

# Fiche technique

## DS202RP - DS202RP

### Désignation :

GANT DOCKER CROUTE SUPERIEURE GRIS

### Tailles :

10

### Coloris :

Gris / Bleu



### Descriptif :

Gant type docker en croûte de bovin doublé, forme américaine, renfort croûte bleue sur la paume, le pouce et l'index, renfort en croûte de bovin naturelle sur retours bouts de doigts, renfort dos et protège-artère, dos et manchette en toile coton blanche, élastique dos, passepoil protège coutures sur pouce et paume, doublure intérieure toile sur paume et dos.

### Matériaux :

Paume : croûte épaisseur 0.9 et 1.1 mm. Renfort : croûte de bovin épaisseur entre 0.9 et 1.1. Dos : toile coton 150 g/m<sup>2</sup> minimum blanche. Manchette : croisé coton 220 g/m<sup>2</sup> minimum blanc.

### Points forts :

Gants de protection mécanique renforcée d'usage général. Paume doublée. Coutures renforcées. Manchette de sécurité. Paume, pouce et index renforcés en cuir croûte.

### Instructions d'emploi :

Gants pour risques mécaniques, pour un usage général en milieu sec, sans danger de risques chimiques, microbiologiques, électriques ou thermiques.

### Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. \*Nous attirons l'attention des utilisateurs sur le fait que les gants présentant une très haute résistance à la traction (niveau 4) ne doivent pas être utilisés lorsqu'il y a risque de happement par des machines en mouvement. Ces gants ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérigènes, 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. Avant d'utiliser ces gants vérifier leur intégrité. Les remplacer ci-nécessaire.

### Instructions de stockage :

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

### Instructions de nettoyage / d'entretien :

Aucun entretien particulier n'est préconisé pour ces types de gants.

### Performances :

Les niveaux sont obtenus sur la paume des gants. Ils vont du moins performant (niveau 0) au plus performant (niveau 4 ou 5). 0 indique que le gant a un niveau de performance plus faible que le minimum pour le danger individuel donné. X : indique que le gant n'a pas été soumis à l'essai ou que la méthode d'essai ne semble pas convenir du fait de la conception des gants ou du matériau.

- L'abrasion (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à l'usure
- La coupure (de 0 à 5) : Aptitude du gant à résister à la coupure par tranchage
- La déchirure (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à la déchirure\*
- La perforation (de 0 à 4) : Aptitude du gant à résister à la perforation

# Fiche technique

## DS202RP - DS202RP

- La dextérité (de 0 à 5) : Aptitude manuelle à accomplir une tâche (habileté)

Plus la performance est élevée plus la capacité du gant est grande à résister au risque associé. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats d'essais en laboratoire, lesquels ne reflètent pas nécessairement les conditions réelles du lieu de travail.

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(dextérité 3) et EN388:2003 (4,2,2,3)

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



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

- **EN420:2003** Exigences Générales pour les gants de protection.