

GANTS NYLON ENDUITS PAUME NITRILE

CE

Caractéristiques :

- Support nylon.
- Sans coutures.
- Enduction mousse de nitrile gris sur paume et doigts.
- Dos aéré.
- NF EN 388.
- NF EN 420+A1.

Utilisation : Excellente dextérité en milieux humides et glissants.

Taille	Réf.
9	161500169
10	161500170

GANTS ENDUITS PU BLANC

CE

**Caractéristiques :**

- Support 100% polyamide.
- Sans coutures.
- Enduction polyuréthane blanc sur paume et doigts.
- Dos aéré.
- NF EN 388.
- NF EN 420+A1.

Utilisation :

Industrie, assemblage, microélectronique, manutention, bâtiment, TP, plâtrier, ...

Taille	Réf.
08	334131081
10	334131101

GANTS ENDUITS PU GRIS

CE

**Caractéristiques :**

- Support 100% polyamide.
- Sans coutures.
- Enduction polyuréthane gris sur paume et doigts.
- Dos aéré.
- NF EN 388.
- NF EN 420+A1.

Utilisation : Excellente préhension en milieux gras, alliée à un confort et une dextérité accrues.

Taille	Réf.
8	334131082
10	334131102

GANTS DE PROTECTION ENDUIT NÉOPRÈNE

CE



EN374-2 EN374-3 3121
AKL

Caractéristiques :

- En néoprène noir.
- Intérieur floqué.
- Reliefs antidérapants sur la paume.
- NF EN 388 • NF EN 374-3.
- NF EN 420+A1 • NF EN 374-2.

Utilisation :

Manipulation de produits chimiques agricoles et/ou industriels, utilisation en phytosanitaire, bâtiment, mécanique, ...

Taille	Réf.
8	33312108
9	33312109
10	33312110

GANTS ENDUITS PVC LOURD

CE



EN374-3 4121
AKL

Caractéristiques :

- Gants PVC sur support interlock.
- Finition lisse. Ep. : 1,30 mm.
- Plusieurs longueurs disponibles.
- Conformes aux normes EN388 et EN420.
- Résistance à l'abrasion en milieux pollués

Utilisation :

Manipulation d'usage général.

Taille	Longueur cm	Réf.
10	27	161500420
10	35	161500421
10	45	161500422