

TACTILE +

EVAPORATION ACCRUE DE LA VAPEUR, LÉGÈRETÉ, DEXTÉRITÉ.



NOUVELLE
PRÉSENTATION



PRÉSENTOIR GANTS

Vendeur spécialisé.
Informe l'acheteur des différents types de protection pour faire le meilleur choix.
Réf. : PRESANT2

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

30



PLUS D'INFOS PAGE EDITO

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.
Ter 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 EN 420 : 2003 + A1 : 2009 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 3121



GANT BLEU

Usage général. Gant tricoté sans couture. Coton/Nylon®/Lycra®.
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



GANT NOIR

Usage manutention lourde, lavable à 30°.
Support tricoté sans couture Nylon®/Lycra®.
Microcapsules d'huile essentielle actives par le mouvement de la main.
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

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 serrant garanti 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 NF EN 388 Réf : GRISBLANC ⚠

CE 4121



Jusqu'à épuisement des stocks / voir conditions de déstockage sur le site www.vepro-france.fr