

# GANTS POLYESTER

Enduction latex

**Pour travaux de manutention de précision.  
Grip exceptionnel même en milieu humide.**

Tricot sans couture en polyester.  
Enduction en latex noir avec finition adhésive de la paume et du pouce pour une meilleure préhension.  
Très bonne résistance aux déchirures.  
Dos aéré pour un confort d'utilisation accru.  
Poignet tricot élastique avec liseré pour une meilleure protection contre les salissures.



TRAVAUX PUBLICS    GROS OUVRE    SECOND OUVRE    ESPACES VERTS    MARICULTURE

EN 420: 2003 + A1 2009 - GANTS DE PROTECTION

Exigences générales et méthodes d'essai. Cette norme établit les exigences essentielles en matière d'ergonomie, d'innocuité, de marquage, d'information et d'instructions d'utilisation.

#### Certification

Ce produit est conforme au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Catégorie II.  
Certifié par CTC, organisme notifié n°0075.



QUALITÉ



3131X



**La paire (taille 9) sous cavalier  
conditionnée par 6 paires.**

Ref: 37 11 50



3 375553 711503

**La paire (taille 9) en vrac  
conditionnée par 10 paires.**

Ref: 37 11 70



3 375553 711701

**La paire (taille 10) sous cavalier  
conditionnée par 6 paires.**

Ref: 37 11 49



3 375553 711497

**La paire (taille 10) en vrac  
conditionnée par 10 paires.**

Ref: 37 11 69



3 375553 711695

**TALIA®**  
PLAST

SOFOP taliaplast®  
3 route de la Torse - RN 171 - BP 46  
FR - 44450 Montoir de Bretagne - France  
Commercial France  
Tél. standard : 02 51 16 60 60  
e-mail : commercialfrance@taliaplast.com

TALIAPlast® est la marque déposée de la société SOFOP S.A.S  
Société française d'Outils Professionnels - SAS au capital de 10 000 000 Euros - 006 780 514 R.C.S. St Nazaire  
SIREN 006 780 514 - APE 2229B, N° TVA FR 72 006 780 514, identifiant EORI:FR 006 780 514 00037

Service Commercial Export  
Export Sales Department  
Tél : 33 (0)2 51 16 60 86  
Fax : 33 (0)2 40 45 44 64  
e-mail: export@taliaplast.com  
zone Europe: saleseurope@taliaplast.com