GANTS ATG MAXICUT® OIL

 $C \in$



Caractéristiques :

- Gants tricotés en fibre à haute ténacité.
- Double enduction en Nitrile pour associer l'étanchéité au grip.
- Etanche 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.



4542

<u>a</u>

Résistance à l'abrasion nettement supérieure à la moyenne.

Taille	Réf.
8	3344374508
9	3344374509
10	3344374510
11	3344374511

Caractéristiques :

• Support acrylique/polyester bouclé, doux et confortable.

• Protection contre le froid.

 Enduction en latex naturel sur paume, doigts et 3/4 dos.

GANTS ATG MAXITHERM®









• Prise antidérapante. • Bonne respirabilité, transpiration

• OEKO-TEX® Standard 100. • NF EN 388 1.2.4.1 • NF EN 511.• NF EN 407.

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®

4331

Taille	Réf.
08	333445008
9	333445009
10	333445010
11	333445011

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.

GANTS ATG MAXIDRY® OIL

 $C \in$







335642608 335642610

Caractéristiques :

FN374-3

- 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

 $C \in$









Caractéristiques :

- Gants légers tricoté 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