

MAXIFLEX ULTIMATE AD-APT 42-874

**EMBALLAGE
INDIVIDUEL - EAN/12
220.327.010.0xx**



**HEADER CARD EAN/1
230.002.017.0xx**

**APPLICATIONS :**

Maintenance, manipulation de petits composants, logistique, entreposage, utilisation d'outils et d'instruments, opérations de câblage, bâtiment, construction, bricolage, jardinage, maçonnerie, ...

TAILLES :

VRAC : 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
Header card : (6) - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12

DESCRIPTION :

- Anti-transpirant, garde les mains fraîches
- Enduction en micro-mousse de nitrile
- Dextérité exceptionnelle
- Souplesse et respirabilité optimales
- Excellente durabilité, 4 x plus résistant que la concurrence
- Sans silicone
- EN388: 2016 4131A



**VRAC
220.387.010.0xx**

**MAXIFLEX ULTIMATE AD-APT 42-875**

TAILLES : (6) - (7) - (8) - 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Anti-transpirant, garde les mains fraîches
- Enduction ¾ en micro-mousse de nitrile
- Dextérité exceptionnelle
- Souplesse et respirabilité optimales
- Convient pour l'industrie, le bâtiment, assemblage, montage, agriculture
- EN388:2016 : 4131A
- Sans silicone



**VRAC
220.388.010.0xx**

**MAXIFLEX ULTIMATE AD-APT 42-876**

TAILLES : (6) - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Anti-transpirant, garde les mains fraîches
- Enduction intégrale en micro-mousse de nitrile
- Dextérité exceptionnelle
- Souplesse et respirabilité optimales
- Convient pour l'industrie, le bâtiment, assemblage, montage, agriculture
- EN388:2016 : 4131A
- Sans silicone





MAXIFLEX ENDURANCE

AD-APT 42-844



TAILLES :

VRAC : 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Header card : 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Anti-transpirant, garde les mains fraîches
- Intègre des picots pour un excellent grip
- Enduction en micro-mousse de nitrile
- Dextérité exceptionnelle
- Souplesse et respirabilité optimales
- Utilisable pour des applications très répétitives
- EN388:2016 : 4131A

EMBALLAGE
INDIVIDUEL - EAN/12
220.378.010.0xx



MAXIFLEX ENDURANCE 34-846

VRAC - EAN/12
220.052.017.0xx

TAILLES : (6) - (7) - 8 - 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Anti-transpirant, garde les mains fraîches
- Enduction en micro-mousse de nitrile intégrale
- Intègre Antitranspirant des picots pour un excellent grip
- Dextérité exceptionnelle
- Souplesse et respirabilité optimales
- Convient pour la maintenance, logistique, bâtiment, opération de câblage
- EN388:2016 : 4131A



MAXIFLEX ENDURANCE

AD-APT 42-848



HEADER CARD EAN/1
230.058.021.0xx

TAILLES : 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Anti-transpirant, garde les mains fraîches
- Enduction en micro-mousse de nitrile intégrale
- Intègre des picots pour un excellent grip
- Dextérité exceptionnelle
- Souplesse et respirabilité optimales
- Convient pour la maintenance, logistique, bâtiment, opération de câblage
- EN388:2016 : 4131A



VRAC
220.454.001.0XX

12

144

MAXIFLEX ENDURANCE

AD-APT 42-847

TAILLES : (6) - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Enduction en micro-mousse de nitrile intégrale + poignet
- Intègre des picots pour un excellent grip
- Dexterité exceptionnelle
- Souplesse et respirabilité optimales
- Convient pour la maintenance, logistique, bâtiment, opération de câblage
- EN388:2016 : 4131A
- OekoTex certifiés



VRAC
220.032.028.0xx

12

144

MAXIFLEX ELITE 34-274

TAILLES : 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Seulement 14 grammes
- Plus léger et plus fin
- Dexterité exceptionnelle
- Souplesse et respirabilité optimales
- Convient pour l'assemblage, finition, manipulation de petits composants, utilisation d'outils de précision
- EN388:2016 : 4121A
- Sans silicone



VRAC
220.051.003.0xx

12

144

MAXIFLEX ELITE 34-244

TAILLES : (6) - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Seulement 14 grammes
- Plus léger et plus fin
- Dexterité exceptionnelle
- Souplesse et respirabilité optimales
- Convient pour l'assemblage, finition, manipulation de petits composants, utilisation d'outils de précision
- EN388:2016 : 4121A



VRAC
220.041.029.0xx

12

144

MAXIFLEX COMFORT 34-924

TAILLES : (7) - (8) - 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Support intérieur plaqué réalisé en coton doux
- Enduction en micro-mousse de nitrile
- Dexterité exceptionnelle
- Souplesse et respirabilité optimales
- Convient pour l'agroalimentaire, l'industrie, le bâtiment, l'assemblage, montage, agriculture
- EN388:2016 : 3121A - EN407: x1xxxx
- Sans silicone





MAXIFLEX CUT 34-8743

TAILLES :
 VRAC : (6) - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
 Header card : 9 - 10 - 11

- DESCRIPTION :**
- Anti-coupure niv 3
 - Renforcement entre le pouce et l'index
 - Dexterité exceptionnelle
 - Souplesse et respirabilité optimales
 - EN388:2016 : 4331B



VRAC
 220.049.002.0xx
HEADER CARD
 230.033.002.0xx



MAXIFLEX CUT 34-1743

TAILLES : 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

- DESCRIPTION :**
- Micro-mousse de nitrile
 - Doublure : Kevlar, Nylon, polyester
 - Convient pour utilisation d'outils de précision
 - EN388:2016 : 4331D
 - EN407: x1xxxx
 - OekoTex certifiés



VRAC
 220.458.000.0XX



MAXICUT ULTRA 44-3745

TAILLES : (7) - 8 - 9 - 10 - 11

- DESCRIPTION :**
- Anti-coupure niv 3
 - Enduction résistante aux huiles et imperméable aux liquides
 - Renforcement entre le pouce et l'index
 - Dexterité exceptionnelle
 - Souplesse et respirabilité optimales
 - EN388:2016 4542C
 - Sans silicone



VRAC
 220.031.003.0xx
HEADER CARD
 230.014.003.0xx



MAXICUT ULTRA DT 44-3445

TAILLES : (6) - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

- DESCRIPTION :**
- Enduction résistante aux huiles et imperméable aux liquides
 - Enduction ¾ en micro-mousse de nitrile
 - Support : UHMPE-verre-nylon, polyester, élasthanne
 - Grip anti-slip, anti-coupure
 - EN388:2016 4542C
 - OekoTex certifiés



VRAC
 220.297.034.0xx



VRAC
220.298.034.0xx



MAXICUT ULTRA DT 44-3445 30CM



TAILLES : 8-9-10-11

DESCRIPTION :

- Anti-coupure niv 5
- Renforcement entre le pouce et l'index
- Support : UHMPE-verre-nylon, polyester, élasthanne
- Souplesse et respirabilité optimales
- Convient pour le transport, manipulation de plaques de verre, métalliques, coupantes, les découpes de tôles
- EN388:2016 : 4542C - OekoTex certifiés



VRAC
220.412.000.0xx



MANCHETTE MAXICUT ULTRA

89-5740



TAILLES : 7 & (10)

DESCRIPTION :

- Support : UHMPE-verre-nylon, polyester, élasthanne
- Anti-coupure
- 360° protection
- EN388:2016 : 3442C
- Sans silicone
- OekoTex certifiés



T7
220.413.000.007
T10
220.413.000.010



MANCHETTE MAXICUT ULTRA

89-5745



TAILLES : 7 & 10

DESCRIPTION :

- Support : UHMPE-verre-nylon, polyester, élasthanne
- Anti-coupure
- 360° protection
- EN388:2016 : 3442C
- Sans silicone
- OekoTex certifiés



VRAC
220.035.010.0xx



MAXICUT 34-450



TAILLES : (6) - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Anti-coupure niv 3
- Paume et manchette enduite
- Enduction en micro-mousse de nitrile
- Support : UHMWPE-Verre-Nylon, Polyester, Spandex
- OekoTex certifiés
- Sans silicone
- EN388:2016 4342B





MAXICUT 34-470



VRAC
220.056.010.0xx

TAILLES : 34-470: (6) - (7) - 8 - 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Anti-coupure niv 4
- Renforcement entre le pouce et l'index
- Dexterité exceptionnelle
- Souplesse et respirabilité optimales
- EN388:2016 : 4443C



MAXICUT OIL 34-450 LP



VRAC
220.408.002.0xx

TAILLES : 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Anti-coupure niv 3
- Enduction en micro-mousse de nitrile
- Paume et manchette enduite
- Support: UHMWPE-Verre-Nylon, Polyester, Spandex
- Renforcement en cuir entre le pouce et l'index
- OekoTex certifiés
- EN407 X1XXXX
- EN388:2016 4342C



MAXICUT OIL 44-304



VRAC
220.419.002.0xx

TAILLES : (6) - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Anti-coupure niv 3
- Enduction résistante aux huiles et imperméable aux liquides
- Renforcement entre le pouce et l'index
- Dexterité exceptionnelle
- Souplesse et respirabilité optimales
- EN388:2016 : 4341B
- Sans silicone



MAXICUT OIL 44-305



VRAC
220.420.002.0xx

TAILLES : (6)-(7)-(8)-9-10-11

DESCRIPTION :

- Enduction résistante aux huiles et imperméable aux liquides
- Enduction ¾ en micro-mousse de nitrile
- Support : UHMPE-verre-nylon, polyester, élasthanne
- Grip anti-slip, anti-coupure
- EN388:2016 : 4331B
- EN420:2016 niveau 5 - EN407:2004 x1xxxx
- OekoTex certifiés



VRAC
220.451.000.0xx



MAXICUT OIL 44-505

TAILLES : (6)-(7)-(8)-9-10-11

DESCRIPTION :

- Enduction résistante aux huiles et imperméable aux liquides
- Renforcement entre le pouce et l'index
- Enduction ¾ en micro-mousse de nitrile
- Support : UHMPE-verre-nylon, polyester, élasthanne
- Anti-coupure
- EN388:2016 4442C - EN420:2016 niveau 5
- OekoTex certifiés



VRAC
220.450.000.0xx



MAXICUT OIL 44-504

TAILLES : (6)-(7)-(8)-9-10-11

DESCRIPTION :

- Enduction résistante aux huiles et imperméable aux liquides
- Renforcement entre le pouce et l'index
- Micro-mousse de nitrile
- Support : UHMPE-verre-nylon, polyester, élasthanne
- Anti-coupure
- EN388:2016 4442C - EN420:2016 niveau 5
- OekoTex certifiés



VRAC
220.044.028.0xx
HEADER CARD
230.035.028.0xx



MAXIDRY 56-424

TAILLES :

Vrac: (6) - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Header card: 8 - 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Enduction en micro-mousse de nitrile intégrale + poignet
- Paume imperméable à l'huile. Dextérité exceptionnelle
- Souplesse et respirabilité optimales
- Conçu pour des conditions humides et sales
- EN388:2016 : 4121A
- Sans silicone



VRAC
220.045.028.0xx
HEADER CARD
230.034.028.0xx



MAXIDRY 56-425

TAILLES :

Vrac: (6) - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Header card: 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Résistante aux huiles et imperméable aux liquides
- Enduction ¾ en micro-mousse de nitrile
- Dos respirant. Dextérité exceptionnelle
- Souplesse et respirabilité optimales
- EN388:2016 : 4121A
- Sans silicone





MAXIDRY 56-427



VRAC - EAN/12
220.386.028.0xx



HEADER CARD EAN/1
230.036.028.0xx



TAILLES :

Vrac: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
Header card: (8) - 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Résistante aux huiles et imperméable aux liquides
- Enduction en micro-mousse de nitrile
- Dexterité exceptionnelle
- EN388:2016 : 4121A
- Sans silicone



MAXIDRY 56-426



VRAC
220.043.028.0xx



HEADER CARD
230.015.028.0xx



APPLICATIONS :

Assemblage de boîte de vitesse, manipulation générale, manipulation de petites pièces et de petits composants, assemblage, montage d'amortisseurs, maintenance en milieux huileux et humides.

TAILLES :

Vrac: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
Header card: 9 - 10 - 11

LONGEUR : 26cm

DESCRIPTION :

- Imperméable à l'huile
- Fin, flexible, souple et confortable. Imperméabilité totale
- Enduction en micro-mousse de nitrile
- Dexterité exceptionnelle
- EN388:2016 : 4111A - EN374-5: 2016
- Sans silicone, OekoTex certifiés



MAXIDRY PLUS 56-530



VRAC
220.046.003.0xx



TAILLES : (7)-(8)-9-10-11

LONGEUR : 30cm

DESCRIPTION :

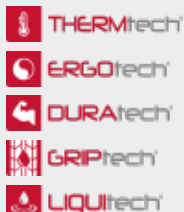
- Imperméable à l'huile
- Imperméabilité totale
- Enduction en micro-mousse de nitrile
- EN388:2016 : 4121A
- EN374-1: JKL
- EN374-5: 2016
- OekoTex certifiés

MAXIDRY ZERO 56-451

VRAC - EAN/12
220.332.028.0xx



HEADER CARD EAN/1
230.031.028.0xx

**TAILLES :**

Vrac : 7 - 8 - 9 - 10 - 11
Header card : 7 - 8 - 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Résistant au froid jusqu'à 10°
- Souple jusqu'à 30°
- Résistante aux huiles et imperméable aux liquides
- Enduction en micro-mousse de nitrile
- Dextérité exceptionnelle
- EN388:2016 : 4232B
- EN511: 021
- EN407: x1xxxx
- OekoTex certifiés
- Contact alimentaire: EC 1935/2001

**MAXITHERM 30-201**

VRAC - EAN/12
220.057.021.0xx



HEADER CARD
230.011.021.0xx



Isolation thermique élevée sans sacrifier la souplesse, dextérité, la légèreté et confort.



Sensations tactiles incomparables. Dextérité exceptionnelle.



Excellente durabilité & 4 x plus résistant que la concurrence.

APPLICATIONS :

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

TAILLES :

Vrac : (6) - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
Header card : 8 - 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Garde les mains au chaud
- Enduit résistant et souple en latex
- Bonne dextérité
- Souplesse et respirabilité optimales
- 4 x plus résistant que la concurrence
- EN388:2016 : 1241B
- EN511: X1X
- EN407: X2XXXX





MAXICHEM 76-830

TAILLES : 7 - 8 - 9 - 10 - 11

LONGEUR : 35cm

DESCRIPTION :

- Nitrile
- 30% plus fin
- 100% plus de confort avec la même performance mécanique
- EN388: 4111A
- EN374-1: Type A/JKLMNO
- EN374-5
- OekoTex certifié, adapté à la manipulation des aliments



VRAC
220.482.002.0xx



MAXICHEM CUT 76-833

TAILLES : 7 - 8 - 9 - 10 - 11

LONGEUR : 35cm

DESCRIPTION :

- Nitrile
- 30% plus fin
- 100% plus de confort avec la même performance mécanique
- EN388: 4321B
- EN374-1: Type A/JKLMNO
- EN374-5
- OekoTex certifié, adapté à la manipulation des aliments



VRAC
220.483.002.0xx



MAXICHEM 76-730

TAILLES : 7 - 8 - 9 - 10 - 11

LONGEUR : 35cm

DESCRIPTION :

- Latex naturel (NRL)
- 30% plus fin
- 100% plus de confort avec la même performance mécanique
- EN388 : 3131A
- EN374-1 : Type A/KLMNOP - EN374-5
- OekoTex certifiés
- Contact alimentaire (nourriture sèche ou humide)



VRAC
220.484.003.0xx



MAXICHEM CUT 76-733

TAILLES : 7 - 8 - 9 - 10 - 11

LONGEUR : 35cm

DESCRIPTION :

- Latex naturel (NRL)
- 30% plus fin
- 100% plus de confort avec la même performance mécanique
- EN388: 4341C
- EN374-1: Type A/KLMNOP - EN374-5
- OekoTex certifiés
- Contact alimentaire (nourriture sèche ou humide)



VRAC
220.485.003.0xx



VRAC
220.048.002.0xx

12

72

MAXICHEM 56-635

TAILLES : (7) - 8 - 9 - 10 - 11

LONGEUR : 35cm

DESCRIPTION :

- Manchette
- Enduction en micro-mousse de nitrile résistante aux huiles
- Imperméable aux liquides
- Convient pour les travaux de contacts permanents avec des produits chimiques, agrochimies, acides
- EN388:2016 : 4121A - EN 374-1: JKLMNO - EN 374-5
- Sans silicone, OekoTex certifiés



VRAC
220.047.002.0xx

12

72

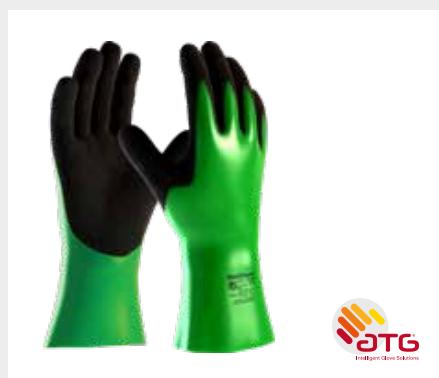
MAXICHEM 56-630

TAILLES : (7) - 8 - 9 - 10 - 11

LONGEUR : 30cm

DESCRIPTION :

- Manchette
- Enduction en micro-mousse de nitrile résistante aux huiles
- Imperméable aux liquides
- Convient pour les travaux de contacts permanents avec des produits chimiques, agrochimies, acides
- EN388:2016 : 4121A - EN 374-1: JKLMNO - EN 374-5
- Sans silicone, OekoTex certifiés



VRAC
220.042.002.0xx

12

144

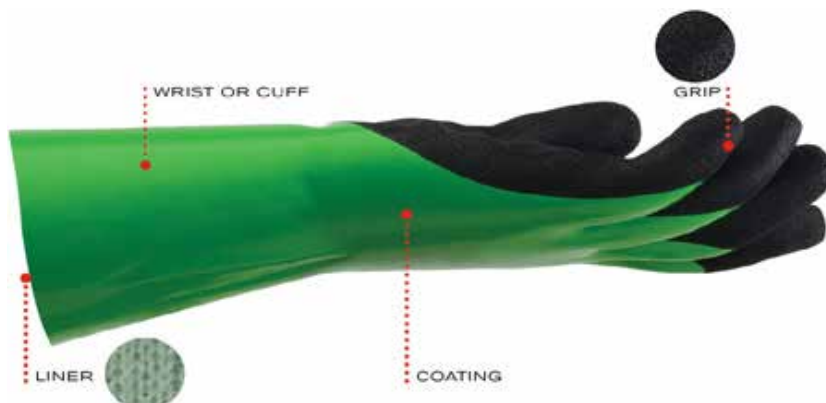
MAXICHEM CUT 56-633

TAILLES : 7 - 8 - 9 - 10 - 11

LONGEUR : 30cm

DESCRIPTION :

- Anti-coupure niv 3
- Enduction résistante aux huiles et imperméable aux liquides
- Protection contre les produits chimiques
- Support: UHMPE-verre-nylon, polyester, élasthanne
- Convient pour les travaux de contacts permanents avec des produits chimiques, agrochimies, acides
- EN388:2016 : 4342B - EN 374-1: JKLMNO - EN 374-5
- Sans silicone, OekoTex certifiés





MAXIFOAM 34-800



VRAC
220.054.026.0xx



HEADER CARD
230.001.026.0xx



APPLICATIONS :

Maintenance, manipulation de composants huileux, entreposage, utilisation d'outils et d'instruments humides, opérations de câblage, bâtiment, construction, bricolage, jardinage, maçonnerie.

TAILLES :

VRAC : 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
Header card : 7 - 8 - 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Enduction en mousse de nitrile
- Dextérité exceptionnelle
- Souplesse et respirabilité optimales
- EN388:2016 : 4121A
- Sans silicone



NOVATRIL 24-185



VRAC
220.382.003.0xx



TAILLES : 7 - 8 - 9 - 10

DESCRIPTION :

- Enduction ¾ en nitrile solide et durable
- Doublure en coton sans couture pour un confort accru
- Forme anatomique de la main
- Bonne prise dans des conditions sèches ou humides
- Protège contre la graisse et des huiles
- Alternative idéale aux gants en cuir et en PVC
- Excellente résistance à l'abrasion
- EN388:2016 : 4121X



NOVATRIL 24-195



VRAC
220.383.003.0xx



TAILLES : 7 - 8 - 9 - 10 - 11

DESCRIPTION :

- Enduction ¾ en nitrile solide et durable
- Doublure en coton sans couture pour un confort accru
- Forme anatomique de la main
- Bonne prise dans des conditions sèches ou humides
- Protège contre la graisse et des huiles
- Alternative idéale aux gants en cuir et en PVC
- Excellente résistance à l'abrasion
- EN388:2016 : 4121X