

H111801 ECO-NIT

Gant sans coutures en Nylon®/Fibre Lycra® enduction de nitrile foam microporeux sur la paume

GANTS DE TRAVAIL APPROPRIÉS POUR:

Automobile
Ateliers mécaniques
Montage de meubles
Logistique et magasins
Maintenance et montage précis



CARACTERISTIQUES

Très léger et flexible.
Il s'adapte très bien à la main grâce à la fibre Lycra®
Excellente préhension dans des environnements secs, humides et huileux
Disponible avec blister individuel pour point de vente (H111801)
Entièrement enduit pour une plus grande imperméabilité face aux situations modérément huileuses ou avec présence de liquides (H111805)



EN 388:2003



4121

EN388:2016



3121X

H111801 ECO-NIT

Gant sans coutures en Nylon®/Fibre Lycra® enduction de nitrile foam microporeux sur la paume

PARTICULARITÉS

Type de gant: **Enduction / Textile / Retail**

Revêtements: **Nitrile**

Atmosphère: **Huileuse / Sec / Humide**

Marque: **Juba**

Règlements: **EN 388:2003 / EN 388:2016**

Marque CE: **CE II**

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

| Matériaux | Couleur | Épaisseur | Longueur | Tailles | Conditionnement |
|-----------|--------------|-----------|---|----------------------------|---------------------------------------|
| Nitrile | Rouge / Noir | Jauge 15 | S - 23 cm M - 24 cm L - 25 cm XL - 26 cm | 7/S 8/M 9/L 10/XL | 10 Paires/paquet 120 Paires/carton |

Face à la mise en œuvre de la nouvelle norme EN388 : 2016, JUBA garantie que les performances et le processus de fabrication de nos gants ne changeront pas. Nous vous rappelons que vous pouvez recevoir des gants avec des marquages différents en fonction du numéro de lot du fait que les deux réglementations coexistent pendant une certaine durée.