

DC103



GANT DOCKER CROUTE BOVIN TOILE

Réf. DC103



#### Caractéristiques produit

Cuir croûte de bovin.  
Dos toile avec renfort cuir.  
Manchette en toile renforcée.

Gant : cuir croûte de bovin. Épaisseur entre 0,7 et 0,9 mm.  
Dos et intérieur : toile coton 150 g/m<sup>2</sup> minimum.  
Manchette : croisé coton 220 g/m<sup>2</sup> minimum.

#### COULEUR

Jaune-Bleu

#### TAILLE

10

#### Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Disponible également sur carte  
DPDC103

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigences Générales pour les gants de protection.  
5: Dextérité (de 1 à 5)

EN388:2016+A1:2018 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

2: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)

1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)



1: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)

1: Résistance à la perforation (de 1 à 4)

X: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)



Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
DC10310	3295249018863	Jaune-Bleu	10	120	12

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Identification de l'EPI objet de la déclaration :

**DC103 - DC103**

Désignation :

GANT DOCKER CROUTE BOVIN TOILE

Couleur :

Jaune-Bleu

Taille :

10



Descriptif :

Cuir croûte de bovin.

Dos toile avec renfort cuir.

Manchette en toile renforcée.

L'EPI est également identifiable par les moyens suivants :

- La photo du produit
- Chaque EPI porte le nom indiqué sur cette déclaration de conformité.
- Chaque EPI porte le code barre indiqué en annexe de cette déclaration de conformité
- Chaque EPI porte un numéro de lot. Pour toute information complémentaire, il suffit de nous le communiquer. Notre organisation, sur la base de ce numéro de lot, nous permet d'assurer la traçabilité de l'EPI.

## DECLARATION UE DE CONFORMITE

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

L'objet de la déclaration identifié ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

Règlement UE 2016/425, à ses exigences essentielles et aux normes harmonisées :



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigences Générales pour les gants de protection.

5: Dextérité (de 1 à 5)

EN388:2016+A1:2018 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

2: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)

1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)

1: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)

1: Résistance à la perforation (de 1 à 4)

X: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)



0075 - C.T.C. (PARC TONY GARNIER 4 RUE HERMANN FRENKEL 69367 LYON CEDEX 07 FRANCE) :

Organisme notifié qui a effectué l'examen UE de type (module B) et qui a établi l'attestation d'examen UE de type : 0075 022 162 11 21 2024

