Une signalétique claire et efficace pour vous aider à hiérarchiser l'offre de gants par type de manutention ou de protection.

### D'un seul coup d'œil, sélectionnez le gant le plus approprié!

### > Manutention



**LÉGÈRE MILIEU SEC** 



LÉGÈRE MILIEU HUMIDE



**LOURDE MILIEU SEC** 



**LOURDE MILIEU HUMIDE** 

### > Protection



**CONTRE LA BRÛLURE** 



**CONTRE LA COUPURE** 



CHIMIQUE



**CONTRE LA CHALEUR** 



**CONTRE LE FROID** 



**CONTRE LES VIBRATIONS** 



Tissu éco-responsable.

Sans substance nocive pour la santé et écologique.

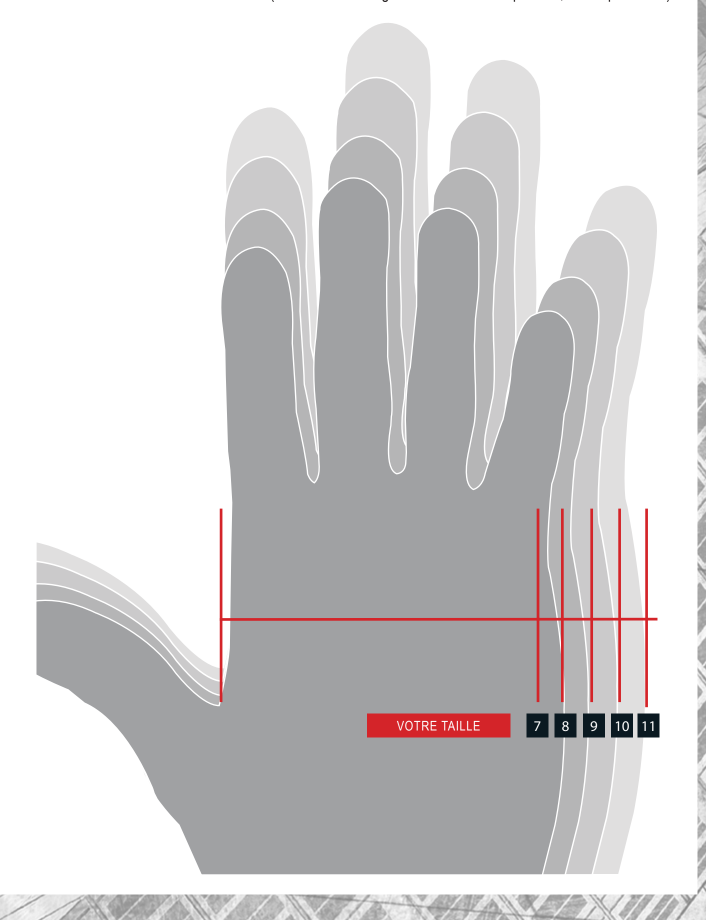


Protection contre les moisissures et les attaques microbiennes. Favorise une durée de vie plus longue.



# Pour connaître votre taille de gant, placez votre main droite sur ce dessin.

Ces mesures sont données à titre indicatif (selon le modèle de gant et la forme de chaque main, la taille peut varier).





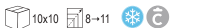


#### TAC10RED

Support: acrylique, tricoté une pièce. Jauge: 10. Poignet: tricot élastique avec liseré. Doublure: acrylique gratté. Enduction: mousse de latex, paume enduite. Coloris: gris et orange.















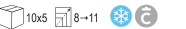


#### LAT57

Support: polyamide, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Doublure: acrylique gratté. Double enduction. Première couche: latex lisse, tout enduit. Deuxième couche: mousse de latex sablée, paume enduite. Coloris: noir et gris.

















#### **SNOWFLEX**

Support: polyamide, tricoté une pièce. Jauge: 10. Poignet: tricot élastique avec liseré. Doublure: acrylique gratté. Enduction: mousse de latex, tout enduit. Coloris: noir.



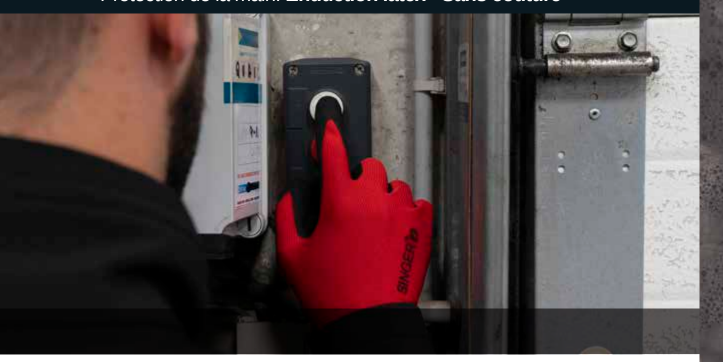


2.2.2.2.B









#### NYM13LAT

Support: polyester, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: mousse de latex, paume enduite. Coloris: noir et rouge.







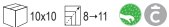


#### **LAT157**

Support: polyamide, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Double enduction. Première couche: latex lisse, tout enduit. Deuxième couche: mousse de latex sablée, paume enduite. Coloris: noir et gris.



















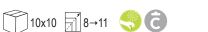




#### NYM15LG

Support: polyamide, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: latex crêpé, paume enduite. Coloris: gris et rouge.















#### NYM73LN

Support: polyester, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: latex crêpé, paume enduite. Coloris: noir.



2.1.3.1.X











#### PER73LAT

Support: polyester, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: latex crêpé, paume enduite. Coloris: noir et rouge.



2.1.3.1.X

















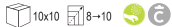




#### NYM15HVG

Support: polyester, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: latex crêpé, paume enduite. Coloris: noir et jaune.

















#### NYM73HVN

Support: polyester, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: latex crêpé, paume enduite. Coloris: noir et jaune.



2.1.3.1.X

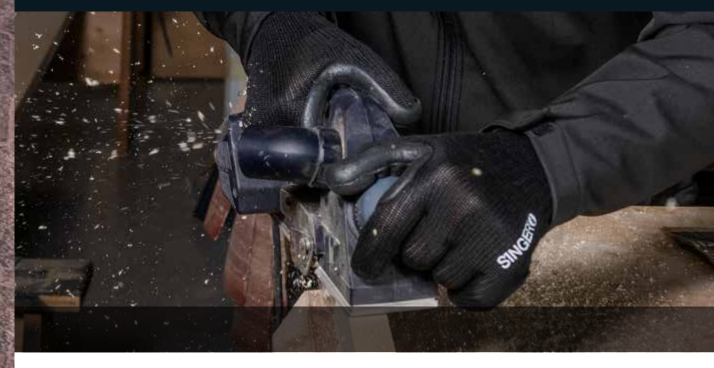














# RÉDUIT LES VIBRATIONS

#### **CVBR**

Support: polyester, tricoté une pièce. Jauge: 7. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: mousse de caoutchouc, paume enduite. Coloris: noir.



EN ISO 10819: 2013











#### TAC30R

Support: acrylique, tricoté une pièce. Jauge: 10. Poignet: tricot élastique avec liseré. Doublure: acrylique gratté. Enduction: latex crêpé, paume enduite. Coloris: noir et orange.















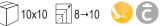
#### **TAC1025V**

Support: polyester et coton, tricoté une pièce. Jauge: 10. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: latex crêpé, paume enduite. Coloris: vert et jaune.



2.1.4.1.X















#### **TAC10250**

Support: polyester et coton, tricoté une pièce. Jauge: 10. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: latex crêpé, paume enduite. Coloris: orange et jaune.



2.1.4.1.X







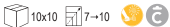




#### TAC10BL

Support: polyester, tricoté une pièce. Jauge: 10. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: latex crêpé, paume enduite. Coloris: bleu.











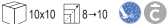




#### TAC20BL

Support: polyester, tricoté une pièce. Jauge: 10. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: latex crêpé, ¾ enduit. Coloris: bleu.

















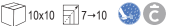




#### LAT426IG

Support: coton, coupé/cousu. Poignet: tricot élastique. Enduction: latex crêpé, ¾ enduit. Coloris: écru et vert.



















#### LAT3130

Support: coton, coupé/cousu. Poignet: bord en zigzag. Longueur: 300 mm\*. Epaisseur: 1,60 mm\*. Double enduction: latex, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette) et crêpée (paume et dos). Coloris: bleu.

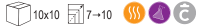




























#### LAT2130

Support: coton, coupé/cousu. Poignet: bord en zigzag. Longueur: 300 mm\*. Epaisseur: 1,30 mm\*. Enduction: latex, tout enduit. Finition extérieure: lisse. Coloris: bleu.



























#### **LAT840**

Support: coton, coupé/cousu. Poignet: bord en zigzag. Longueur: 400 mm\*. Epaisseur: 1,90 mm\*. Enduction: latex, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette) et crêpée (paume et dos). Coloris: orange.

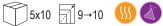






















#### **LAT830**

Support: coton, coupé/cousu. Poignet: bord en zigzag. Longueur: 310 mm\*. Epaisseur: 1,90 mm\*. Enduction: latex, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette) et crêpée (paume et dos). Coloris: orange.

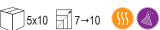


























SPÉCIAL ENTRETIEN

#### LAT2005

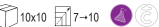
Non supporté. Poignet: bord en zigzag. Flocage: coton. Longueur: 300 mm\*. Epaisseur: 0,45 mm\*. Enduction: latex, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette et dos) et gaufrée (paume). Coloris: jaune.



















# SPÉCIAL Entretien

#### LAT2004

Non supporté. Poignet: bord en zigzag. Non floqué. Longueur: 280 mm\*. Epaisseur: 0,39 mm\*. Enduction: latex, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette et dos) et gaufrée (paume).

















#### LAT1025 / LAT1050

Non supporté. Poignet: bord droit. LAT1050. Longueur: 360 mm\*. Epaisseur: 1,00 mm\*. LAT1025. Longueur: 360 mm\*. Epaisseur: 0,50 mm\*. Enduction: latex, tout enduit. Finition extérieure: lisse.



LAT1025: testé à 2500 V / Tension d'utilisation: 500 V / classe 00 LAT1050: testé à 5000 V / Tension d'utilisation: 1000 V / classe 0









### MULTIRISQUES

CONTACT ALIMENTAIRE

#### **NEO5040**

Support: acrylique gratté, tricoté une pièce. Jauge: 7. Poignet: bord droit. Longueur: 380 mm\*. Epaisseur: 2,30 mm\*. Enduction: néoprène, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette et dos) et gaufrée (paume). Coloris: noir.



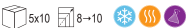
























#### **NEO400**

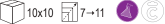
Non supporté. Poignet: bord droit. Flocage: coton. Longueur: 330 mm\*. Epaisseur: 0,68 mm\*. Enduction: polychloroprène, tout enduit. Finition extérieure : lisse (manchette et dos) et gaufrée (paume). Coloris: noir.





















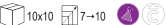
#### **NEO270**

Non supporté. Poignet: bord droit. Flocage: coton. Longueur: 320 mm\*. Epaisseur: 0,68 mm\*. Enduction: latex et néoprène, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette et dos) et gaufrée (paume). Coloris: noir.





















### MULTIRISQUES

#### NITPOL30

Support: coton, tricoté une pièce. Poignet: bord droit avec liseré. Doublure: polyester polaire. Longueur: 300 mm\*. Epaisseur: 2,40 mm\*. Enduction: nitrile, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette) et rugueuse (paume et dos). Coloris: bleu.



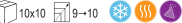
























CONTACT ALIMENTAIRE

#### NIT1538

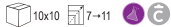
Non supporté. Poignet: bord droit. Flocage: coton. Longueur: 330 mm\*. Epaisseur: 0,38 mm\*. Enduction: nitrile, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette et dos) et gaufrée (paume). Coloris: vert.





















### NIT15

SPÉCIAL MILIEU AGGRESSIF

Non supporté. Poignet: bord droit. Flocage: coton. Longueur: 330 mm\*. Epaisseur: 0,38 mm\*. Enduction: nitrile, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette et dos) et gaufrée (paume). Coloris: vert.

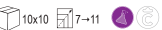




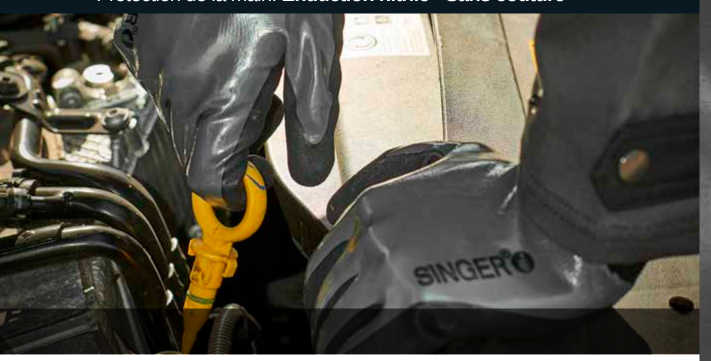














# DOUBLE ENDUCTION

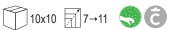
#### **GRIP157**

Support: polyamide, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré.

Double enduction. Première couche: nitrile lisse, tout enduit. Deuxième couche: nitrile sablé, paume enduite. Coloris: noir et gris.



4.1.2.1.X













# DOUBLE ENDUCTION

#### **GRIPTOP**

Support: polyamide, tricoté une pièce. Jauge: 18. Poignet: tricot élastique avec liseré.

Double enduction. Première couche: nitrile lisse, tout enduit.

Deuxième couche: mousse de nitrile, ¾ enduit. Coloris: noir, gris et rouge.



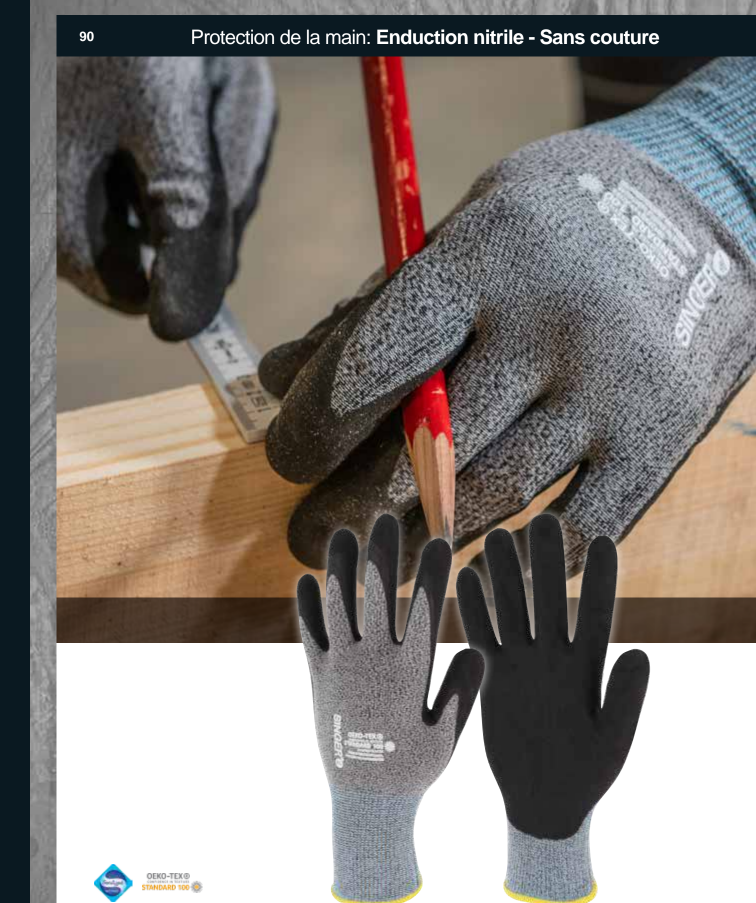












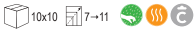


Support: polyamide et élasthanne, tricoté une pièce.

Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: mousse de nitrile, paume enduite. Coloris: noir et gris.

















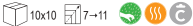
OEKO-TEX®

#### NYMFIT00

Support: polyamide et élasthanne, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: mousse de nitrile, paume enduite. Picots: nitrile, sur la paume. Coloris: noir et gris.





















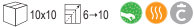
#### NYMFIT01

Support: polyamide et élasthanne, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: mousse de nitrile, ¾ enduit. Picots: nitrile, sur la paume. Coloris: noir et gris.





4.1.3.1.X X.1.X.X.X.X



















#### NYMFIT02

Support: polyamide et élasthanne, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: mousse de nitrile, tout enduit. Picots: nitrile, sur la paume. Coloris: noir et gris.





X.1.X.X.X.X

















#### **PER200**

Support: polyester et élasthanne, tricoté une pièce.

Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: mousse de nitrile, paume enduite. Coloris: noir et bleu.











#### **PER100**

Support: polyester et élasthanne, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: mousse de nitrile, paume enduite. Picots: nitrile, sur la paume. Coloris: noir et bleu.













#### **PER134**

Support: polyester et élasthanne, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: mousse de nitrile, 3/4 enduit. Picots: nitrile, sur la paume. Coloris: noir et bleu.



4.1.2.1.X











#### **PER157**

Support: polyester et élasthanne, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: mousse de nitrile, tout enduit. Picots: nitrile, sur la paume. Coloris: noir et bleu.













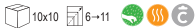


#### NYMFOR03

Support: polyamide et élasthanne, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: nitrile lisse, paume enduite. Renfort anti-usure: nitrile, entre le pouce et l'index. Coloris: noir et gris.















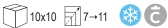


### NSA<sub>15</sub>T

Support: acrylique, polyamide et élasthanne, tricoté une pièce.

Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: mousse de nitrile, paume enduite. Coloris: bleu.

















#### NYM313NIB

Support: polyamide, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: nitrile, paume enduite. Coloris: noir.

















#### NYM13GB

Support: polyamide, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: nitrile lisse, paume enduite. Coloris: noir et gris.



3.1.2.1.X





SINGER®





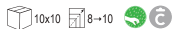


#### NYM34GB

Support: polyester, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: nitrile lisse, 3/4 enduit. Coloris: noir.



4.1.2.1.X















#### NYM157NB

Support: polyester, tricoté une pièce. Jauge: 15.

Poignet: tricot élastique avec liseré.

Enduction: nitrile lisse, tout enduit. Coloris: noir et gris.



4.1.2.1.X









# NYM137NB

Support: polyester, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: nitrile lisse, tout enduit. Coloris: noir.



3.1.2.1.X















#### NYM13NIG

Support: polyamide, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré.

Enduction: nitrile lisse, paume enduite. Coloris: blanc et gris.



4.1.2.1.X











#### **NYM73NIG**

Support: polyester, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: nitrile lisse, paume enduite. Coloris: blanc et gris.



3.1.2.1.X



















#### **NBR327T**

Support: coton (jersey gratté), coupé/cousu. Poignet: manchette de sécurité (toile, 7 cm). Enduction: nitrile lisse, tout enduit. Coloris: écru et bleu.



4.1.2.1.B

















#### **NBR327**

Support: coton (jersey gratté), coupé/cousu. Poignet: tricot élastique. Enduction: nitrile lisse, tout enduit. Coloris: écru et bleu.

















#### **NBR1327**

Support: coton (jersey gratté), coupé/cousu. Poignet: tricot élastique. Enduction: nitrile lisse, tout enduit. Coloris: écru et bleu.



4.1.1.1.X













ENDUCTION LOURDE

#### **NBR326**

Support: coton (jersey gratté), coupé/cousu. Poignet: tricot élastique. Enduction: nitrile lisse, ¾ enduit. Coloris: écru et bleu.



















#### NBR326T

Support: coton (jersey gratté), coupé/cousu. Poignet: manchette de sécurité (toile, 7 cm). Enduction: nitrile lisse, ¾ enduit. Coloris: écru et bleu.



4.1.2.1.B













## ENDUCTION LOURDE

#### **NBR1326**

Support: coton (jersey gratté), coupé/cousu. Poignet: tricot élastique. Enduction: nitrile lisse, ¾ enduit. Coloris: écru et bleu.





















#### **NBR227**

Support: coton (interlock), coupé/cousu. Poignet: tricot élastique. Enduction: nitrile lisse, tout enduit. Coloris: écru et bleu.



3.1.1.1.X















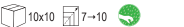


#### **NBR226**

Support: coton (interlock), coupé/cousu. Poignet: tricot élastique. Enduction: nitrile lisse, ¾ enduit. Coloris: écru et bleu.

















#### **NBR1126B**

Support: coton (interlock), coupé/cousu. Poignet: tricot élastique. Enduction: nitrile lisse, ¾ enduit. Coloris: écru et bleu.



3.1.1.1.X

















#### **NBR126**

Support: coton (interlock), coupé/cousu. Poignet: tricot élastique. Enduction: nitrile lisse, ¾ enduit. Coloris: écru et orange.

















# ENDUCTION Ultra-légère

#### **NBR1126J**

Support: coton (interlock), coupé/cousu. Poignet: tricot élastique. Enduction: nitrile lisse, ¾ enduit. Coloris: écru et jaune.



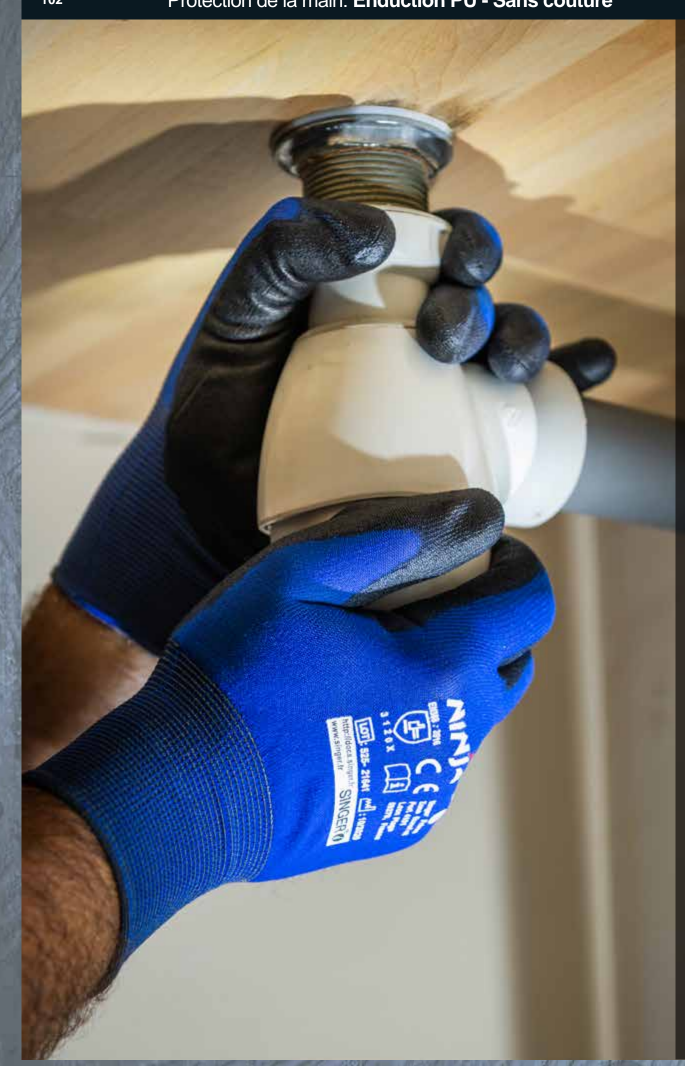


















#### NL00

Support: polyamide, tricoté une pièce. Jauge: 18. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: polyuréthane, paume enduite. Coloris: noir et bleu.



3.1.2.0.X





















**NL10** 

Support: polyamide, tricoté une pièce. Jauge: 18. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: polyuréthane, ¾ enduit. Coloris: noir et bleu.

















#### **NYMFLEX**

Support: polyamide, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Doublure: acrylique gratté. Enduction: polyuréthane, paume enduite. Coloris: noir et bleu.





3.2.4.1.X



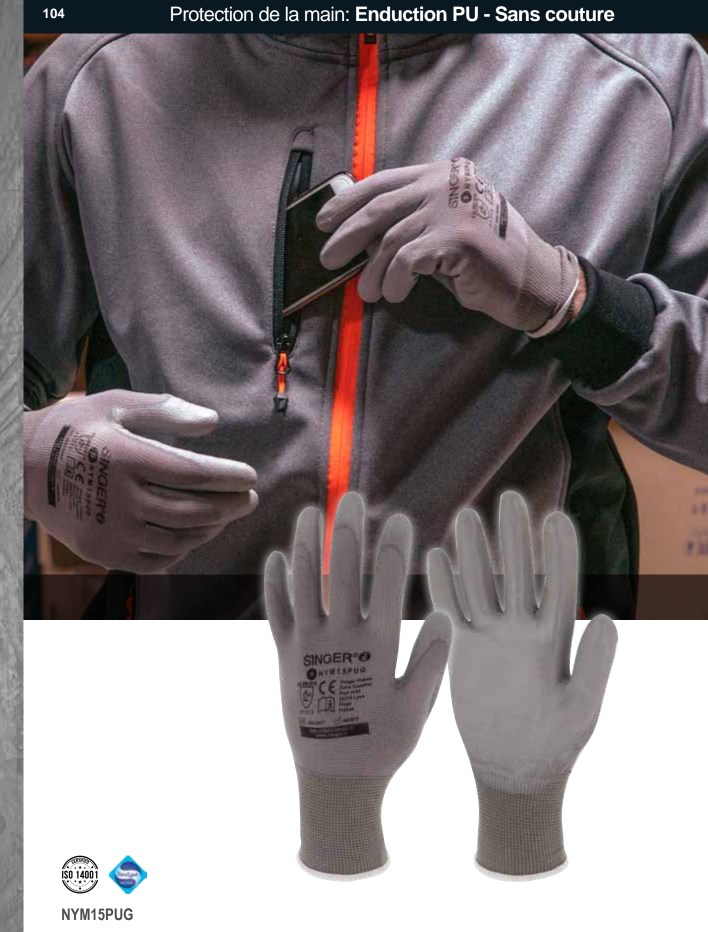












Support: polyamide, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: polyuréthane, paume enduite. Coloris: gris.













#### NYM313PUG

Support: polyamide, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: polyuréthane, paume enduite. Coloris: gris.



3.1.3.1.X











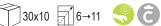
#### NYM713PUG

Support: polyester, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: polyuréthane, paume enduite. Coloris: gris.



3.1.2.1.X















#### NYM713PUB

Support: polyester, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: polyuréthane, paume enduite. Coloris: noir.



3.1.2.1.X













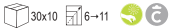




#### NYM713PU

Support: polyester, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: polyuréthane, paume enduite. Coloris: blanc.















#### NYM13F

Support: polyester, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré.

Enduction: polyuréthane, bouts des doigts enduits. Coloris: blanc.



0.1.3.X.X













Support: polyester et carbone, tricoté une pièce.

Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: polyuréthane, paume enduite. Coloris: blanc.



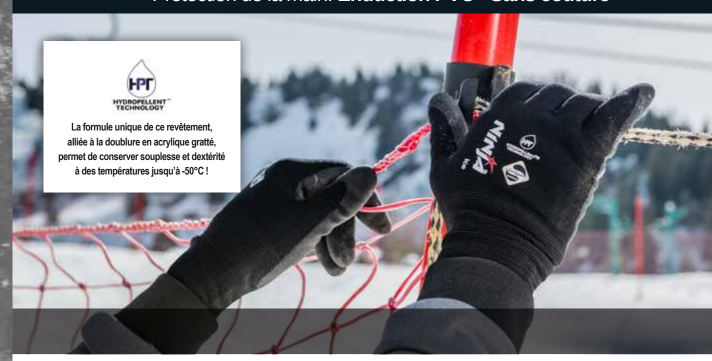
EN 16350 - Propriétés électrostatiques: « Résistance verticale: Rv < 1.0 x 10 $^{8}$   $\Omega$ . »





















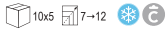
#### **NI00**

Support: polyamide avec traitement déperlant, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Doublure: acrylique gratté. Enduction: HPT™, paume enduite. Coloris: noir.





3.2.3.1.X



















#### **NI10**

Support: polyamide avec traitement déperlant, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Doublure: acrylique gratté. Enduction: HPT™, ¾ enduit. Coloris: noir.





3.2.3.1.X















#### NI00HV

Support: polyamide avec traitement déperlant, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Doublure: acrylique gratté. Enduction: HPT™, paume enduite. Coloris: noir et jaune.























#### **NI57**

Support: polyamide, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Doublure: acrylique gratté. Double enduction. Première couche: HPT™, tout enduit. Deuxième couche: HPT™, ¾ enduit. Coloris: noir et gris.





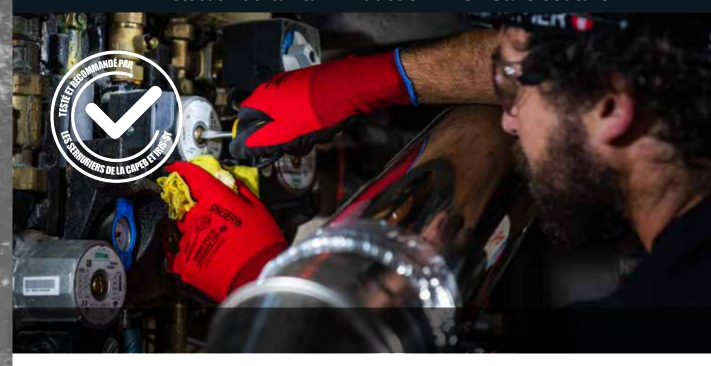


















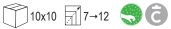




#### **NYMR15CFTN**

Support: polyamide avec traitement déperlant, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: HPT™, paume enduite. Coloris: noir et rouge.



















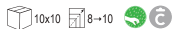


#### NYMV15CFTN

Support: polyamide avec traitement déperlant, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: HPT™, paume enduite. Coloris: noir et vert.



3.1.3.1.X

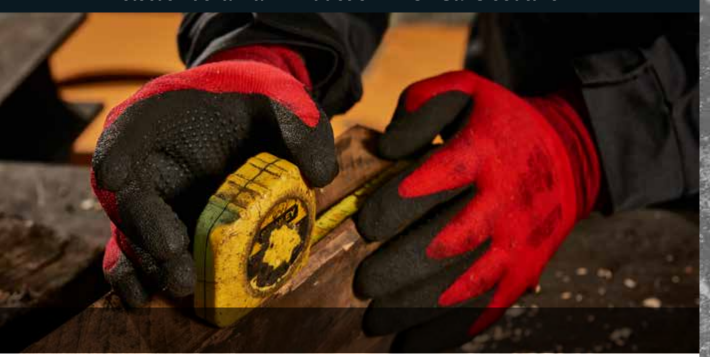




















#### NYMR15D

Support: polyamide avec traitement déperlant, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: HPT™, paume enduite. Picots: PVC, sur la paume. Coloris: noir et rouge.





















#### **N10**

Support: polyamide avec traitement déperlant, tricoté une pièce. Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: HPT™, ¾ enduit. Coloris: noir.



3.1.3.1.X























# **PVCKREM**

Support: coton, tricoté une pièce. Poignet: bord droit avec liseré. Doublure: acrylique gratté et laine.

Longueur: 300 mm\*. Epaisseur: 4,50 mm\* (avec doublure). Triple enduction: PVC, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette) et sablée (paume et dos). Coloris: bleu.























# PVC535K

Support: coton, tricoté une pièce. Poignet: bord en zigzag. Longueur: 350 mm\*. Epaisseur: 1,80 mm\*. Triple enduction: PVC, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette) et sablée (paume et dos). Coloris: bleu.













(\*) Valeurs moyennes





# PVC3028

Support: coton (molleton), coupé/cousu. Poignet: bord en zigzag. Longueur: 270 mm\*. Epaisseur: 1,70 mm\*. Double enduction: PVC, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette)

et sablée (paume et dos). Coloris: vert.



















# PVC3040

Support: coton (molleton), coupé/cousu. Poignet: bord en zigzag. Longueur: 350 mm\*. Epaisseur: 1,70 mm\*. Double enduction: PVC, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette) et sablée (paume et dos). Coloris: vert.







4.1.2.1.X J.K.L.M.P.S.T















# PVC3045

Support: coton (molleton), coupé/cousu. Poignet: bord en zigzag. Longueur: 400 mm\*. Epaisseur: 1,70 mm\*. Double enduction: PVC, tout enduit. Finition extérieure: lisse (manchette) et sablée (paume et dos). Coloris: vert.









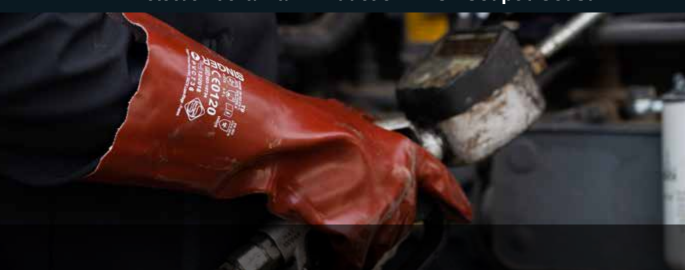
J.K.L.M.P.S.T















Support: coton (interlock), coupé/cousu. Poignet: tricot élastique. Enduction: PVC lisse, 3/4 enduit. Coloris: blanc et rouge.



4.1.1.1.X











### **PVC5227**

Support: coton (interlock), coupé/cousu. Poignet: bord en zigzag. Longueur: 270 mm\*. Enduction: PVC lisse, tout enduit. Coloris: rouge.











# PVC5235

Support: coton (interlock), coupé/cousu. Poignet: bord en zigzag. Longueur: 350 mm\*. Enduction: PVC lisse, tout enduit. Coloris: rouge.









PVC728





Support: coton (interlock), coupé/cousu.

Poignet: bord en zigzag. Longueur: 270 mm\*. Epaisseur: 1,20 mm\*. Enduction: PVC, tout enduit. Finition extérieure: lisse. Coloris: rouge.







A.K.L.M.P.S.T







PVC736 (50 1400)



]10x10 | 8→10 (



Support: coton (interlock), coupé/cousu.

Poignet: bord en zigzag. Longueur: 350 mm\*. Epaisseur: 1,20 mm\*. Enduction: PVC, tout enduit. Finition extérieure: lisse. Coloris: rouge.





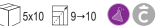
















PVC740 50 14001





Support: coton (interlock), coupé/cousu.

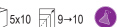
Poignet: bord en zigzag. Longueur: 400 mm\*. Epaisseur: 1,20 mm\*. Enduction: PVC, tout enduit. Finition extérieure: lisse. Coloris: rouge.







A.K.L.M.P.S.T







PVC755 (\$0 1400)







Poignet: bord en zigzag. Longueur: 580 mm\*. Epaisseur: 1,50 mm\*. Enduction: PVC, tout enduit. Finition extérieure: lisse. Coloris: rouge.





















Support: coton (interlock), coupé/cousu.

Poignet: bord en zigzag. Longueur: 720 mm\*. Epaisseur: 1,20 mm\*. Enduction: PVC, tout enduit. Finition extérieure: lisse. Coloris: rouge.





















# AMBIDEXTRE

# TCC507HB / TCC507FB

Support: polyester et coton, tricoté une pièce. Jauge: 7. Poignet: tricot élastique avec liseré. Sans enduction. Picots: PVC, sur la paume et le dos. Coloris: blanc et bleu.



1.1.2.1.X



10x10 Homme: TCC507HB Femme: TCC507FB







# FIBRES RECYCLÉES

# TC207HB / TC207FB

Support: polyester et coton, tricoté une pièce. Jauge: 7. Poignet: tricot élastique avec liseré. Sans enduction. Picots: PVC, sur la paume. Coloris: bleu.



1.1.2.1.X









#### NYM1344D

Support: polyamide, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Sans enduction. Picots: PVC, sur la paume. Coloris: blanc et bleu.



2.1.4.X.X













#### NYM13214

Support: polyamide et coton, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Sans enduction. Picots: PVC, sur la paume. Coloris: blanc et bleu.













# **TBC**

Support: acrylique, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Sans enduction. Renfort anti-usure: PVC, collé entre le pouce et l'index. Picots: PVC, sur la paume. Coloris: bleu.



















Support: fibres synthétiques et élasthanne, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Sans enduction. Coloris: bleu.













# AMBIDEXTRE

# **FROST**

Support: fibres de bambou et élasthanne, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Sans enduction. Coloris: bleu.











# AMBIDEXTRE

# NYM13DM

Support: polyamide, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Sans enduction. Coloris: blanc.



0.1.4.X.X











# NY100

Support: polyamide, coupé/cousu. Montage "fourchettes". Poignet: bord droit. Sans enduction. Coloris: blanc.















# Renfort triple couche protégeant la paume et le bout des doigts contre les aiguilles et des objets pointus (\*)

- Première couche: coton interlock. Améliore le confort pour l'utilisateur.
- Seconde couche: silice. Améliore la souplesse et la résistance à la déformation.
- Troisième couche: acier inoxydable. Améliore la résistance aux coupures et aux perforations.

(\*) protection dans la limite des résultats des tests.



# PIC13F

Support: polyéthylène haute densité et élasthanne, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: nitrile sablée, paume enduite. Insert antiperforation: couche en tricot métal et film silice doublé coton sur la paume et le bout des doigts. Renfort anti-usure: onglets. Coloris: noir et bleu.



A9 ANSI - CUT













# PHS500P

Support: polyamide, polyéthylène haute densité, élasthanne et fibres de verre, tricoté une pièce.

Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: micro-mousse de nitrile, paume enduite. Renfort antichoc: PVC, cousu sur les doigts et le dos. Renfort anti-usure: PVC, cousu entre le pouce et l'index. Coloris: blanc, noir, gris et rouge.



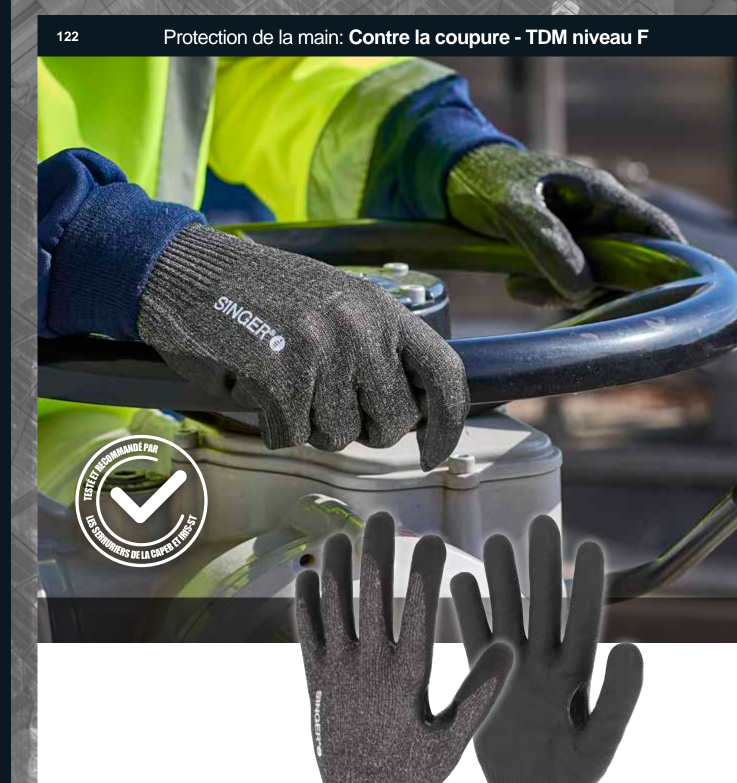
















# PHS500

Support: polyéthylène haute densité et fibres d'acier inoxydables, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: micro-mousse de nitrile, paume enduite. Renfort anti-usure: nitrile, entre le pouce et l'index. Coloris: noir et gris.















Support: polyéthylène haute densité et fibres d'acier inoxydables, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: polyuréthane, paume enduite. Renfort anti-usure: nitrile, entre le pouce et l'index. Coloris: noir et gris.

















# **SNOWCUT®**

Support: polyéthylène haute densité, tricoté une pièce. Jauge: 10. Poignet: tricot élastique avec liseré. Doublure: acrylique gratté. Enduction: mousse de nitrile, paume enduite. Coloris: noir et gris.

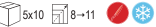




















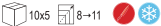


#### PHD400NIF

Support: polyéthylène haute densité, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Doublure: acrylique gratté. Enduction: mousse de nitrile sablée, paume enduite. Coloris: blanc et noir.





















#### PHD434NIF

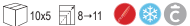
Support: polyéthylène haute densité, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Doublure: acrylique gratté. Enduction: mousse de nitrile sablée, ¾ enduit. Coloris: blanc et noir.





4.X.4.2.D













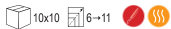




Jauge: 15. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: micro-mousse de nitrile, paume enduite. Renfort anti-usure: nitrile, entre le pouce et l'index. Coloris: noir et rouge.



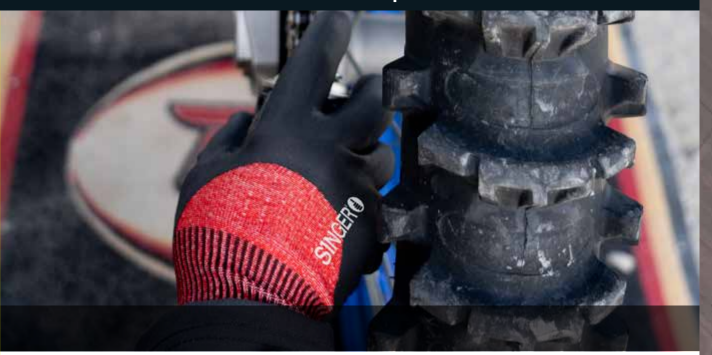
















ENDUCTION MICRO-MOUSSE

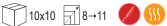
### PHD54RED

Support: polyester, polyéthylène haute densité, élasthanne et fibres de verre, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: micro-mousse de nitrile, 3/4 enduit. Renfort anti-usure: nitrile, entre le pouce et l'index. Picots: nitrile, sur la paume. Coloris: noir et rouge.





















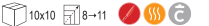
#### PHD5RED

Support: polyester, polyéthylène haute densité, élasthanne et fibres de verre, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: micro-mousse de nitrile, paume enduite. Renfort anti-usure: nitrile, entre le pouce et l'index. Picots: nitrile, sur la paume. Coloris: noir et rouge.





X.1.X.X.X.X 4.X.4.3.D





















DOUBLE ENDUCTION

# **PHD500**

Support: polyéthylène haute densité et fibres de verre, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré.

Double enduction. Première couche: nitrile lisse, paume enduite. Deuxième couche: mousse de nitrile sablée, paume enduite. Coloris: blanc, noir et gris.

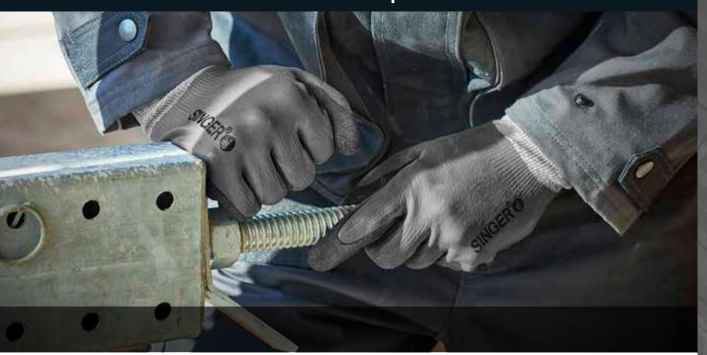
















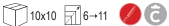
DOUBLE ENDUCTION

# **PHD557**

Support: polyéthylène haute densité, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré.

Double enduction. Première couche: nitrile lisse, tout enduit. Deuxième couche: mousse de nitrile sablée, paume enduite. Coloris: blanc, noir et gris.



















# **PHD534**

Support: polyéthylène haute densité, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré.

Double enduction. Première couche: nitrile lisse, ¾ enduit. Deuxième couche: mousse de nitrile sablée, paume enduite. Coloris: blanc, noir et gris.



4.X.4.3.D

















Support: polyester, polyéthylène haute densité et fibres de verre, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Sans enduction. Coloris: gris.













POIGNET LONG

RENFORT ENTRE LE POUCE ET L'INDEX

#### PHD305PU

Support: polyamide, polyéthylène haute densité, élasthanne et fibres de verre, tricoté une pièce. Jauge: 13.

Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: polyuréthane, paume enduite.

Renfort anti-usure: cousu entre le pouce et l'index. Coloris: gris.















# ENDUCTION SOUPLE

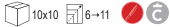
#### PHD135PU

Support: polyamide, polyéthylène haute densité, élasthanne et fibres de verre, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré.

Enduction: polyuréthane, paume enduite. Coloris: gris.



4.X.4.3.D















# PHD325PU

Support: polyamide, polyéthylène haute densité, élasthanne et fibres de verre, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: polyuréthane, paume enduite. Coloris: gris.





















# PHD5PU

Support: polyéthylène haute densité, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré.

Enduction: polyuréthane, paume enduite. Coloris: gris.





















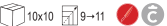
#### PHD5LAT

Support: polyéthylène haute densité, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré.

Enduction: latex crêpé, paume enduite. Coloris: noir et gris.



















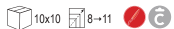
#### PHD5NIF

Support: polyéthylène haute densité, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré.

Enduction: mousse de nitrile, paume enduite. Coloris: noir et gris.



4.X.4.2.C

















### **GRIPCUT®**

Support: polyéthylène haute densité, tricoté une pièce. Jauge: 10. Poignet: tricot élastique avec liseré.

Double enduction. Première couche: nitrile lisse, 3/4 enduit. Deuxième couche: mousse de nitrile sablée, paume enduite.

























#### NFB10B

Support: fibres synthétiques et fibres de verre, tricoté une pièce. Jauge: 10. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: bi-polymère (polyuréthane et nitrile), paume enduite. Coloris: noir et gris.



4.X.3.1.B















# NX430

Support: fibres synthétiques et fibres de verre, tricoté une pièce. Jauge: 10. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: bi-polymère (polyuréthane et nitrile), tout enduit. Coloris: noir et gris.





















# PHD133PUW

Support: polyamide, polyéthylène haute densité et élasthanne, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: polyuréthane, paume enduite. Coloris: blanc.













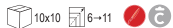


#### PHD133PU

Support: polyamide, polyéthylène haute densité et élasthanne, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: polyuréthane, paume enduite. Coloris: gris.



4.X.4.2.B

















#### PHD3PU

Support: polyéthylène haute densité, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: polyuréthane, paume enduite. Coloris: gris.







SINGER®







#### DYN133GPUG

Support: polyéthylène haute densité, tricoté une pièce. Jauge: 13. Poignet: tricot élastique avec liseré.

Enduction: polyuréthane, paume enduite. Coloris: gris.



4.3.4.3.B







SINGER®







AMBIDEXTRE

**CHALEUR DE** CONTACT: NIVEAU 3

# TKV7P

Support: Kevlar®, tricoté une pièce. Jauge: 7. Poignet: tricot élastique avec liseré. Doublure: coton molleton. Longueur: 340 mm\*. Sans enduction. Coloris: jaune.























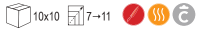
#### **TKV105**

Support: fibres d'aramide, fibres d'acier et fibres synthétiques, tricoté une pièce. Jauge: 10. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: latex crêpé, paume enduite. Coloris: gris et bleu.





4.X.4.3.E X.2.X.X.X





















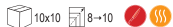
#### **TKV345**

Support: fibres d'aramide, fibres d'acier et fibres synthétiques, tricoté une pièce. Jauge: 10. Poignet: tricot élastique avec liseré. Enduction: latex crêpé, ¾ enduit. Coloris: gris et bleu.





4.X.4.3.E

















# JE300H / JE300F

Support: coton (interlock), montage à plat. Poignet: tricot élastique. Sans enduction. Coloris: écru.















# JE300HL/JE300FL

Support: coton (interlock), montage à plat. Poignet: tricot élastique. Sans enduction. Coloris: écru.











# **JB135**

Support: coton (interlock), montage "fourchettes". Poignet: bord droit. Sans enduction. Coloris: blanc.











# **JB100**

Support: coton (interlock), montage "fourchettes". Poignet: bord droit. Sans enduction. Coloris: blanc.













#### JBP100SW

Support: coton (interlock), montage "fourchettes". Poignet: bord droit. Sans enduction. Coloris: blanc.













# Protection de la main: Jersey





# 400JE / 400JEF

Support: coton (jersey gratté), coupé/cousu. Poignet: tricot élastique. Sans enduction. Coloris: écru.





30x10 Homme (10): 400JE Femme (8): 400JEF







# 400JM / 400JMF

Support: coton (jersey gratté), coupé/cousu. Poignet: tricot élastique. Sans enduction. Coloris: marron.















# 700BM

Support: coton (bouclette), coupé/cousu. Poignet: tricot élastique. Sans enduction. Coloris: écru.

















# 700BM15T

Support: coton (bouclette), coupé/cousu. Manchette: toile, 15 cm. Sans enduction. Coloris: écru.





X.1.X.X.X.X 1.1.3.X.X















# P754H / PH754F

Support: coton (tissé, simple épaisseur), coupé/cousu. Poignet: tricot élastique. Sans enduction. Coloris: écru.













# PRP754/08

Support: coton (tissé, double épaisseur), coupé/cousu. Manchette: toile, 8 cm. Sans enduction. Coloris: écru.













#### PRP754/15

Support: coton (tissé, double épaisseur), coupé/cousu. Manchette: toile, 15 cm. Sans enduction. Coloris: écru.





1.1.1.2.X

X.1.X.X.X.X





SINGER®

# AMBIDEXTRE

# T301H

Support: polyester et coton, tricoté une pièce. Jauge: 7. Poignet: tricot élastique avec liseré. Sans enduction. Coloris: écru.













# AMBIDEXTRE

# T301HL / T301FL

Support: polyester et coton, tricoté une pièce. Jauge: 10. Poignet: tricot élastique avec liseré. Sans enduction. Coloris: écru.















#### T207H / T207F

Support: 25% polyester et 75% coton, tricoté une pièce. Jauge: 7. Poignet: tricot élastique avec liseré. Sans enduction. Coloris: gris.





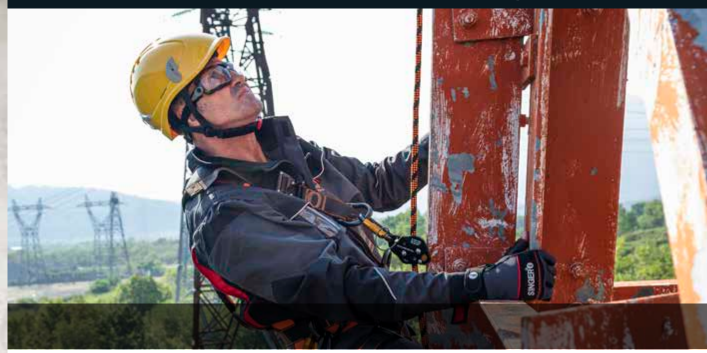








# Protection de la main: Gants mécaniques







# MC6222

Paume: 65% polyamide et 35% polyuréthane. Dos: 97% polyester et 3% élasthanne. Poignet: 100% polyester avec fermeture auto-agrippante. Bout des doigts: 100% PVC. Renfort anti-usure: PVC, cousu sur la paume et entre le pouce et l'index. Coloris: noir, gris et rouge.











# SOUPLE ET RÉSISTANT

# MC6021

Paume: 65% polyamide et 35% polyuréthane. Dos: 97% polyester et 3% élasthanne. Poignet: 100% polyester avec fermeture auto-agrippante. Bout des doigts: 100% PVC. Renfort anti-usure: PVC, cousu sur la paume et entre le pouce et l'index. Coloris: noir et jaune.















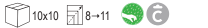
# HYDROFUGE

# **50GHB**

Paume: fleur de bovin, hydrofuge. Dos: fleur de bovin, hydrofuge. Montage "américain". Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés. Serrage élastique au dos. Coloris: beige.



2.1.2.1.X











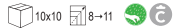




#### 50GHBBC

Paume: fleur de bovin, hydrofuge. Dos: fleur de bovin, hydrofuge. Montage "américain". Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés. Poignet: tricot élastique avec protège artère. Coloris: beige.













# HYDROFUGE

#### CHV114HB

Paume: fleur de chèvre, hydrofuge. Dos: fleur de chèvre, hydrofuge. Montage "américain". Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés. Poignet: tricot élastique avec protège artère. Coloris: beige.



2.0.2.1.X











# TRÈS SOUPLE

# **50GB**

Paume: fleur de bovin. Dos: fleur de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés. Serrage élastique au dos. Coloris: beige.













# TRÈS SOUPLE

#### 50GBBC

Paume: fleur de bovin. Dos: fleur de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés. Poignet: tricot élastique avec protège artère. Coloris: beige.















#### 50EFBBC

Paume: fleur de bovin. Dos: fleur de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés. Poignet: tricot élastique avec protège artère. Coloris: beige.



2.1.1.1.X















### **56GY**

Paume: fleur de bovin. Dos: fleur de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Serrage élastique au dos. Poignet: avec liseré. Coloris: jaune.



2.1.1.1.X













#### **56GN**

Paume: fleur de bovin. Dos: fleur de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Serrage élastique au dos. Poignet: avec liseré. Coloris: gris naturel.















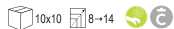
DISPONIBLE EN TRÈS **GRANDES TAILLES** 

#### 50F

Paume: fleur de bovin. Dos: fleur de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés. Serrage élastique au dos. Poignet: avec liseré. Coloris: gris naturel.



2.1.2.1.X













### 56GSN

Paume: fleur de bovin. Dos: croûte de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Serrage élastique au dos. Poignet: avec liseré. Coloris: gris naturel.



2.1.2.1.X







SINGER®





#### 50FC

Paume: fleur de bovin. Dos: croûte de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés. Serrage élastique au dos. Poignet: avec liseré. Coloris: gris naturel.















#### **56S**

Paume: croûte de bovin. Dos: croûte de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Serrage élastique au dos. Poignet: avec liseré. Coloris: gris naturel.



2.1.2.2.X













### **50GHNTH**

Paume: fleur de bovin, hydrofuge. Dos: fleur de bovin, hydrofuge. Montage "américain". Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés. Doublure: Thinsulate® (marque 3M). Serrage élastique au dos. Poignet: avec liseré. Coloris: noir.













#### **FJORD**

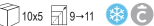
Paume: fleur de bovin. Dos: fleur de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Doublure: acrylique gratté, retournée sur le poignet. Serrage élastique au dos. Coloris: jaune.

















### 56GYPA

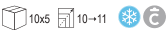
Paume: fleur de bovin. Dos: fleur de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Doublure: acrylique gratté. Serrage élastique au dos. Poignet: avec liseré. Coloris: jaune.





2.1.1.1.X













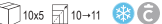
### 56GYP

Paume: fleur de bovin. Dos: fleur de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Doublure: coton molleton. Serrage élastique au dos. Poignet: avec liseré. Coloris: jaune.





















### **AGN102**

Paume: fleur d'agneau. Dos: fleur d'agneau. Montage "fourchettes". Pouce monté (arrondi). Serrage élastique au dos. Coloris: gris naturel.











# **AGN105**

Paume: fleur d'agneau. Dos: coton (interlock). Montage "fourchettes". Pouce monté (arrondi). Serrage élastique au dos. Coloris: gris naturel.











# SOUPLESSE ET RÉSISTANCE

### **CHV114**

Paume: fleur de chèvre. Dos: fleur de chèvre. Montage "américain". Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés.

Poignet: tricot élastique avec protège artère. Coloris: gris naturel.



2.0.2.1.X











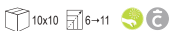
# CHV56IR

Paume: fleur de chèvre. Dos: coton (interlock), avec onglets en cuir. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés.

Serrage élastique au dos. Coloris: gris naturel et rouge.



1.0.1.1.X











#### CHV56IB

Paume: fleur de chèvre. Dos: coton (interlock), avec onglets en cuir. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés.

Serrage élastique au dos. Coloris: gris naturel et bleu.















#### 501N

Paume: fleur de bovin, doublée coton. Dos: coton (toile), avec onglets et renfort aux articulations en cuir. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Serrage élastique au dos. Manchette: coton (caoutchouté) avec liseré. Coloris: gris naturel et bleu.















#### 501S

Paume: croûte de bovin, doublée coton. Dos: coton (toile), avec onglets et renfort aux articulations en cuir. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Serrage élastique au dos. Manchette: coton (caoutchouté) avec liseré. Coloris: gris naturel et bleu.















#### 5010RD

Paume: croûte de bovin, doublée coton. Dos: coton (toile), avec onglets et renfort aux articulations en cuir. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Serrage élastique au dos. Manchette: coton (caoutchouté) avec liseré. Coloris: gris naturel et bayadère.













#### 501SGRSVJ

Paume: croûte de bovin, doublée coton avec renfort (paume/pouce/index). Dos: coton (toile), avec onglets et renfort aux articulations en cuir. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Serrage élastique au dos. Manchette: coton (caoutchouté) avec liseré. Coloris: gris naturel et vert.

















#### 501SRS

Paume: croûte de bovin, doublée coton avec renfort. Dos: coton (toile), avec onglets et renfort aux articulations en cuir. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Serrage élastique au dos. Manchette: coton (caoutchouté) avec liseré. Coloris: gris naturel et bleu.















#### 501SYRGY

Paume: croûte de bovin, doublée coton avec renfort. Dos: coton (toile), avec onglets et renfort aux articulations en cuir. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Serrage élastique au dos. Manchette: coton (caoutchouté) avec liseré. Coloris: jaune et bleu.



3.1.2.2.X













Paume: fleur de bovin. Dos: fleur de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Manchette: croûte de bovin, 10 cm, avec serrage par bande auto-aggripante. Coloris: gris naturel et beige.















### 51GS15

Paume: fleur de bovin. Dos: croûte de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Manchette: croûte de bovin, 15 cm. Coloris: gris naturel.





2.1.2.1.X 4.1.3.X.4.X EN 12477 TYPE A











#### 51GS20

Paume: fleur de bovin. Dos: croûte de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Manchette: croûte de bovin, 20 cm. Coloris: gris naturel.













#### 51G15

Paume: fleur de bovin. Dos: fleur de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Manchette: croûte de bovin, 15 cm. Coloris: gris naturel.





4.1.3.X.4.X

EN 12477 TYPE A













#### 51EFC15

Paume: fleur de bovin. Dos: croûte de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Manchette: croûte de bovin, 15 cm.

















#### **51S15**

Paume: croûte de bovin. Dos: croûte de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Manchette: croûte de bovin, 15 cm. Coloris: gris naturel.







EN 12477 TYPE A













Paume: croûte de bovin. Dos: croûte de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Index d'une pièce. Majeur et annulaire rapportés. Manchette: croûte de bovin, 15 cm. Coloris: gris naturel.

















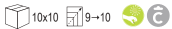


# SOUPLESSE ET ERGONOMIE

### **AGN106**

Paume: fleur d'agneau. Dos: fleur d'agneau. Montage "fourchettes". Pouce monté (arrondi). Manchette: croûte d'agneau, 14 cm. Coloris: gris naturel.













# SOUPLESSE ET ERGONOMIE

### **CHV106**

Paume: fleur de chèvre. Dos: fleur de chèvre. Montage "fourchettes". Pouce monté (arrondi). Manchette: croûte de chèvre, 14 cm. Coloris: gris naturel.



2.0.2.1.X

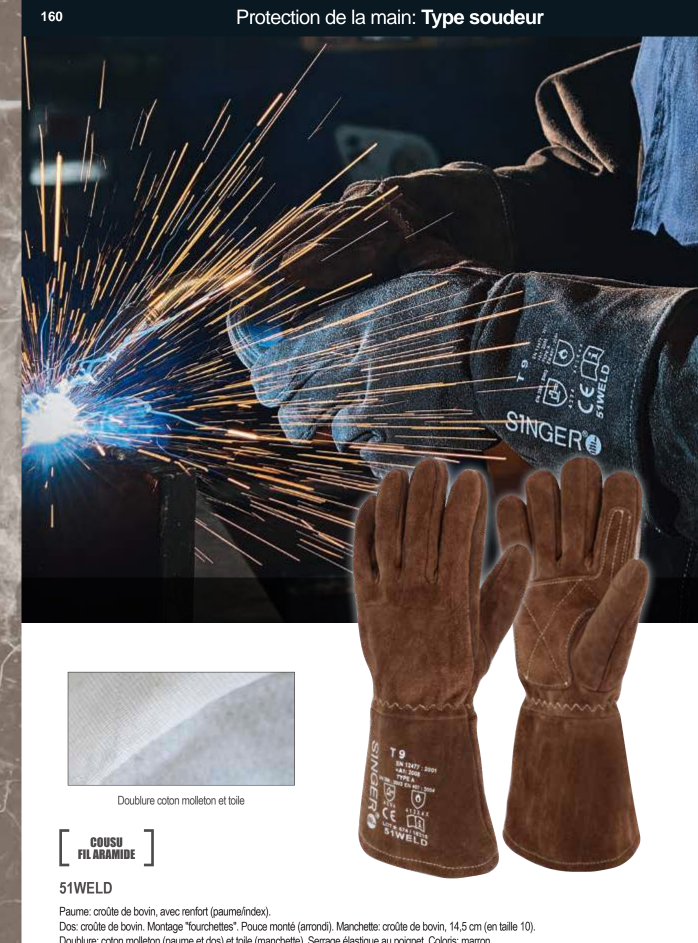












Doublure: coton molleton (paume et dos) et toile (manchette). Serrage élastique au poignet. Coloris: marron.













# COUSU FIL ARAMIDE

#### **50SIVAP15**

Paume: croûte de bovin, traitement retardateur de flammes. Dos: croûte de bovin, non traité, couvert de tissu aluminium. Montage "américain". Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés. Manchette: croûte de bovin, 14,5 cm (en taille 10). Doublure: coton molleton (paume et dos) et toile (manchette). Coloris: orange et argenté.





4.1.3.3.X 4.1.2.2.4.X EN 12477 TYPE A











#### 51SIP15

Paume: croûte de bovin, ignifugé. Dos: croûte de bovin, ignifugé. Montage "américain". Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés. Manchette: croûte de bovin, 15 cm. Doublure: coton molleton. Coloris: orange et gris.

















Paume: croûte de bovin, avec renfort (paume/pouce/index). Dos: croûte de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés. Manchette: croûte de bovin, 14 cm. Doublure: coton molleton (paume et dos) et toile (manchette). Coloris: marron.













# COUSU FIL ARAMIDE

#### 51SIREP15KV

Paume: croûte de bovin. Dos: croûte de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés. Manchette: croûte de bovin, 14 cm. Doublure: coton molleton (paume et dos) et toile (manchette). Coloris: rouge.





4.1.3.X.4.X

EN 12477 TYPE A











# COUSU FIL POLYESTER

#### **51SIREP15**

Paume: croûte de bovin. Dos: croûte de bovin. Montage "américain". Pouce palmé. Majeur et annulaire rapportés. Manchette: croûte de bovin, 14 cm. Doublure: coton molleton (paume et dos) et toile (manchette). Coloris: rouge.





4.1.3.X.4.X

















#### **PYROMTE**

Matière: 98% coton et 2% carbone, 350 g/m², ignifuge. Longueur: 40 cm. Serrage au coude par bande auto-aggripante. Serrage élastique au poignet. Coloris: bleu. Vendu à la paire.













#### PHDMTE45

Matière: polyéthylène haute densité, polyamide, fibre de verre et élasthanne. Longueur: 45 cm. Serrage élastique au coude et au poignet. Passage pour le pouce. Ambidextre. Coloris: gris. Vendu à la pièce.



3.X.4.X.C







#### **SOUDAM**

Matière: croûte de bovin, cousu fil aramide. Épaisseur: 1,4 mm (± 0,1). Longueur: 40 cm (± 2 cm). Serrage élastique au coude et au poignet. Coloris: gris naturel. Vendu à la paire.









#### **TKVMTE46**

Matière: 100% Kevlar®\*, double épaisseur. Longueur: 46 cm. Passage pour le pouce. Ambidextre. Coloris: jaune. Vendu à la pièce.















#### COTMTE40

Matière: 100% coton, ignifugé non permanent. Longueur: 40 cm. Serrage élastique au coude. Serrage tricot élastique au poignet. Coloris: écru. Vendu à la paire.















Matière: 100% coton (bouclette). Longueur: 35 cm. Bande élastique avec bouton au coude. Serrage tricot élastique au poignet. Coloris: écru. Vendu à la paire.





#### **MANBLEU**

Matière: 100% coton (non ignifugé). Longueur: 40 cm. Serrage au coude par bande auto-aggripante. Serrage élastique au poignet. Coloris: bleu. Vendu à la paire.









### **PVCMTEVER**

Matière: PVC. Longueur: 40 cm. Serrage élastique au coude. Serrage tricot élastique au poignet. Coloris: vert. Vendu à la paire.









#### **MTEPUV**

Matière: polyuréthane et PVC. Coutures soudées. Longueur: 53 cm. Serrage au coude par bande auto-aggripante. Serrage élastique au poignet. Coloris: vert. Vendu à la paire.















#### **PINCEGANTS**

Pince attache gants.

La petite pince est fixée sur une boucle du pantalon ou de la veste, la grande pince attrape les gants.







Les normes ne sont pas exhaustives et peuvent évoluer à tout moment.

Elles sont données à titre indicatif et en aucun cas elles ne sauraient engager notre responsabilité. Le cas échéant, il appartient au lecteur de ce catalogue de se procurer les documents utiles et officiels afin de vérifier le contenu exact de chaque norme.

NORMES			
EN ISO 21420	Gants de protection: exigences générales et méthodes d'essai.		
EN 388	Gants de protection: contre les risques mécaniques.		
EN 374-1	Gants de protection: contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux - terminologie et exigences de performance.		
EN 374-2	Gants de protection: contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux - résistance à la pénétration.		
EN 16523-1	Gants de protection: résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques.		
EN 374-4	Gants de protection: résistance à la dégradation par des produits chimiques.		
EN 374-5	Gant de protection: contre les micro-organismes (selon l'EN 374-2: 2014).		
EN 407	Gants de protection: contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu).		
EN 12477+ A1	Gants de protection: pour les soudeurs.		
EN 381-7	Gants de protection: contre les scies à chaîne.		
EN 511	Gants de protection: contre le froid.		
EN 16350	Gants de protection: propriétés électrostatiques.		
EN ISO 10819	Gants de protection: vibrations et chocs mécaniques.		
EN 60903 Gants de protection: isolants, pour travaux électriques.			

### EN ISO 21420 - GANTS DE PROTECTION

Exigences générales et méthodes d'essai. Cette norme établit les exigences essentielles en matière d'ergonomie, d'innocuité, de marquage, d'information et d'instructions d'utilisation.

EN 388 - CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES				
1.2.3.4.F.P	1	Résistance à l'abrasion. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).		
	2	Résistance à la coupure par tranchage. Niveau 1 à 5 (5 étant le meilleur).		
	3	Résistance à la déchirure. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).		
	4	Résistance à la perforation. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).		
	F	Résistance à la coupure (selon l'EN ISO 13997) Niveau A à F (F étant le meilleur).		
	Р	Résistance contre les chocs (selon l'EN 13594) Marquage P (test optionnel).		
Pour les gants qui contiennent des matériaux qui émoussent la lame, un test supplémentaire obligatoire doit être réalisé selon la norme EN ISO 13997 (appareil d'essai TDM 100). Ce test peut également être optionnel pour les gants qui n'émoussent pas la lame.				

EN 511 - CONTRE LE FROID				
	A	Froid convectif. Niveau 0 à 4 (4 étant le meilleur).		
	В	Froid de contact. Niveau 0 à 4 (4 étant le meilleur).		
A.B.C	С	Imperméabilité à l'eau. Niveau 0 (Non) ou 1 (Oui).		

EN 407 - CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU)				
Protection contre le feu:	Α	Comportement au feu. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).		
	В	Chaleur de contact (temps de seuil ≥ 15 s). Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).		
A.B.C.D.E.F	С	Chaleur convective. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).		
Protection contre la chaleur:	D	Chaleur radiante. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).		
	E	Petites projections de métal liquide. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).		
X.B*.C.D.E.F (*) Max: Niveau 2.	F	Grosses projections de métal fondu. Niveau 1 à 4 (4 étant le meilleur).		

EN 12477 + A1 - POUR LES SOUDEURS		
Type A	Opérations plus générales de soudage et de découpage	
Type B	Grande dextérité pour le soudage TIG	

#### **EN 374 - CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES**

X.X.X
TYPE X

Type A	Temps de passage ≥ 30 min pour au moins 6 produits de la liste (voir ci-dessous)
Туре В	Temps de passage ≥ 30 min pour au moins 3 produits de la liste (voir ci-dessous)
Timo C	Temps de passage ≥ 10 min pour au

		Type C	moins 1 produit de la liste (voir ci-dessous)			
Α	Méthanol		67-56-1	Alcool primaire		
В	Acétone	•	67-64-1	Cétone		
С	Acétonitri	le	75-05-8	Composé nitrile		
D	Dichlorométl	nane	75-09-2	Hydrocarbure chloré		
Е	Bisuflure de ca	arbone	75-15-0	Composé organique contenant du soufre		
F	Toluène		108-88-3	Hydrocarbure aromatique		
G	Diéthylami	ne	109-89-7	Amine		
Н	Tétrahydrofu	ranne	109-99-9	Composé héthérique hétérocylcique		
ı	Acétate d'ét	hyle	141-78-6	Ester		
J	n-Heptan	е	142-82-5	Hydrocarbure saturé		
К	Hydroxyde de sodium 40 %		1310-73-2	Base inorganique		
L	Acide sulfurique 96 %		7664-93-9	Acide minéral inorganique, oxydant		
М	Acide nitrique (65±3) %		7697-37-2	Acide inorganique		
N	Acide acétique (99±1) %		64-19-7	Acide organique		
0	Ammoniaque	25 %	1336-21-6	Base organique		
Р	Peroxyde d'hydrog	gène 30 %	7722-84-1	Peroxide		
S	Fluorure d'hydrog	gène 40%	7664-39-3	Acide minéral inorganique		
Т	Formaldéhyde	e 37%	50-00-0	Aldéhyde		
	Classe 1		Temps de passage: > 10 minutes			
	Classe 2			Temps de passage: > 30 minutes		
Classe 3			Temps de passage: > 60 minutes			
Classe 4			Temps de passage: > 120 minutes			
	Classe 5		Temps de passage: > 240 minutes			

#### **EN 374-5 - CONTRE LES MICRO-ORGANISMES**



Classe 6

Protection contre les bactéries et les champignons

Temps de passage: > 480 minutes

VIRUS = avec essai complémentaire de perméation au virus (ISO16604)

#### EN 381-7 - CONTRE LES SCIES À CHAÎNE



Classe 0	Résistance contre une scie tournant à 16 m/s
Classe 1	Résistance contre une scie tournant à 20 m/s
Classe 2	Résistance contre une scie tournant à 24 m/s
Classe 3	Résistance contre une scie tournant à 28 m/s

Modèle A ou modèle B selon la zone de protection spécifiée

### EN 16350 - PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES



Chaque mesurage individuel doit satisfaire à l'exigence: résistance verticale: Rv < 1,0 x 10 $^{8}$   $\Omega$ . Méthode de test selon la norme EN 1149-2:1997.

#### EN 60903 - TENSION MAXIMALE D'UTILISATION



Tension continue	Tension alternative	Classe
750 V	500 V	00
1 500 V	1 000 V	0
11 250 V	7 500 V	1
25 500 V	17 000 V	2
39 750 V	26 500 V	3
54 000 V	36 000 V	4

#### EN ISO 10819 - VIBRATIONS ET CHOCS MÉCANIQUES

Vibrations main-bras. Mesurage et évaluation du facteur de transmission des vibrations par les gants à la paume de la main

# **ASTM F2878 - RÉSISTANCE À LA PERFORATION** D'UNE AIGUILLE HYPODERMIQUE



Niveau i	une force inférieure ou égale à 2 N.
Niveau 2	Résistance à la perforation avec une force inférieure ou égale à 4 N.
Niveau 3	Résistance à la perforation avec une force inférieure ou égale à 6 N.
Niveau 4	Résistance à la perforation avec une force inférieure ou égale à 8 N.
Niveau 5	Résistance à la perforation avec une force inférieure ou égale à 10 N.

Résistance à la perforation avec

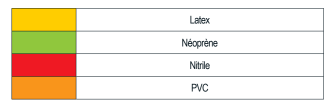
"X" SIGNIFIE QUE LE GANT N'A PAS ÉTÉ SOUMIS AU TEST.

Acétamide	1	2	3	2
Acétate d'ammonium	3	3	3	3
Acétate d'amyle	1	1	2	
-	<u> </u>	1	2	
Acétate de butyle			1	
Acétate de 2-éthoxyéthyle  Acétate d'éthyle		3	2	
,		1		
Acétate de méthyle	1	1	2	
Acétate de potassium	3	3	3	3
Acétate de propyle	2	1	2	
Acétate de vinyle		1	1	
Acétone	1	1	-	
Acide acétique (50 %)	3	3	1	3
Acide acétique glacial	2	2	-	
Acide bromhydrique	3	1	1	
Acide chlorhydrique (30% et 5%)	3	3	3	3
Acide chromique	-	1	1	2
Acide citrique	3	3	3	3
Acide fluorhydrique (30 %)	2	3	2	3
Acide méthanoïque (90 %)	2	3	1	3
Acide lactique (85 %)	2	3	2	2
Acide laurique	1	3	3	2
Acide linoléique	1	3	3	2
Acide maléique	3	3	3	2
Acide nitrique (20 %)	2	3	2	3
Acide oléique	2	3	3	2
Acide oxalique	3	3	3	3
Acide perchlorique	1	1	1	3
Acide phénique (Phenol)	1	2	2	2
Acide phosphorique (75%)	3	3	2	3
Acide sulfurique concentré	1	2	1	2
Acide sulfurique dilué	3	3	3	3
Acide tartrique	3	3	3	3
Acrylonitrile	2	1	-	
Alcool amylique	1	2	2	
Alcool benzylique	1	2	1	
Alcool butylique (n - butanol)	2	3	3	2
Alcool isobutylique (isobutanol)	2	3	3	2
Alcool isopropylique	3	3	3	2
Alcool méthylique (méthanol)	1	2	3	2
Alcool octylique (Octanol)	2	3	3	2
Alcool propylique	2	3	3	

Ammoniaque	3	3	2	3
Aniline		2	-	
Asphalte		1	3	
Benzaldehyde		1	1	
Benzène		-	1	
Bicarbonate de potassium		3	3	2
Bicarbonate de sodium		3	3 3	
Bichromate de potassium		3	3	3
Bisulfite de sodium		3	3	3
Bisulfure de carbone		-	3	
Borax		3	3	3
Bromures		2	1	
Carbonate d'ammonium		3	3	3
Carbonate de magnésium (magnésie)		3	3	3
Carbonate de potassium		3	3	3
Carbonate de sodium		3	3	3
Chlore		2	1	3
Chloroacétone		2	-	
Chlorobenzène		-	-	
Chloroforme		-	1	
Chlorure d'ammonium		3	3	3
Chlorure d'étain		3	3	3
Chlorure de calcium		3	3	3
Chlorure de méthylène		1	1	
Chlorure de nickel		3	3	3
Chlorure de potassium		3	3	3
Chlorure de sodium		3	3	3
Créosote		1	3	2
Crésol		2	2	
Cyanure de potassium		3	3	3
Cyclohexane		2	3	2
Cyclohexanol		2	2	
Cyclohexanone		1	-	
Diacétone alcool		2	1	
Diisobutyle cétone		1	3	
Dichloroéthane		1	1	
Diéthanolamine		3	3	2
Diéthylamine		-	1	
Eau de javel		3	3	2
Essence (moteur)		1	3	
Éthanal (acétaldéhyde)		2	-	

Ethanol (alcool éthylique)	1	2	2	2
Ether de pétrole	-	1	3	
Éther dibutylique	-	1	2	
2-éthoxyethanol	1	3	3	2
Ethylamine	-	1	-	
Ethylaniline	1	2	2	2
Ethylène glycol	2	3	3	3
Fluorures	1	2	1	
Formaldéhyde (30 %)	3	3	3	3
Furol (furfurol ou furaldéhyde)	2	3	-	
Glycérine	3	3	3	3
Glycols	-	2	2	1
Hexane	-	2	3	
Huile	-	1	3	-
Hydroxyde de calcium	3	3	3	3
Hydroxyde de potassium	3	3	3	3
Hydroxyde de sodium	3	3	3	3
Hypochlorite de calcium	3	3	3	3
Hypochlorite de sodium	3	3	3	3
Isobutyl cétone	3	2	-	
Méthanal (30%)	3	3	3	3
2-méthoxyethanol	1	3	3	2
Méthylamine	2	3	3	3
Méthylaniline	-	1	1	3
Méthyléthylcétone	2	1	-	
Méthylisobutylcétone	2	1	-	
Monochlorobenzène	-	1	1	
Monoéthanolamine	3	3	3	2
Naphta (white spirit)	-	2	3	
Naphtalène	-	1	2	
Nitrate d'ammonium	2	3	3	3
Nitrate de calcium	3	3	3	3
Nitrate de potassium	3	3	3	3
Nitrate de sodium	3	3	3	2
Nitrobenzène	-	1	-	
Nitrométhane	-	2	-	
Nitropropane	1	1	-	
Perchloréthylène	-	1	2	
Permanganate de potassium	3	3	3	3
Phosphate de calcium	3	3	3	3
Phosphate de potassium	3	3	3	3

Phosphate de sodium	3	3	3	3
Phosphate de tributyle		1	-	-
Phosphate de triphényle		1 2 -		-
Phtalate de bis		3	3 -	
Phtalate de dibutyle		3	3	
Résines polyesters		1	2	
Silicates		3	3	3
Soude concentrée		3	2	3
Styrène		-	1	-
Sulfate de potassium		3	3	3
Sulfate de sodium		3	3	3
Sulfate de zinc		3	3	3
Sulfites, bisulfites, hyposulfites		3	3	3
Tétrachlorure de carbone		-	2	
THF 1 Tétrahydrofuranne		1		
Toluène		1	2	
Trichloréthylène		1	1	
Triéthanolamine (85 %)		3	3	3
Trinitrobenzène		1	2	1
Trinitrotoluène		3	3	1
Xylène		1	2	-
Xylophène	-	1	2	-



3	Excellente résistance. Utilisation prolongée.  Dans la limite du temps de passage.
2	Moyenne résistance. Utilisation en contact intermittent. Durée inférieure au temps de passage.
1	Basse résistance. Utilisation contre des éclaboussures.
-	Déconseillé. Ne pas utiliser de gants dans cette matière.
Temps de	passage: Temps écoulé entre le moment où le produit chimique

Ce guide ne donne que des informations d'ordre général sur les matériaux et ne peut engager la responsabilité de Singer® Safety. La résistance d'un gant dépend également de la température, de la concentration du produit chimique, de l'épaisseur du gant, du temps d'immersion, etc.

se trouve sur la surface externe du gant et son apparition sur la surface interne, selon la méthode de l'EN 374-3.

Pour votre sécurité des tests doivent être réalisés préalablement à l'utilisation des gants. Toujours lire la notice jointe au produit et vérifier la conformité à la norme EN 374 et les niveaux obtenus par rapport au produit chimique concerné.