

Nomex®

1

Nomex -180°C/+370°C



1x4x



41301x

NEW

3

Gant anti-froid



3232



020

Protection contre les projections d'azote liquide et les risques de contact.

gant Nomex® froid/chaud -180 à +370°C

- bonne résistance aux produits chimiques

Nomex® : fibre de polyamide de DuPont de Nemours. Double épaisseur. Lavable. Très bonne résistance à la chaleur et au feu, ne fond pas. Résiste à +370°C par intermittence. Utilisable avec azote liquide en phase vapeur (-180°C).

1 gant Nomex® la paire

1186-3801 taille 7,5-8 longueur 300 mm

1180-3841 taille 8,5-9 longueur 300 mm

1187-3841 taille 9,5-10 longueur 320 mm

1187-3801 taille 7,5-8 longueur 510 mm

1188-3841 taille 8,5-9 manchette, longueur 510 mm

1189-3841 taille 9,5-10 manchette, longueur 520 mm

cryogant cuir -170°C

- longueur 400 mm, protège mains et avant bras
- satisfait aux critères de la méthode d'essais MR019 de l'IFTH sur les gants cryogéniques
- norme EN388 - EN511

Gant fleur de bovin siliconé hydrofuge, manchette en croûte ordinaire avec fermeture Velcro. Double isolation spéciale cryogénie.

Protection contre les projections d'azote liquide et les risques de contact. Longueur 400 mm;

2 cryogant cuir -170°C la paire

1220-1448 taille 9

1220-1458 taille 10

1187-6920 taille 11

gant anti-froid Euro Ice

- norme EN420 - EN388 - EN511

Poignet serrage élastique.

matière _____ tricoté nylon, doublé bouclettes
paume et doigts _____ paume et doigts enduits PVC-HPT
(Hydropellent Technology Sponge Touch)

3 gants Euro Ice PVC les 10 paires

1205-3016 taille 7

1206-3016 taille 8

1207-3016 taille 9

1208-3016 taille 10

1209-3016 taille 11



2

cuir -170°C
EPI Cat II



3222



220



ATTENTION :

Utilisable uniquement avec de l'azote liquide en phase vapeur.
Ne pas utiliser en immersion.

Toutes les infos



Fisherbrand®

Découvrez notre offre unique dédiée aux laboratoires et à l'industrie

Toutes les infos



Découvrez notre grand choix de produits et services Life Sciences

Toutes les infos



Appréciez l'étendue de nos solutions en produits chimiques et réactifs

Toutes les infos



Laissez-nous vous rendre service