonctionnement multi usage
- Fermeture crochet
- Ceinture semi-élastiquée pour un ajustement sécurisé
- Poche Arrière



Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistripo.com

PANTALONS DE CUISINE

COUPE
STANDARD



COUPE
STANDARD



COUPE
STANDARD



C079 PANTALON DE CUISINE BROMLEY



Coton Kingsmill 100% Coton, 190g
Bleu Check XXS-3XL, Échiquier Noir XS-4XL



- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Ouverture zippée dissimulée
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Cordon de serrage à la taille pour un ajustement confortable
- Poche Arrière
- 1 poche pour le stockage sécurisé



C078 PANTALON DE CUISINE BARNET



Coton Kingsmill 100% Coton, 190g
Bleu Check S-3XL



- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Braguette Zip caché pour plus de sécurité
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Cordon de serrage à la taille pour un ajustement confortable
- 3 poches pour plus de rangement
- Poches côtés



C075 PANTALON CUISINE BARNET



Coton Kingsmill 100% Coton, 190g
Bleu Check XS-3XL



- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Fermeture crochet
- Ceinture semi élastiquée pour un maintien sûr et confortable
- 3 poches pour plus de rangement
- Poche Arrière
- Poches côtés



Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

ACCESSOIRES

 **NOUVEAU**



S840 TABLIER À BAVETTE COTON



 Coton Kingsmill 100% Coton, 280g
 Blanc Taille unique
 Noir Taille unique
 72cm x 95cm

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Col réglable pour un port sécurisé
- Lanières anti enchevêtrement
- Lavable en machine à 60°C



S867 TABLIER À DOS CROISÉ



 Coton Kingsmill avec finition Texpel : 65% polyester, 35% coton, 190g
 Blanc, Noir Taille unique
 72cm x 95cm

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Finition textile Texpel™ Splash Eco extrêmement résistante à l'eau et exempte de PFAS, l'eau perle loin de la surface du tissu
- tissu pré rétréci



Dos en X



S841 TABLIER À BAVETTE POLYCOTON



 Coton Kingsmill avec finition Texpel : 65% polyester, 35% coton, 190g
 Noir, Marine, Blanc Taille unique
 70.5cm x 95cm

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Finition textile Texpel™ Splash Eco extrêmement résistante à l'eau et exempte de PFAS, l'eau perle loin de la surface du tissu
- Col réglable pour un port sécurisé
- Lanières anti enchevêtrement



S845 TABLIER DE SERVICE



 Polycoton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 190g
 Noir Taille unique
 72cm x 38cm

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Lanières anti enchevêtrement
- 1 poche pour le stockage sécurisé
- Lavable en machine à 60°C



S839 TABLIER À BAVETTE BUTCHER



 Coton Kingsmill 100% Coton, 280g
 Marine/Blanc Taille unique
 69cm x 95cm

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Bretelles réglables pour un ajustement sécurisé
- Lanières anti enchevêtrement



S855 TABLIER DE BOUCHER



 Coton Kingsmill 100% Coton, 280g
 Marine Taille unique
 72cm x 95cm

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Col réglable pour un port sécurisé
- Lanières anti enchevêtrement
- 1 poche pour le stockage sécurisé



Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

ACCESSOIRES

S849 TABLIER À BAVETTE IMPERMÉABLE

Kingsmill Polyester & nbsp;
100% Polyester, 245g
X Marine, Rouge Taille unique
72cm x 95cm

- Finition textile Texpel™ Splash Eco extrêmement résistante à l'eau et exempte de PFAS, l'eau perle loin de la surface du tissu
- Col réglable pour un port sécurisé
- Lanières anti enchevêtrement



KINGSMILL
POLYESTER



TEXPEL
STAIN
ECO

S843 CHASUBLE AVEC POCHE

Polycotton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 190g
X Noir, Vert bouteille, Marine, Rouge, Bleu Royal, Blanc S/M - XXL

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Ouverture latérale réglable pour un meilleur ajustement
- Disponible dans un excellent choix de couleurs
- 1 poche pour le stockage sécurisé



KINGSMILL
POLYCOTTON



S794 TABLIER CHEF AVEC POCHE

Polycotton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 190g
X Noir Taille unique
70.5cm x 76cm

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Lanières anti enchevêtrement
- 1 poche pour le stockage sécurisé
- Lavable en machine à 60°C



KINGSMILL
POLYCOTTON



S899 CALOT

Coton Kingsmill avec finition Texpel : 65% polyester, 35% coton, 190g
X Blanc Taille unique
Y Noir Taille unique

- Finition textile Texpel™ Splash Eco extrêmement résistante à l'eau et exempte de PFAS, l'eau perle loin de la surface du tissu
- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- Taille réglable pour un ajustement parfait
- Lavable en machine à 60°C



KINGSMILL
POLYCOTTON



TEXPEL
STAIN
ECO



KINGSMILL
COTTON



S896 CASQUETTE À RÉSILLE

Coton Kingsmill 100% Coton, 280g
MeshAir Hi-Vis : 100% Polyester Mesh, 65g
X Blanc Taille unique

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Tissu en maille aérée pour une meilleure respirabilité
- Dos élastique pour protéger les cheveux
- Lavable en machine à 60°C



KINGSMILL
POLYCOTTON



S903 BANDANA CHEFS

Polycotton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 190g
X Noir Taille unique

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tissu pré rétréci
- Deux attaches à l'arrière pour un ajustement sûr

Lavable en machine à 60°C

NOUVEAU

DOUBLÉ



KINGSMILL
POLYCOTTON



S906 CASQUETTE PLATE DE CHEF

Polycotton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 190g
100% Polyester Tissage en chaîne, 20g
X Blanc S-L, Noir S-L

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique

tissu pré rétréci

Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

INDUS ALIMENTAIRE - POCHES CONFORMES HACCP

 CONCEPTION AMÉLIORÉE



2201 COMBINAISON AGROALIMENTAIRE

 Polycotton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 245g
 X Blanc S-3XL

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tissu pré rétréci
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement
- Taille élastiquée sur les côtés pour un confort ultime



KINGSMILL
POLYCOTTON 

 CONCEPTION AMÉLIORÉE

 NOUVEAUX COLORIS

COUPE STANDARD



2208 PANTALON DE BOULANGER

 Polycotton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 190g
 X Blanc XXS-4XL, Noir XXS-4XL

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tissu pré rétréci
- Ceinture élastiquée pour un confort accru de l'utilisateur
- Pas de poches extérieures ou intérieures pour éviter de piéger la saleté et les bactéries



XXS **KINGSMILL**
POLYCOTTON 

 NOUVEAU

COUPE STANDARD



2210 BLOUSE AGROALIMENTAIRE SANS POCHE

 Polycotton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 245g
 X Blanc XS-4XL, Blanc/Bleu royal XS-4XL, Blanc/Rouge XS-4XL

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tissu pré rétréci
- Collier de contraste pour identifier les zones de travail à haut risque et limiter la contamination croisée
- Pas de poches extérieures ou intérieures pour éviter de piéger la saleté et les bactéries

XS **KINGSMILL**
POLYCOTTON 

 CONCEPTION AMÉLIORÉE



2209 CHEMISE BOULANGER

 Polycotton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 190g
 X Blanc XS-3XL

- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tissu pré rétréci
- Pas de poches extérieures ou intérieures pour éviter de piéger la saleté et les bactéries
- Coupe Standard

XS **KINGSMILL**
POLYCOTTON 

Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE



2202 BLOUSE AGROALIMENTAIRE, 1 POCHE



Polycotton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 245g
X Blanc XS-5XL
Y Marine XS-4XL, Bleu Royal XS-4XL



- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tissu pré rétréci
- Fermeture pressions pour accès facile
- Poche poitrine intérieure



2207 TABLIER AGRO-ALIMENTAIRE



70% PVC, 30% Polyester, 880g
X Blanc Taille unique
67cm x 97cm

- Tissu de qualité supérieure résistant à l'eau
- Finition textile Texpel™ Splash Eco extrêmement résistante à l'eau et exempte de PFAS, l'eau perle loin de la surface du tissu
- Tissu enduit de PVC polyester résistant
- Lanières anti enchevêtrement
- Lavable en machine à 60°C



Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

ACCESSOIRES USAGE UNIQUE



SCANNEZ LE QR CODE POUR DÉCOUVRIR LA
GAMME EN LIGNE

PRODUITS À DURÉE DE VIE LIMITÉE, FABRIQUÉS
À PARTIR DE POLYPROPYLÈNE NON TISSÉ DE
HAUTE QUALITÉ ET D'UN FILM POLYÉTHYLÈNE
RÉSISTANT, PARFAITS POUR L'INDUSTRIE
ALIMENTAIRE.



ST11 COMBINAISON PP 40G (PK120)



100% polypropylène, 40g
X Marine M-3XL
Y Blanc S-3XL

- Léger et confortable
- Capuche, chevilles, poignets et taille élastiques
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- Disponible jusqu'au 3XL
- Ce produit est vendu au carton



ACCESSOIRES USAGE UNIQUE



D118 BLOUSE DE VISITE JETABLE PP (200 PCS)

 100% polypropylène
 X Blanc S-XXL

- Ouverture frontale à bouton pression pour un accès facile
- Ce produit est vendu au carton



D102 CHARLOTTES À DÉTECTION DE MÉTAUX (PAQUET DE 2800 PIÈCES)

 100% polypropylène, 10g
 X Blanc, Bleu
49cm

- Bande élastique pour un ajustement facile
- Ce produit est vendu au carton



D100 CHARLOTTE JETABLE EN PP (3000 PCS)

 100% polypropylène, 10g
 X Blanc, Bleu
49cm

- Bande élastique pour un ajustement confortable
- Ce produit est vendu au carton



D340 COUVRE-CHAUSSURES USAGE UNIQUE EN PE (PK6000)

 Film 100% polyéthylène
 X Bleu
40cm

Ce produit est vendu au carton

VÊTEMENTS DE TRAVAIL DE SANTÉ ET D'HYGIÈNE



SCANNEZ LE QR CODE POUR DÉCOUVRIR LA
GAMME EN LIGNE

UNE GAMME DE VÊTEMENTS
CONFORTABLES ET PERFORMANTS CONÇUS
SPÉCIFIQUEMENT POUR L'INDUSTRIE DE LA
SANTÉ ET DE L'HYGIÈNE.

TISSUS ET TECHNOLOGIES CLASSIQUES



POLYCOTON KINGSMILL:

Le Polycotton Kingsmill™ est composé de 65% de polyester et de 35% de coton. Ce tissu garantit une haute performance et un confort maximum. Le matériau est entièrement pré-rétréci, possède une rétention de teinture supérieure et possède toutes les caractéristiques que vous pouvez attendre d'un tissu de vêtements de travail moderne.



UNE FINITION PREMIUM RÉSISTANTE SUR LE TISSU QUI AIDE À REPOUSSER L'HUILE, L'EAU ET LA SALETÉ

Texpel™ Stain Eco est une finition premium pour tissus qui repousse la saleté et permet à l'eau de perler et de rouler sur la surface du tissu. La finition permet également de libérer des taches dans le processus de lavage, en gardant les vêtements plus propres sur la durée.



COTON KINGSMILL

Kingsmill™ Cotton est un tissu 100 % coton à armure sergée qui offre un confort et une respirabilité exceptionnels.



STRETCH POUR UN MEILLEUR MOUVEMENT

Profitez d'une liberté de mouvement inégalée et d'un confort inégalé grâce à notre technologie extensible. Fabriqués à partir de tissus extensibles dans les deux sens et dans les quatre sens, nos vêtements de travail extensibles garantissent une fonction et une performance exceptionnelles.

VÊTEMENTS DE TRAVAIL DE SANTÉ ET D'HYGIÈNE

VÊTEMENTS DE TRAVAIL DE SANTÉ ET D'HYGIÈNE



**CONÇU
SPÉCIALEMENT POUR
LES PROFESSIONNELS
DE SANTÉ ACTIFS**



TUNIQUES

✓ NOUVEAU



FABRIQUÉ POUR
LES FEMMES



C824 TUNIQUE MÉDICALE STRETCH FEMME



Polycoton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 190g
Kingsmill Poly-Coton Stretch 65% Polyester, 35% coton Ripstop trame Stretch, 190g



Blanc XS-4XL, Marine XS-4XL, Noir XS-4XL



- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur



- tissu pré rétréci



- Les panneaux extensibles innovants dans les zones de mouvement clés offrent un excellent confort et une grande flexibilité
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement



FABRIQUÉ POUR
LES FEMMES



LW20 TUNIQUE CLASSIQUE



Polycoton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 190g
Marine XS-4XL



- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- tissu pré rétréci
- poche ciseaux cachée
- Anneau porte-clé dans la poche



KINGSMILL
POLYCOTTON



KINGSMILL
POLYCOTTON



Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistripro.com

TUNIQUES



COUPE MATERNITÉ



LW18 TUNIQUE DE MATERNITÉ EXTENSIBLE



Kingsmill Poly-Coton Stretch 65% Polyester, 33% Coton, 2% Elasthane, 145g
Blanc XS-3XL, Bleu Hamilton XS-3XL, Marine XS-3XL



- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement
- poche ciseaux cachée
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile
- 3 poches pour plus de rangement
- Poche étanche pour un rangement sécurisé

FABRIQUÉ
POUR LES
FEMMES



LÉGER



LW17 TUNIQUE STRETCH FEMMES



Kingsmill Poly-Coton Stretch 65% Polyester, 33% Coton, 2% Elasthane, 145g
Blanc XS-3XL, Bleu Hamilton XS-3XL, Marine XS-3XL



- Tissu extensible en sergé bidirectionnel pour une facilité de mouvement et un confort accru
- Soufflet d'aisance pour plus de liberté de mouvement
- poche ciseaux cachée
- Ouverture frontale zippée pour un accès facile

FABRIQUÉ
POUR LES
FEMMES



LÉGER



LW12 TUNIQUES FEMMES



Polycoton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 190g
Noir XS-3XL



- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- tissu pré rétréci
- Anneau porte-clé dans la poche
- poche ciseaux cachée

FABRIQUÉ
POUR LES
FEMMES



Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

BLOUSE DE LABORATOIRE

245g

245g

305g



2852 BLOUSE STANDARD POLY/COTON



Polycotton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 245g



X Bleu Royal XS-3XL, Marine XS-3XL, Noir XS-XXL



Y Blanc XXS-5XL



- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tissu pré rétréci
- Fermeture pressions pour accès facile
- 3 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées
- Lavable en machine à 60°C



C852 BLOUSE STANDARD



Polycotton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 245g



X Marine S-4XL



Y Blanc XS-4XL



- Tissu sergé résistant avec une excellente tenue coloristique
- tissu pré rétréci
- Fermeture pressions pour accès facile
- 3 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées
- Disponible du XS au 4XL



C851 BLOUSE COTON STANDARD



Coton Kingsmill 100% Coton, 305g

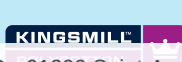


X Blanc XS-3XL

- Fabriqué à partir de tissu 100% coton pour une excellente résistance et une résistance au boulochage
- Tissu pour vêtements de travail en coton de qualité supérieure qui ne rétrécit pas
- Fermeture pressions pour accès facile
- 3 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées
- Disponible de la taille XXS à XXL



Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com



BLOUSE DE LABORATOIRE

FABRIQUÉ POUR
LES FEMMES



LW63 BLOUSE STANDARD FEMME



Polycotton Kingsmill: 65% polyester, 35% coton, 190g
Blanc XXS-XXL



- Tissu polyester / coton robuste pour une haute performance et un confort maximal pour l'utilisateur
- Fermeture pressions pour accès facile
- 3 poches pour plus de rangement
- deux poches plaquées
- Ajusté pour les femmes
- Lavable en machine à 60°C



C865 BLOUSE HOWIE - TRAITÉ DEPERLANT



Coton Kingsmill avec finition Texpel: 65% polyester, 35% coton, 245g
Blanc XXS-4XL



- Tissu polyester / coton durable avec fini résistant aux taches Texpel
- Finition textile Texpel™ Splash Eco extrêmement résistante à l'eau et exempte de PFAS, l'eau perle loin de la surface du tissu
- tissu pré rétréci
- Poignets bord côte pour la chaleur et le confort
- Anneau pression sur le devant pour une ouverture facile
- 3 poches pour plus de rangement



Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

PROTECTION DES MAINS

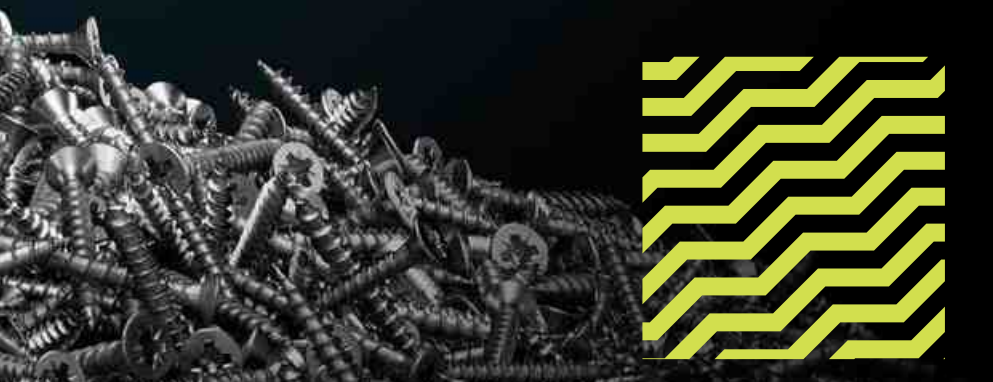


LA MEILLEURE DÉFENSE POUR LES MAINS QUI TRAVAILLENT DUR

NOTRE GAMME DE PROTECTIONS POUR LES MAINS EST FABRIQUÉE AVEC PRÉCISION ET AVEC DES MATÉRIAUX DE LA PLUS HAUTE QUALITÉ AFIN D'OFFRIR UN ÉQUILIBRE PARFAIT ENTRE PROTECTION, CONFORT ET FONCTIONNALITÉ.



SCANNEZ LE QR CODE POUR
DÉCOUVRIR LA GAMME EN LIGNE



COUPURE

629

IMPACT

654

MÉCANIQUE

662

PRO

665

ESD

669

FROID

670

CONTACT ALIMENTAIRE

674

GRIP

676

DOUBLURE

697

CUIR

698

SOUDURE

700

CHIMIQUE

702

JETABLE

707

VENTE

623



DES MATÉRIAUX POUR CHAQUE APPLICATION

Vous trouverez ci-dessous un guide des matériaux utilisés et des facteurs de performance associés. Cela aidera à la prise de décision pour assurer la bonne protection de vos mains pour travailler en sécurité.

TYPES DE DOUBLURE DE GANT



TRICOTÉS SANS COUTURES

Très respirants et ajustés pour une bonne dextérité. La doublure sans couture évite les irritations tout en offrant un confort optimal.



TRICOTÉS ET ENDUITS

Disponibles avec plusieurs types de construction et de montages, coupés/ cousus ou tricotés puis enduits. Imprégnations fines et résistantes pour garantir de bonnes propriétés à l'abrasion. Les procédés de coutures et d'enduction permettent la fabrication de gants fins pour des performances de dextérité et de tactilité optimales.



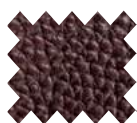
ENDUIT/TREMPÉ

Fabriqués en trempant une doublure en tissu tricoté ou tissé dans le composé du gant - la doublure soutient le composé et ajoute de la résistance. Le composé utilisé améliore les performances mécaniques avec différents composés utilisés pour différentes conditions.

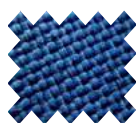
MATÉRIAUX DE LA DOUBLURE DE GANT



HPPE (polyéthylène haute performance)
Résistance aux coupures, confort et résistance à l'abrasion haute performance



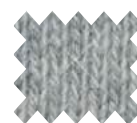
CUIR: CUIR FENDU
Prise sèche, résistance à l'abrasion et durable.



NYLON
Extensibilité et élasticité



PARA-ARAMIDE
Résistance à la coupure et à la chaleur



COTON
Confort et respirabilité



DYULTRA
Résistant aux coupures de qualité supérieure, exempt de fibres d'acier et de verre



CUIR: GRAIN LISSE
Durable, souple et oléofuge et hydrofuge



POLYESTER
Résistance mécanique et durabilité.

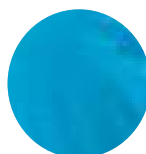


FIBRE DE VERRE
Résistance à la coupure

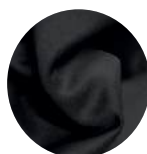


ACRYLIQUE
Isolation

MATÉRIAUX D'ENDUCTION



NITRILE
Excellente résistance à l'accrochage, à la coupure, à la perforation et à l'abrasion. Grip milieu sec



NEOPRÈNE
sèche, humide et huile



NITRILE SABLÉ
Adhérence sur surface humide et sèche. Haute résistance à l'abrasion.



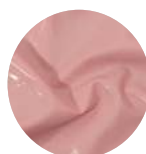
MICRO MOUSSE NITRILE
Haute dextérité avec une sensibilité tactile améliorée



MOUSSE NITRILE
humide et huile



PU (Polyuréthane)
Bonne résistance à l'abrasion. Grip milieu sec



LATEX
Préhension sèche et humide



PVC (chlorure de polyvinyle)
Bonne résistance à l'abrasion. Préhension sèche, humide et huileuse



TPE (élastomère thermoplastique)
PROTECTION ANTI-CHOC



TPE (élastomère thermoplastique)
PROTECTION ANTI-CHOC



BUTYL
Protection supplémentaire contre un large éventail de produits chimiques, y compris acides forts, bases et solvants organiques

Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistripo.com

MANCHETTES



PERLÉ

Optimiser la protection des liquides avec une augmentation de la force de la manchette



DROIT

Longueur supplémentaire qui protège l'avant-bras du ruissellement liquide



POIGNET BORD COTE

S'adapte solidement aux gants en place et empêche la saleté d'entrer dans le gant



MANCHETTE DE SÉCURITÉ

Fournit une protection supplémentaire au poignet (7 cm de longueur)



DENTELE

Style traditionnel, bord amélioré pour faciliter l'enfilage et l'enlèvement des gants



GANTS SUPPORTÉS

Une doublure est plongée dans un matériau composé.



MANCHETTE ENFILABLE

Facile à enfiler, design économique



GANTELET

Longueur supplémentaire qui protège l'avant-bras (10cm en plus)



GANTS NON SUPPORTÉS

Les moules sont plongés directement dans un matériau composé, ce qui donne à l'utilisateur une dextérité maximale. Il existe deux options, sans doublure ou bordée de coton ou de polyester rayonné pour un confort amélioré

DY ULTRA™

DyUltra est un nouveau matériau résistant aux coupures développé pour offrir le plus haut niveau de résistance à l'abrasion du marché, plus résistant que les para-aramides.

Ce tissu léger offre un confort supérieur tout en offrant une protection contre les coupures au-delà de la norme EN388:2016 niveau F. Il comprend des matériaux en polyéthylène de poids moléculaire ultra élevé (UHMWPE) de haute qualité qui sont 15 fois plus résistants que l'acier. Souple et confortable à porter, il n'absorbe pas l'humidité et ne perd pas sa forme ou ses performances même après 10 lavages.



35 + STYLES D'ÉCRANS TACTILES

Compatible avec la plupart des appareils à écran tactile, notre gamme élargie de modèles de protection des mains avec technologie d'écran tactile permet aux travailleurs de garder leurs gants, réduisant ainsi le risque de blessure.



Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com

CHOISISSEZ VOTRE TAILLE DE GANTS

Découvrez la protection parfaite pour les mains.

Le choix de la bonne taille de gants est essentiel pour la sécurité et la productivité des travailleurs. Suivez simplement nos étapes pour trouver les gants qui vous conviennent.

Étape 1

Alignez la base de votre main sur la ligne orange inférieure et votre index sur la ligne orange gauche de l'image de la main fournie.

Étape 2

Mesurez la largeur de votre main et sélectionnez la mesure la plus proche du bord droit.

Étape 3

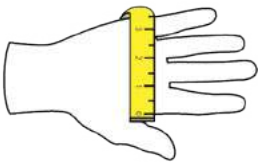
Mesurez la longueur de votre main de la base à l'extrémité de votre majeur, ongles compris.

Étape 4

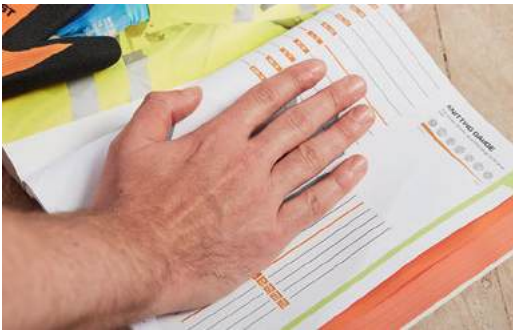
Une fois que vous avez les deux mesures, prenez la mesure moyenne pour obtenir votre taille idéale. Si la mesure finale se situe entre deux tailles (par exemple, 9 ½), nous recommandons de choisir la taille la plus grande (par exemple, la taille 10/XL). Pour les gants résistants aux coupures, nous recommandons également d'opter pour l'option la plus large, car ils sont peu extensibles.

OU

Mesurez la circonférence de votre main (paume) en utilisant un mètre-ruban. Le tableau des tailles ci-dessus, en haut à droite, explique quelle taille gant vous conviendra le mieux.



TAILLES CONFORMES À LA NORME EN420									
Taille de votre main	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Circonférence de la paume (mm)	127	152	178	203	229	254	279	304	329
Longueur de la main (mm)	148	160	171	182	192	204	215	225	235
Longueur minimale du gant (mm)	204	215	225	240	250	260	275	295	315
Taille du gant	XXS / 5	XS / 6	S / 7	M / 8	L / 9	XL / 10	XXL / 11	3XL/12	4XL/13
Code couleur Portwest - poignet									



Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistribro.com





- 4XL / 13
- 3XL / 12
- XXL / 11
- XL / 10
- L / 9
- M / 8
- S / 7
- XS / 6
- XXS / 5

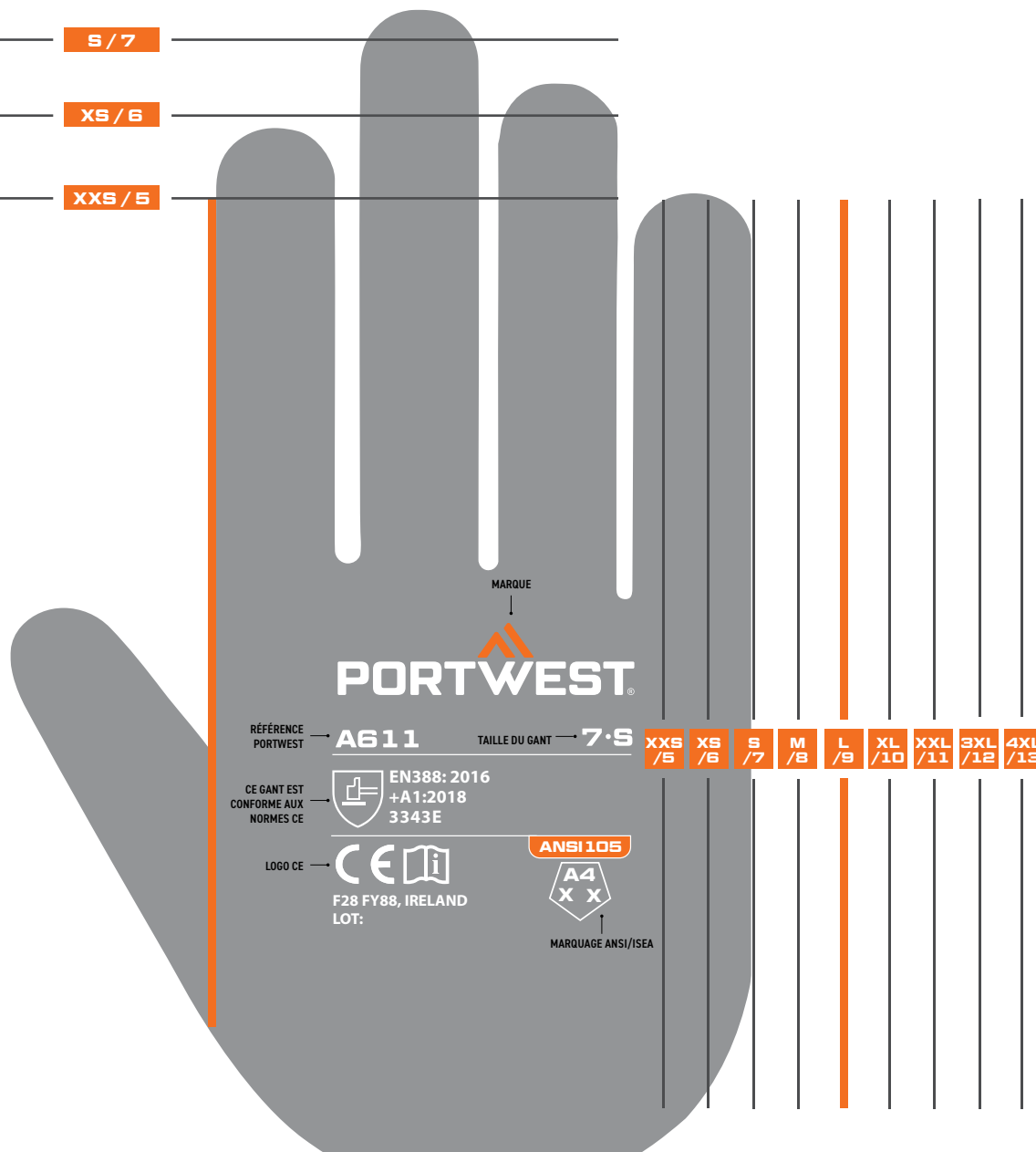
JAUGE TRICOT

Ce symbole vous informe de la jauge utilisée pour tricoter les gants.



EPAIS

FIN



PORTWEST®

RÉFÉRENCE
PORTWEST → **A611**

TAILLE DU GANT → **7·S**

CE GANT EST
CONFORME AUX
NORMES CE

EN388: 2016
+A1:2018
3343E

LOGO CE → **CE**

F28 FY88, IRELAND
LOT:

ANSI 105

**A4
X X**

MARQUAGE ANSI/ISEA

NORMES EUROPÉENNES DE PROTECTION DES MAINS

EN ISO 21420:2020 – Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai (mise à jour de la norme EN 420:2003+A1:2009)

En vertu de la norme EN ISO 21420, cette norme définit les exigences générales pour la conception et la fabrication des gants, la taille, la dextérité, la transmission et l'absorption de la vapeur d'eau, les propriétés électrostatiques (conformément à la norme EN16350:2014) et l'innocuité.

Le test d'innocuité comprend désormais le pH (entre 3,5 et 9,5), le chrome VI pour les produits en cuir (moins de 3 mg/kg), la libération de nickel pour les composants métalliques, les colorants azoïques (moins de 30 mg/kg), le diméthylformamide ou le DMF dans les produits en polyuréthane (moins de plus de 1000mg/kg), Hydrocarbures Poly Aromatiques ou HAP (moins de 1mg/kg). Les tests d'innocuité couvrent, le cas échéant, des éléments de réglementation tels que REACH (Règlement (CE) n° 1907/2006) Annexe XVII.

Gants de protection contre les risques mécaniques – EN388:2016+A1:2018 (AS/NZS 2161.3)

Ces dernières années, les modifications apportées au processus de fabrication des gants de protection ont rendu la méthode bien établie de test de la protection des mains (EN388: 2003), et en particulier le test d'évaluation de la protection contre les coupures, jugée inutilisable. Alors que l'ancien système de la norme EN388: 2003 et son système de numérotation 1-5 étaient faciles à comprendre, le développement de nouveaux matériaux résistant aux coupures, associé à une volonté de l'industrie de fournir le plus haut niveau de protection possible contre les coupures, a conduit à la méthode de test de la protection des mains devait être révisé.

EN388



La norme EN388: 2016 vise à mettre à jour la norme. Ce faisant, 2 tests ont été révisés (abrasion et coupe) et 2 nouveaux tests ont été inclus (résistance de la lame droite et résistance aux chocs).

1 3 4 1 E P

EN388: 2003 Les normes spécifient l'agression physique et mécanique causée par l'abrasion, la coupe de lame, la déchirure et la perforation. EN388: 2016 met à jour la norme existante avec cette nouvelle méthode d'essai pour l'abrasion, la coupe de lame et la résistance aux chocs. EN ISO 13997: 1999 (test TDM) enregistre les résultats de coupes en tant que valeur Newton - la force de la lame sur le matériau des gants nécessaire pour couper le matériau 20 mm. Les résultats sont représentés sur une échelle A-F.

EXIGENCES

Niveau de performance P
Résistance aux chocs (Impact)
Résistance aux chocs jusqu'à 5J.

NIVEAUX DE PERFORMANCE A - F
RÉSISTANCE À LA COUPE À LA LAME DROITE
(Test de coupe TDM) Mesure la charge moyenne pour atteindre l'instant de coupure.

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
d: RÉSISTANCE À LA PERFORATION
La force nécessaire pour percer l'échantillon avec un poinçon standard.

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
c: RÉSISTANCE À LA DECHIRURE
Force maximale nécessaire pour déchirer l'échantillon.

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-5
b: RÉSISTANCE À LA COUPURE: (Test de coupe de coupe)
Nombre de cycles nécessaires pour couper l'échantillon à une vitesse constante.

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
a: RÉSISTANCE À L'ABRASION
Nombre de cycles nécessaires pour endommager l'échantillon à une vitesse constante.

EN 388:2016+A1:2018	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
Résistance à l'abrasion Nombre de cycles	100	500	2,000	8,000	-
Résistance à la coupe par lame (indice).Méthode de test de coupe	1,2	2,5	5	10	20
Résistance à la déchirure	10	25	50	75	-
Résistance à la perforation (N)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 TDM	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F
Niveaux d'essai de résistance aux coupures (N)	2	5	10	15	22	30

EN 1082 Parts 1 to 3: 1997 to 2000

Parties 1 à 3: Vêtements de protection

Gants et protège-bras contre les risques mécaniques Distributeur : RL-DISTIPRO - 01390 Saint-Andre-de-Corcy - www.rldistipro.com

EN407



Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu) EN 407: 2020 (AS/NZS 2161.4)

Cette norme spécifie la performance thermique des gants de protection contre la chaleur et / ou d'incendie. Le pictogramme chaleur et la flamme est accompagné d'un numéro à 6 chiffres:

1 3 1 2 1 2

EXIGENCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
f: RÉSISTANCE À DE GRANDES QUANTITÉS DE MÉTAL EN FUSION
Montant nécessaire pour endommager le gant et jusqu'au porteur.

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
e: RÉSISTANCE À DE GRANDES QUANTITÉS DE MÉTAL EN FUSION
Quantités de projections nécessaires pour élever le gant à une certaine température.

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
d: RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE:
Temps nécessaire pour élever un niveau de température donnée.

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
c: RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE:
Le temps pendant lequel le gant est capable de retarder le transfert de chaleur d'une flamme.

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
b: RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE:
Température (dans la gamme de 100° C à 500° C) au cours de laquelle la personne qui porte les gants ne ressent aucune douleur (pour une période d'au moins 15 secondes).

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
a: RÉSISTANCE À LA PROPAGATION LIMITÉE DES FLAMMES:
Temps pendant lequel le matériau reste allumé et continue à se consumer après que la source d'inflammation ait été supprimée.

B: RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE:

NIVEAU DE PERFORMANCE	TEMPERATURE DE CONTACT (°C)	TEMPS DE SEUIL (Secondes)
1	100°C	≥15s
2	250°C	≥15s
3	350°C	≥15s
4	500°C	≥15s

EN407



EN 407:2020 – Gant de protection contre les risques thermiques

Cette norme a été mise à jour depuis la version 2004 en avril 2020. La propagation limitée des flammes a été mise à jour à partir du comportement de combustion et inclut désormais les gants de cuisine dans la catégorie des EPI. Si un gant ne revendique aucune protection contre la propagation limitée de la flamme, un autre symbole est utilisé pour indiquer la protection sans flamme. Les gants certifiés selon la version 2004 de la norme n'ont pas besoin de changer jusqu'à l'expiration du certificat existant.

EN12477



Gants de protection pour soudeurs

EN 12477:2001+A1:2005

Cette norme européenne précise les exigences et méthodes d'essais pour les gants utilisés pour le soudage manuel des métaux, le coupage et les techniques connexes. Les gants soudeurs sont classés en deux types : type B lorsqu'une grande dextérité est requise et type A pour les autres procédés de soudage

Type A: Dextérité plus faible (avec d'autres performances plus élevées).

Type B: Dextérité plus élevée (avec des performances moindres pour les autres aspects).

NORMES EUROPÉENNES DE PROTECTION DES MAINS

EN374



Gants de protection : Contre les produits chimiques et les micro-organismes EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (AS/NZS 2161.10.1)

Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques. Les gants de protection contre les produits chimiques sont classés en trois catégories A, B et C, qui sont liés aux niveaux de performance et au nombre de produits chimiques contre lesquels ils offrent une protection. Les gants d'une longueur supérieure à 400 mm devront également être testés dans la zone du poignet.

ISO 374-1/Type C



XYZ

ISO 374-1/Type B



UVWXY

ISO 374-1/Type A



UVWXYZ

EN ISO 374-2:2019 Détermination de la résistance à la pénétration

ISO 374-5:2016



EN ISO 374-4:2019 Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques (DR)

Teste de résistance à la perforation avant et après exposition à un produit chimique. La moyenne des performances sera enregistrée dans la fiche utilisateur sous forme de pourcentage (%).

Marquage des gants de protection contre les bactéries et les champignons



EN ISO 374-5:2016 Terminologie et exigences de performance pour les risques liés aux micro-organismes

Les micro-organismes sont classés en bactéries, virus et champignons. Les gants de protection contre les virus doivent également satisfaire à la norme ISO 16604: 2004.

ISO 374-5:2016



VIRUS

Marquage supplémentaire pour Virus

EN 16523-1:2015+A1:2018 Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par les produits chimiques. Perméation par un produit chimique liquide dans des conditions de contact continu.

Test visant à déterminer le niveau de résistance aux produits chimiques qui traversent le matériau du gant.

EN 16350:2014



Gants de Protection: Propriétés électrostatiques

La présente norme européenne spécifie une méthode d'essai pour les propriétés électrostatiques des gants. Le test améliore la norme EN1149 car il nécessite une résistance verticale inférieure à moins de 10⁸ ohms. Les gants testés selon la norme EN16350: 2014 peuvent être utilisés dans des zones où il existe un risque accru d'explosion, comme dans une raffinerie.

IEC 61340-5-1:2016



Protection des appareils électroniques contre les phénomènes électrostatiques - Exigences générales . Exigences générales

Cette norme spécifie une méthode d'essai pour les produits d'EPI utilisés dans des zones extrêmement sensibles où une charge électrostatique peut potentiellement endommager des composants délicats tels que les cartes de circuits électriques et les micropuces.

Tous les gants de la collection Portwest ESD Glove ont été testés selon les deux normes.

EN ISO 10819



Gants de Protection: Vibrations et chocs mécaniques EN ISO 10819:2013+A1:2019 (AS/NZS 2161.9)

Cette Norme européenne spécifie une méthode de mesures en laboratoire, l'analyse des données et le compte rendu de la transmissibilité des vibrations des gants en termes de transmission des vibrations du poignet vers la paume de la main dans la gamme de fréquences de 31,5 Hz à 1250 Hz. La norme est destinée à définir un test de dépistage pour la transmission des vibrations à travers les gants.

EN 455:2000



Gants médicaux à usage unique

Partie 1: Exigences et tests pour vérifier l'absence de trous
Partie 2: Exigences et essais des propriétés physiques
Partie 3: Exigences et essais pour l'évaluation biologique
Partie 4: Exigences et essais pour la détermination de la durée de conservation

CE Foodsafe



La législation européenne en ce qui concerne les matériaux pour le contact alimentaire (directive EC1935/2004) exige que les matériaux au contact des aliments ne migrent pas dans la nourriture et ne modifient pas les propriétés organoleptiques (couleur, odeur, texture et goût) de l'aliment. Les produits destinés au contact alimentaire doivent être étiquetés comme tel.

EN511



Gants de protection contre le froid EN 511:2006 (AS/NZS 2161.5)

La norme européenne EN 511 spécifie les exigences et les méthodes d'essais pour les gants qui protègent contre le froid conducteur jusqu'à -50 degrés Celsius. Ce froid peut être lié aux conditions climatiques ou à une activité industrielle.

3 3 1

EXIGENCES

NIVEAUX DE PERFORMANCE 0-1
c: PÉNÉTRATION DE L'EAU

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
b: RÉSISTANCE AU FROID DE CONTACT

NIVEAUX DE PERFORMANCE 1-4
a: RÉSISTANCE AU FROID CONVectif

EN ISO 11393-4



Gants de protection : Pour les utilisateurs de tronçonneuses à main EN ISO 11393-4:2019

Cette norme européenne spécifie les exigences relatives aux gants pour la résistance à la coupe par une tronçonneuse. Les exigences sont également données pour le marquage et pour la fourniture d'informations à fournir par le fabricant, y compris les critères de sélection des gants appropriés et les instructions d'utilisation.

Classe	0	1	2	3
vitesse maximale de la chaîne	16m/s	20m/s	26m/s	28m/s

Explications des normes de protection de la main



AS/NZS 2161 AUSTRALIE/NORMES NOUVELLE-ZÉLANDE Gants de protection au travail



Cette norme énonce des recommandations visant à obtenir une protection des mains contre les dangers rencontrés sur le lieu de travail. Il donne des conseils sur les éléments suivants: la sélection, l'utilisation, la maintenance, les pratiques sûres et hygiéniques à suivre dans la décontamination / nettoyage, l'entreposage et la réémission des gants afin de maintenir la performance selon le cas.

Normes Australiennes - Gants	Normes EN Gants
AS/NZS 2161.1	N/A
AS/NZS 2161.2	EN ISO 21420
AS/NZS 2161.3	EN388
AS/NZS 2161.4	EN407
AS/NZS 2161.5	EN511
AS/NZS 2161.8	EN421
AS/NZS 2161.9	EN ISO 10819
AS/NZS 2161.10.1	EN374-1
AS/NZS 2161.10.2	EN374-2
AS/NZS 2161.10.3	EN374-3



ANSI/ISEA 138

Norme nationale américaine de performance et de classification des gants résistant aux chocs (ANSI / ISEA 138-2019)

Cette nouvelle norme fournit une méthode améliorée de classification de la protection contre les impacts sur le dos de la main. Le test est effectué en laissant tomber une masse de 5 joule sur les points d'impact du gant, en enregistrant la force transférée en kilonewton (kN). Ce test est répété huit fois pour les jointures et dix fois pour les doigts. Les gants sont classés en fonction de la moyenne des résultats des tests effectués. Pour classer en tant que niveau 1, 2 ou 3 selon ANSI / ISEA 138, la moyenne et tous les résultats de test doivent correspondre aux paramètres de classification.

Classification pour la résistance aux chocs		
Niveaux de performances	Moyenne (kN)	Tout impact (kN)
1	≤ 9	< 11.3
2	≤ 6.5	≤ 8.1
3	≤ 4	≤ 5

ASTM F2675-19

Méthode d'essai pour déterminer les cotes d'arc des produits de protection des mains développés et utilisés pour la protection contre les arcs électriques.

Cette méthode d'essai est utilisée pour mesurer et décrire les propriétés des produits de protection des mains en réponse à l'énergie convective et radiante générée par un arc électrique dans des conditions de laboratoire contrôlées. Il y a 4 niveaux dans la catégorie de risque de danger évalués par l'ATPV (Arc Thermal Performance Value)

Hazard Risk Category	Minimum ATPV cal/cm2
0	n/a
1	4
2	8
3	25
4	40

ANSI/ISEA 105

Norme nationale américaine pour la protection des mains

Cette norme traite de la classification et des essais de la protection des mains pour des propriétés de performance spécifiques liées aux applications chimiques et industrielles. La Protection des mains comprend les gants, mitaines, gants partiels ou d'autres articles couvrant la main ou une partie de la main qui sont destinés à fournir une protection contre ou la résistance à un danger spécifique.

ANSI/ISEA 105



ANSI/ISEA 105

Résistance à la coupure

Résistance à la perforation

Résistance à l'abrasion

5.1.2 Résistance à la perforation

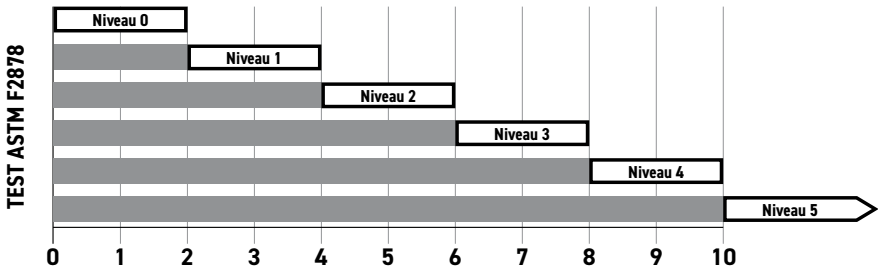
Lorsqu'ils sont testés conformément à la clause 6.4 de l'EN 388:2003 Gants de protection contre les risques mécaniques, la résistance des gants à la perforation doit être classée par rapport aux niveaux énumérés dans le Tableau 2, en utilisant la force de perforation.

La moyenne d'au moins 12 spécimens doit être utilisée pour indiquer le niveau de classification.

Niveau	Tableau 2. Classification de résistance à la perforation Niveau : Puncture (Newtons)
0	<10
1	≥ 10
2	≥ 20
3	≥ 60
4	≥ 100
5	≥ 150

ASTM F2878

Cette nouvelle norme reconnaît les blessures par piqûre d'aiguille. Le test ASTM F2878 mesure la force (en newtons) nécessaire pour percer le matériau testé à l'aide d'une aiguille de calibre 21-28. Le matériau à tester est fixé par deux plaques de part et d'autre dans un porte-échantillon. L'aiguille est poussée sur le tissu à une vitesse de 500 mm/min et à un angle de 90 degrés.



SOLUTION D'EMBALLAGE PRÊTE POUR LA VENTE

- ✓ GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT
- ✓ PRÉPLIÉS POUR CONVENIR À LA PLUPART DES DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES
- ✓ AMÉLIORER LES INEFFECTIVITÉS DE RÉAPPROVISIONNEMENT
- ✓ PAS D'EMBALLAGE INDIVIDUEL POUR RÉDUIRE LES DÉCHETS



VB120 PAUME EN PU POUR DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES (288 PAIRES)

EN ISO 21420: 2020 DEXTÉRITÉ 5

EN 388: 2016 + A1 : 2018 3131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- ☞ Polyester, Élastique
- ☞ Polyuréthane
- ☐ Blanc XS/6-XXL/11
- ☐ Gris XS/6-XXL/11, Noir XS/6-XXL/11



VB310 GANTS FLEXO GRIP POUR DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES (288 PAIRES)

EN ISO 21420: 2020 DEXTÉRITÉ 5

EN 388: 2016 + A1 : 2018 3121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A1

- ☞ Polyester, Élastique
- ☞ Nitrile
- ☐ Blanc/Gris XS/6-XXL/11



VB620 GANT PU ANTI COUPURE B13 DISTRIBUTION AUTOMATIQUE (144 PAIRES)

EN ISO 21420: 2020 DEXTÉRITÉ 5

EN 388: 2016 + A1 : 2018 4X41B

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A2

- ☞ HPPE, Élastique, Polyester
- ☞ Polyuréthane
- ☐ Gris XS/6-XXL/11



VB622 GANT PU ANTI COUPURE C13 DISTRIBUTION AUTOMATIQUE (144 PAIRES)

EN ISO 21420: 2020 DEXTÉRITÉ 5

EN 388: 2016 + A1 : 2018 4X43C

EN 407 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEAU COUPURE A4

- ☞ HPPE, Élastique, Polyester, Fibre de verre
- ☞ Polyuréthane
- ☐ Gris XS/6-XXL/11

Distributeur : RL DISTRIPRO - 01390 Saint-André-de-Corcy - www.rldistribro.com