

GANTS ATG MAXICUT® OIL

CE

**Caractéristiques :**

- Gants tricotés en fibre à haute ténacité.
- Double enduction en Nitrile pour associer l'étanchéité au grip.
- Étanche sur la paume et 3/4 dos. Niveau 3 à la coupure.
- Vanisage en nylon pour plus de confort.

Utilisation :

Manipulation de plaque de verres, estampillage, milieux huileux, gras et humides avec risques de coupures, tourneur/fraiseur, découpe de tôle...

Taille	Réf.
8	333430508
9	333430509
10	333430510
11	333430511

GANTS ATG MAXICUT® 5 ULTRA

CE

**Caractéristiques :**

- Support tricoté vanisé nylon
- Enduction en micro-mousse de nitrile sur paume et doigts pour une préhension optimisée.
- NF EN 388 4.5.4.2.
- OEKO-TEX® Standard 100.

Utilisation :

Logistique, manipulation ponctuelle d'outils coupants, assemblage, maintenance avec risques de coupure, construction métallique, BTP, bâtiment.

Bénéfices :

Résistance à l'abrasion nettement supérieure à la moyenne.

Taille	Réf.
8	3344374508
9	3344374509
10	3344374510
11	3344374511

GANTS ATG MAXITHERM®

**Caractéristiques :**

- Support acrylique/polyester bouclé, doux et confortable.
- Enduction en latex naturel sur paume, doigts et 3/4 dos.
- Prise antidérapante.
- Bonne respirabilité, transpiration réduite.
- OEKO-TEX® Standard 100.
- NF EN 388 1.2.4.1 • NF EN 511. • NF EN 407.
- Protection contre le froid.

CE

Utilisation :

Manipulation générale en milieux froids et humides, construction, transport, expédition, réception de marchandises, manutention de bagages, ...

Taille	Réf.
10	333420210
09	333420209
08	333420208

GANTS ATG MAXICUT®

CE

**Caractéristiques :**

- Support tricoté Nylon léger associé à des fils et fibres de haute performance.
- Enduction paume et doigts en micro mousse de Nitrile.
- Niveau 3 à la coupure.
- Renfort entre le pouce et l'index pour une durée de vie plus longue.

Utilisation :

Manipulation de céramique, tôle, verre. Utilisation d'outils coupants, milieu viticole, maintenance en milieux secs avec risques de coupure.

Taille	Réf.
08	333445008
9	333445009
10	333445010
11	333445011

GANTS ATG MAXIDRY® OIL

CE



334642508
334642510



335642608
335642610

Caractéristiques :

- Support tricoté nylon/Lycra® ultra léger.
- Double enduction en nitrile pour associer l'étanchéité au grip.
- Sudation maîtrisée.
- NF EN 388 4.1.1.1 EN 374-3
- OEKO-TEX® Standard 100.

Taille	Partie enduite	Réf.
8	Paume et mi-dos	334642508
9	Paume et mi-dos	334642509
10	Paume et mi-dos	334642510
11	Paume et mi-dos	334642511
8	Totale	335642608
9	Totale	335642609
10	Totale	335642610
11	Totale	335642611

Utilisation :

Maintenance industrielle, milieu de la mécanique, manutention en milieux huileux, humides et gras.

Bénéfices :

- Excellente dextérité grâce à l'enduction appliquée stratégiquement.
- Souplesse et finesse exceptionnelles.

GANTS ATG MAXICHEM® CUT

CE



AKL

Caractéristiques :

- Gants légers tricotés en Nylon.
- Enduit avec un mélange de Nitrile et Néoprène.
- Imperméable aux liquides.
- Grip intense en milieux huileux et humides.
- Niveau 3 à la coupure.
- Longueur 30 cm environ.

Utilisation :

Découpe à la lame, industrie du verre, tôlerie, fonderie, manutention en milieux huileux, humides et gras avec risques de coupures.

Espaces verts, agriculture, assainissement, gestion des déchets.

Taille :	Réf.
08	335663308
10	335663310