

TACTILE +

EVAPORATION ACCRUE DE LA VAPEUR, LÉGÈRETÉ, DEXTÉRITÉ.



NOUVELLE PRÉSENTATION (SAUF GANT THERMIQUE)



PRÉSENTOIR GANTS

Vendeur spécialisé. Informe l'acheteur des différents types de protection pour faire le meilleur choix.

Réf. : PRESANTZ

LÉGENDES



EN 388 : 2004 - Gants de protection contre les risques mécaniques



EN 407 : 2004 - Gants de protection contre les risques thermiques



EN 511 : 2006 - Gants de protection contre le froid



EN 374-3 : 2004 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes



EN 374-2 : 2004 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes

Gamme TACTILE (sauf gants Maxidry)

GANT ADAPT

Usage manutention lourde
Support tricoté ultra fin en Nylon/Lycra® avec traitement de régulation thermique ad-apt®
Dans le textile, micro capsules d'huile essentielle activées par le mouvement de la main.
1er anti transpirant au monde : rafraichit les mains chaudes et assèche les mains moites.
Enduction paume et doigts en micro mousse de Nitrile pour agripper et optimiser le sens tactile. 25% plus fins que la plupart des gants tout en offrant des performances mécaniques 2 fois plus élevées.

Tailles : 8 à 10 NF EN 388 Réf : GANTADAPT



CE 4131



GANT GRIS

Spécial peinture, lavable à 30°.
Support Nylon® tricoté sans couture.
Enduction paume et doigts en mousse nitrile, évacue la peinture et l'huile.
Très agrippant.
Laisse le sens tactile intact.
Respirabilité à 360°

Tailles : 7 à 11 NF EN 388 - NF EN 420+A1 Réf : GANTGRIS

CE 4131



GANT BLEU

usage général. Gant tricoté sans couture. Coton/Nylon®/Lycra®.
Usage général, manutention de précision, lavable à 30°.
Paume et dessus respirant. Laisse le sens tactile intact.
Enduction paume et doigts en mousse microporeuse de nitrile sans silicone et sans diméthylformamide.
Chaleur de contact : temps de résistance > 15 s à une température de 100°C
Respirabilité à 360°

Tailles : 7 à 11 NF EN 388-NF EN 420+A1-NF EN 407 Réf : GANTBLEU

CE 3121



x1XXXX



GANT NOIR

Usage manutention lourde, lavable à 30°.
Support tricoté sans couture Nylon®/Lycra®.
Très résistant à l'abrasion et à la déchirure.
Très agrippant avec ses picots nitrile sur paume et doigts.
Laisse le sens tactile intact. Respirabilité à 360°.

Tailles : 8 à 11 NF EN 388 - NF EN 420+A1 Réf : GANTNOIR

CE 4131



GANT MAXIDRY

NOUVEAUTÉ

Gant imperméable aux liquides : enduction unique résistante en milieu huileux et humide.
L'enduit synthétique associé à un support tricoté sans couture ultraléger de première qualité garantit confort, sensibilité, préhension et dextérité.
Poignet fermant - garantit que le gant ne glisse pas sur la main : un support élastique exclusif placé dans la zone du poignet assure un effet « fermant » pour un ajustement rapproché et adapté.

NF EN 388 : 2003 EN 420 : 2003 EN 374 : 2003 Tailles : 9 et 10 Réf : MAXIDRY



Tous les ingrédients utilisés pour la fabrication et la construction de ce produit sont conformes à la directive REACH.



L'association Oeko-Tex® a évalué et certifié ce produit comme étant sans risque pour la peau dès l'instant où il entre en contact avec elle.



La Skin Health Alliance a octroyé une accréditation dermatologique professionnelle suite à l'examen du dossier scientifique relatif à ce produit

CE 4111



GANT GRIS/BLANC

Gants multi usages.
Support tricoté, sans couture coton/nylon/lycra
Enduction paume et doigt en mousse nitrile, très agrippant
Présentés sur CLIP STRIP. Lavable à 30°
Laisse le sens tactile intact. Respirabilité à 360°.

Tailles : 9 et 10 NF EN 388 Réf : GRISBLANC

CE 4121



Norme EN 420 :

- Identification du fabricant et marquage du produit
- Innocuité
- Respect des tailles convenues
- Dextérité
- Composition du gant
- Emballage, stockage, entretien et nettoyage
- Informations utilisateur sur la notice d'instruction quelle que soit la catégorie d'EPI : performances, pictos, utilisations, précautions d'emploi, gamme de tailles dispos,...

Norme EN 388 :

RISQUES MECANIQUES catégorie 2.
Des exigences particulières pour ces gants solides destinés aux travaux dangereux.

EN 388 : RISQUES MECANIQUES

4 tests laboratoires ont déterminé le niveau de performance de ces gants :

- A) Résistance à l'abrasion de 0 à 4
- B) Résistance à la coupure par lame de 0 à 5
- C) Résistance à la déchirure de 0 à 4
- D) Résistance à la perforation de 0 à 4

3	1	4	3
A	B	C	D

GANT ANTI-COUPURE GANTAC

Gant tricoté anti coupures, jauge 13 – catégorie 5
 Coloris gris, enduction noire.
 Enduction paume et doigts en latex agrippant, finition micro-surface.
 La conception sans couture offre un confort et une aération. Respirant dessus.
 Support fibre HPPE, polyester et élasthanne.

CE 3543



Tailles : 7 à 11 CE EN 388 Réf : GANTAC A l'unité

GANT BLANC

Usage manutention légère.
 Enduction paume et doigts en polyuréthane blanc.
 Carton de 10 x 12 paires.

CE 4131



LOT
DE 12
PAIRES

Tailles : 9 à 11 NF EN 388 Réf : GANTBLANC

GANT NITRILE

Gant étanche en nitrile vert sans silicone.
 Surface extérieure antidérapante dans la paume.

Longueur : 33 cm

Tailles : 7, 10
 Réf : GANTNITRILE A l'unité

NF EN 374-2 – NF EN 374-3 – NF EN 420+A1 – NF EN 388



CE 4002

AJK



GANTS JETABLES

Gants en 100% latex.
 Travaux de laboratoire, assemblage, préparation alimentaire, hygiène.
 Gants étanches.
 Bonne sensibilité tactile et dextérité.

Tailles : 8, 10 CE EN 455/1-2 – EN 374-2
 Réf : GANTLATEX Boîte de 100 paires

Gants 100% vinyle souple.
 Travaux industriels, préparation alimentaire, ménage.
 Légèrement poudrés.

Tailles : 8/9 (ML), 10 (XL) CE EN 455-1 ET 455-2
 Réf : GANTVINYLE Boîte de 100 paires



GANTLATEX



GANTVINYLE

GANT NÉOPRÈNE

Gant étanche néoprène, flocké, relief anti-dérapant sur la paume. Tannage, manipulation dans l'industrie chimique. Protection contre une vaste gamme de produits chimiques, détergents, huiles...

Longueur totale : 40 cm env.

Tailles : 8, 10

NF EN 374-2 – NF EN 374-3
 NF EN 420+A1 – NF EN 388

Réf : GANTNEOPRENE A l'unité



CE 3121

AKL



PROTECTION DES MAINS

Norme EN 374 : RISQUES MICRO-ORGANISTIQUES ET CHIMIQUES catégorie 3

EN 374-2 : Protection contre les dangers micro-organistiques.
 Un test vérifie l'isolation à l'air et à l'eau.

EN 374-3 : Protection contre les dangers chimiques.
 Le temps nécessaire à un produit dangereux pour traverser le matériau et entrer en contact avec la peau est mesuré.

EN 374 : RISQUES MICRO-ORGANISTIQUES ET CHIMIQUES
 4 tests laboratoires ont déterminé le niveau de performance.
 Par exemple, le gant nitrile :

- A) = Ammoniaque (25%) de 0 à 6
- B) = Acide lactique (90%) de 0 à 6
- C) = Hexane de 0 à 6
- D) = Cyclohexane de 0 à 6

3	6	6	6
A	B	C	D