

FICHE TECHNIQUE

ARTICLEDésignation : **Gant TEMP TEC 332**Code Bobet : **21081 : T.9**Unité de vente : **Paire***Photos non contractuelles***CARACTERISTIQUES**

- Matière: néoprène (polychloroprène) étanche
- Finition intérieure : tricot protection thermique
- Finition extérieure : revêtement antidérapant sur la main
- Forme anatomique
- Longueur : 36 cm
- Couleur: bleu/noir
- Garantie sans traitement de surface silicone

AVANTAGES:

- Aisance des gestes: excellent confort du support textile en coton gratté
- Résistance chimique polyvalente (acides, solvants aliphatiques) accrue par l'épaisseur du matériau
- Excellente isolation thermique grâce au double tricot coton
- Protection de l'avant bras
- Bonne résistance mécanique
- Bonne prise en main des objets humides et glissants grâce au revêtement antidérapant
- Recommandé aux personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel.

UTILISATIONS :

Nettoyage à la vapeur, travaux de voirie en milieu froid, manipulation de tuyauteries chaudes, traitement chimique des métaux...

Grâce à ses tricots coton intérieurs et à son revêtement en néoprène, ce gant peut être utilisé pour la manipulation de pièces chaudes jusqu'à 180°C et pour le froid jusqu'à -30°C.

CONDITIONNEMENT :

1 paire par sachet et carton de 6 paires

CONSEILS DE STOCKAGE / UTILISATION :

- Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais "CE" de type.
- L'usage de ce gant est déconseillé aux sujets sensibilisés aux dithiocarbamates.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres.
- En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent

sur le bras.

- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.

Conditions de stockage :

- Conserver les gants dans leur emballage à une température supérieure à 5°C.

Conditions de lavage :

Avant de retirer les gants, les nettoyer selon la procédure suivante :

- Utilisation avec des peintures, pigments et encres : nettoyer avec un chiffon imbibé du solvant approprié, puis essuyer avec un chiffon sec

- Utilisation avec des solvants (diluants, etc.) : essuyer avec un chiffon sec

- Utilisation avec des acides ou produits alcalins : rincer abondamment à l'eau courante, puis essuyer avec un chiffon sec

ATTENTION : l'utilisation des gants ainsi que tout autre procédé de nettoyage non recommandés peuvent altérer les niveaux de performance

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (Catégorie III)

Conforme aux normes européennes :

-Exigences générales : EN ISO 21420 :2020

-Protection contre les risques mécaniques : EN388:2016 + A1:2018 2212X

-Protection contre les risques chimiques : EN 374-1:2016 + A1:2018 Type A ACLMNS

-Protection contre les dangers du froid (froid convectif-froid de contact) EN 511:2016 111

-Protection contre la chaleur de contact EN 407:2020 X2XXXX



0334



EN ISO 21420 :
2020 Cat.III



EN388:2016 + A1:
2018 - 2212X



EN374-1:2016 +A1
2018 - A ACLMNS



EN511:2016
111



EN 407 : 2020
X2XXXX