

Fiche technique

VE726 - VE726

Désignation :

GANT TRICOT POLYAMIDE SPANDEX - PAUME NITRILE/PU

Tailles :

07 - 08 - 09 - 10

Coloris :

Gris / Noir



Descriptif :

Gant tricoté sans couture 100% polyamide avec Spandex , enduction mousse nitrile/PU antidérapant sur la paume et les extrémités des doigts (dos de la main aéré), poignet élastiqué et surfilé. Jauge 15

Matériaux :

Gant : 100% polyamide avec Spandex. Enduction : 100% mousse nitrile/PU.

Points forts :

Jauge 15 : Très bonne dextérité et finesse de travail.

Instructions d'emploi :

Gants pour risques mécaniques, prévus pour un usage général en milieu sec ou gras, sans danger de risques chimiques, microbiologiques, électriques ou thermiques. Leur forme anatomique est adaptée à la main, et la finesse du gant assure une excellente dextérité et une très bonne sensibilité et préhension.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Ces gants ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérogènes, ni toxiques. Le contact avec la peau peut causer des réactions allergiques à des personnes sensibles (latex naturel, dans les poignets bord côtes de certain gant), dans ce cas stopper l'utilisation et consulter un médecin. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. Nous attirons l'attention des utilisateurs sur le fait que ce gant présentant une haute résistance à la traction ne doit pas être utilisé lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement.

Instructions de stockage :

Stocker au frais au sec à l'abri du gel et de la lumière dans son emballage d'origine.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Aucun nettoyage ou entretien particulier n'est préconisé pour ce type de gant.

Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération et de souplesse et aux normes européennes EN420:2003+A1:2009 (dextérité 5) et EN388:2003 (niveaux 3,1,3,1).

- **EN388:2003** Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



- 3 : Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)
- 1 : Résistance à la coupure par tranchage (de 0 à 5)
- 3 : Résistance à la déchirure (de 0 à 4)
- 1 : Résistance à la perforation (de 0 à 4)



Fiche technique

VE726 - VE726

- **EN420:2003+A1:2009** Normes Générales pour les gants de protection.

