

BOROK VV903



GANT DOS POLYESTER ENDUIT PU - PAUME PU/POLYESTER
Réf. VV903



Caractéristiques produit

Dos polyester enduit polyuréthane. Paume polyuréthane/polyester. Doublure 3M Thinsulate™. Manchette néoprène.

Paume et dos : polyester/polyuréthane.
Doublure : 3M Thinsulate™.
Poignet : néoprène.

COULEUR
Gris-Noir

TAILLE
07, 09, 11

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



0%
LATEX



Dos déperlant

Travail en extérieur garanti



Doublure 3M Thinsulate™

Résistance à l'humidité et au froid



Disponible uniquement sur carte

Fermeture auto-agrippante

Ajustement parfait
Réduction des gênes au niveau du poignet,
lors d'utilisation prolongée

DELTA INNOVATION

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.
5: Dextérité (de 1 à 5)

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



- 1: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)
- 2: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)
- 2: 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)

EN511:2006 Gants contre le risque par le Froid (Un "X"= test non réalisé)



- 1: Résistance au froid convectif (1 à 4)
- 1: Résistance au froid de contact (1 à 4)
- 0: Imperméabilité à l'eau (0 ou 1)

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VV903GR07	3295249179007	Gris-Noir	07	60	12
VV903GR09	3295249179014	Gris-Noir	09	60	12
VV903GR11	3295249179021	Gris-Noir	11	60	12