

MaxiChem®

proRange®

Innovatiivisen TRItect™-teknologiamme avulla käsineestä on tehty 30% ohuempi ja 100% mukavampi samalla, kun hyvä mekaaninen suorituskyky säilyy.

TECHNOLOGIES SISÄLLÄ



Mukavampi, suorituskykyisempi, parempi suoja

TRItect™ sisältää kolme kerrosta, joista jokaisella on ainutlaatuinen ja tärkeä tehtävä, jotka on liitetty yhteen vahvan, mutta joustavan ja mukavan yhdistelmän luomiseksi. Mukavuus, suorituskyky ja suojaus on yhdistetty uudella ja innovatiivisella tavalla.



Suojaa öljyiltä, nesteiltä ja kemikaaleilta

Kemikaalinkestävyys - on saatu aikaan LIQUItect®- teknologia-alusta ansiosta.



Vähentää käden väsymistä

Ultra-kevyt - synteettinen pinnoite yhdessä alan johtavan superkevyen saumattoman neulevuoren kanssa tuottaa erinomaisen käyttömukavuuden, tuntuman, istuvuuden ja näppäryyden.

Räätälöity ranneke - pitää rannekkeen tiiviisti kättä vasten, joten sormenpäät pysyvät paikallaan näppäryyden maksimoimiseksi.



Parempaan suoritukseen

Liukumattoman micro-cup-pitokäsittelyn ansiosta saadaan aikaan ensiluokkainen ja hallittu pito öljyisissä ja märissä ympäristöissä. Liukumaton pito on vain siinä osassa, missä sitä tarvitaan – kämmenosassa – jotta joustavuus ei heikkene. GRIPtech® vähentää käden väsymistä ja lisää turvallisuutta.



PUHTAUS TAATTU

Sovellamme HandCare®-ohjelmaamme jokaisen ATG®-tuotteen kohdalla. Varmistamme, että kaikki tuotantoprosessissamme käytetyt aineet ovat turvallisia työntekijöillemme (ISO 45000, REACH), mutta yhtenä puhtauden varmistuksen lisävaiheena myös pesemme käsineet tuotantoprosessin päätteeksi. Tässä pesussa suosimme vettä, joka on omien vedenkäsittelylaitostemme sadevedestä keräämää, käsittelemää ja jatkuvasti kierrättämää.

Näin voimme taata, että käsineemme tulevat paketista "puhtaan raikkaina", mistä on merkinä Öko-Tex®-standardin 100 mukainen sertifiointi. Emme käytä tuotantoprosessissamme SVHC-aineita (erityistä huolta aiheuttavia aineita).

Kaiken lisäksi käsineemme ovat SHA:n (Skin Health Alliance) dermatologisessa testauksessa hyväksymiä. SHA:n merkintä takaa ensimmäistä kertaa turva-alalla ammatissaan käsineitä käyttäville, että koko ATG®-käsinevalikoima on dermatologisesti turvallinen ja niiden kehityksen taustalla on vankka tutkimus.

Lisätietoja HandCare® by ATG®_sta on saatavilla osoitteessa www.atg-glovesolutions.com.



PUHTAUS TAATTU



	76-730	76-830
Suunnittelu	Suojakäsine - 35 cm	Suojakäsine - 35 cm
Pinnoite	Vaaleansininen	Vihreä
Vuori	Valkoinen	Valkoinen
Koot	Koko 7 (S) - Koko 11 (XXL)	Koko 7 (S) - Koko 11 (XXL)
Kämmenpuolen paksuus	1.10 mm	0.90 mm
Pituus	35 cm	35 cm
EN 388:2016 + A1:2018	3131A	4111A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	KLMNOP	JKLMNOJKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	Kyllä	Kyllä
EN 407:2020	X1XXXX	

SAATAVANA MYÖS MAXICHEM®-VALIKOIMASSA



MaxiChem®

MaxiChem® on suunniteltu ja kehitetty korkeaa suojaustasoa edellyttävien **kemikaalien** kanssa työskenteleville, ja se on sertifioitu tyyppin A tuotteeksi EN ISO 374:2016:n ja A1:2018:n mukaisesti.



MaxiChem® Cut™ with TRItect™

Innovatiivisen TRItect™-teknologiamme avulla käsiinestä on tehty 30 % ohuempi ja 100 % mukavampi samalla, kun hyvä mekaaninen suorituskyky ja viiltosuoja säilyvät.



MaxiChem® Cut™

MaxiChem® Cut™ on suunniteltu ja kehitetty viiltosuoja edellyttävien **kemikaalien kanssa työskenteleville**, ja se on sertifioitu tyyppin A tuotteeksi EN ISO 374:2016 + A1:2018:n mukaisesti.

Käyttötarkoitus:

MAXICHEM® ON SUUNNITELTU KEMIAALLISIIN KÄYTTÖYMPÄRISTÖIHIN. VARMISTA ENNEN KÄYTTÖÄ, ETTÄ KÄSINE SOVELTUU KÄYTETTÄVÄKSI KÄSITELTÄVIEN KEMIKAALIEN KANSSA.

MaxiChem®

proRange®

MaxiChem® on suunniteltu ja kehitetty korkeaa suojaustasoa edellyttävien kemikaalien kanssa työskenteleville, ja se on sertifioitu tyyppiin A tuotteeksi EN ISO 374:2016:n ja A1:2018:n mukaisesti.

TECHNOLOGIES SISÄLLÄ



Suojaa öljyiltä, nesteiltä ja kemikaaleilta
Kemikaalinkestävyys - on saatu aikaan LIQUItech®- teknologia-
alusta ansiosta.



Vähentää käden väsymistä
Ultra-kevyt - synteettinen pinnoite yhdessä alan johtavan super-
keyyden saumattoman neulevuoren kanssa tuottaa erinomaisen
käyttömukavuuden, tuntuman, istuvuuden ja näppäryyden.

Räätälöity ranneke - pitää rannekkeen tiiviisti kättä vasten, joten
sormenpäät pysyvät paikallaan näppäryyden maksimoimiseksi.



Parempaan suoritukseen
Liukumattoman micro-cup-pitokäsittelyn ansiosta saadaan aikaan
ensiluokkainen ja hallittu pito öljyisissä ja märissä ympäristöissä.
Liukumaton pito on vain siinä osassa, missä sitä tarvitaan –
kämmenosassa – jotta joustavuus ei heikkene. GRIPtech® vähentää
käden väsymistä ja lisää turvallisuutta.



PUHTAUS TAATTU

Sovellamme HandCare®-ohjelmaamme jokaisen ATG®-tuotteen
kohdalla. Varmistamme, että kaikki tuotantoprosessissamme käytetyt
aineet ovat turvallisia työntekijöillemme (ISO 45000, REACH), mutta
yhtenä puhtauden varmistuksen lisävaiheena myös pesemme käsi-
neet tuotantoprosessin päätteeksi. Tässä pesussa suosimme vettä, joka on
omien vedenkäsittelylaitostemme sadevedestä keräämää, käsittelemää
ja jatkuvasti kierrättämää.

Näin voimme taata, että käsi-
neemme tulevat paketista "puhtaan
raikkaina", mistä on merkinä Öko-Tex®-standardin 100 mukainen
sertifiointi. Emme käytä tuotantoprosessissamme SVHC-aineita
(erityistä huolta aiheuttavia aineita).




Kaiken lisäksi käsi-
neemme ovat SHA:n (Skin Health Alliance)
dermatologisessa testauksessa hyväksymiä. SHA:n merkintä takaa
ensimmäistä kertaa turva-alalla ammatissaan käsi-
neitä käyttäville, että
koko ATG®-käsi-
nevalikoima on dermatologisesti turvallinen ja niiden
kehityksen taustalla on vankka tutkimus.

Lisätietoja HandCare® by ATG®_sta on saatavilla osoitteessa
www.atg-glovesolutions.com.



PUHTAUS TAATTU



	56-630	56-635
Suunnittelu	Suojakäsine - 30 cm	Suojakäsine - 35 cm
Pinnoite	Vihreä, Musta	Vihreä, Musta
Vuori	Valkoinen	Neutraali
Koot	Koko 7 (S) - Koko 11 (XXL)	Koko 7 (S) - Koko 11 (XXL)
Kämmenpuolen paksuus	1.30 mm	1.30 mm
Pituus	30 cm	35 cm
EN 388:2016 + A1:2018 	4121A	4121A
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 	JKLMNO	JKLMNO
EN ISO 374-5: 2016 	Kyllä	Kyllä
Silikoniton	Kyllä	Kyllä

SAATAVANA MYÖS MAXICHEM®-VALIKOIMASSA



MaxiChem® with TRltech™

Innovatiivisen TRltech™-teknologiamme avulla käsineestä on tehty 30% ohuempi ja 100% mukavampi samalla, kun hyvä mekaaninen suorituskyky säilyy.



MaxiChem® Cut™ with TRltech™

Innovatiivisen TRltech™-teknologiamme avulla käsineestä on tehty 30% ohuempi ja 100% mukavampi samalla, kun hyvä mekaaninen suorituskyky ja viiltosuojaa säilyvät.



MaxiChem® Cut™

MaxiChem® Cut™ on suunniteltu ja kehitetty viiltosuojaa edellyttävien **kemikaalien kanssa työskenteleville**, ja se on sertifioitu tyyppin A tuotteeksi EN ISO 374:2016 + A1:2018:n mukaisesti.

Käyttötarkoitus:

MAXICHEM® ON SUUNNITELTU KEMIAALLISIIN KÄYTTÖYMPÄRISTÖIHIN. VARMISTA ENNEN KÄYTTÖÄ, ETTÄ KÄSINE SOVELTUU KÄYTETTÄVÄKSI KÄSITELTÄVIEN KEMIKAALIEN KANSSA.

MaxiChem[®]

CUT[™]

proRange[®]

Innovatiivisen TRIt[™]-teknologiamme avulla käsineestä on tehty 30 % ohuempi ja 100 % mukavampi samalla, kun hyvä mekaaninen suorituskyky ja viiltosuoja säilyvät.



TECHNOLOGIES SISÄLLÄ



TRIt[®]

Mukavampi, suorituskykyisempi, parempi suoja

TRIt[™] sisältää kolme kerrosta, joista jokaisella on ainutlaatuinen ja tärkeä tehtävä, jotka on liitetty yhteen vahvan, mutta joustavan ja mukavan yhdistelmän luomiseksi. Mukavuus, suorituskyky ja suojaus on yhdistetty uudella ja innovatiivisella tavalla.



CUTtech[®]

Suoja viiltoja vastaan

Innovatiiviset kuidut - CUTtech[®] yhdistää ja sekoittaa huippukestäviä lankoja ja kuituja antamaan eritasoista viiltosuojaa unohtamatta korkeaa käyttömukavuutta ja käyttäjän tyytyväisyyttä.



LIQUIt[®]

Suoja öljyiltä, nesteiltä ja kemikaaleilta

Kemikaalikestävyys - on saatu aikaan LIQUIt[®]-teknologia-alusta ansiosta.



ERGotech[®]

Vähentää käden väsymistä

Ultra-kevyt - synteettinen pinnoite yhdessä alan johtavan superkevyen saumattoman neulevuoren kanssa tuottaa erinomaisen käyttömukavuuden, tuntuman, istuvuuden ja näppäryyden.

Räätälöity ranneke - pitää rannekkeen tiiviisti kättä vasten, joten sormenpäät pysyvät paikallaan näppäryyden maksimoimiseksi.



GRIPtech[®]

Parempaan suoritukseen

Liukumattoman micro-cup-pitokäsittelyn ansiosta saadaan aikaan ensiluokkainen ja hallittu pito öljyisissä ja märissä ympäristöissä. Liukumaton pito on vain siinä osassa, missä sitä tarvitaan – kämmenosassa – jotta joustavuus ei heikkene. GRIPtech[®] vähentää käden väsymistä ja lisää turvallisuutta.

PUHTAUS TAATTU

Sovellamme HandCare[®]-ohjelmaamme jokaisen ATG[®]-tuotteen kohdalla. Varmistamme, että kaikki tuotantoprosessissamme käytetyt aineet ovat turvallisia työntekijöillemme (ISO 45000, REACH), mutta yhtenä puhtauden varmistuksen lisävaiheena myös pesemme käsineet tuotantoprosessin päätteeksi. Tässä pesussa suosimme vettä, joka on omien vedenkäsittelylaitostemme sadevedestä keräämää, käsittelemää ja jatkuvasti kierrättämää.

Näin voimme taata, että käsineemme tulevat paketista "puhtaan raikkaina", mistä on merkinä Öko-Tex[®]-standardin 100 mukainen sertifiointi. Emme käytä tuotantoprosessissamme SVHC-aineita (erityistä huolta aiheuttavia aineita).

Kaiken lisäksi käsineemme ovat SHA:n (Skin Health Alliance) dermatologisessa testauksessa hyväksymiä. SHA:n merkintä takaa ensimmäistä kertaa turva-alalla ammatissaan käsineitä käyttäville, että koko ATG[®]-käsinevalikoima on dermatologisesti turvallinen ja niiden kehityksen taustalla on vankka tutkimus.

Lisätietoja HandCare[®] by ATG[®] -sta on saatavilla osoitteessa www.atg-glovesolutions.com.



PUHTAUS TAATTU



	76-833	76-733
Suunnittelu	Suojakäsine - 35 cm	Suojakäsine - 35 cm
Pinnoite	Vihreä	Vaaleansininen
Vuori	Valkoinen	Valkoinen
Koot	Koko 7 (S) - Koko 11 (XXL)	Koko 7 (S) - Koko 11 (XXL)
Kämmenpuolen paksuus	1.10 mm	1.30 mm
Pituus	35 cm	35 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4321B	4341C
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	JKLMNOJKLMNO	KLMNOPKLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	Kyllä	Kyllä
EN 407:2020		X1XXXX

SAATAVANA MYÖS MAXICHEM®-VALIKOIMASSA



MaxiChem® with TRltech™

Innovatiivisen TRltech™-teknologiamme avulla käsi-ineestä on tehty 30% ohuempi ja 100% mukavampi samalla, kun hyvä mekaaninen suorituskyky säilyy.



MaxiChem®

MaxiChem® on suunniteltu ja kehitetty korkeaa suojaustasoa edellyttävien **kemikaalien** kanssa työskenteleville, ja se on sertifioitu tyyppiin A tuotteeksi EN ISO 374:2016:n ja A1:2018:n mukaisesti.



MaxiChem® Cut™

MaxiChem® Cut™ on suunniteltu ja kehitetty viiltosuojaa edellyttävien **kemikaalien kanssa työskenteleville**, ja se on sertifioitu tyyppiin A tuotteeksi EN ISO 374:2016 + A1:2018:n mukaisesti.

Käyttötarkoitus:

MAXICHEM® CUT™ ON SUUNNITELTU KÄYTETTÄVÄKSI SELLAISISSA KEMIALLISSA KÄYTTÖYMPÄRISTÖISSÄ, JOISSA ON TAVALLISTA SUUREMPI LEIKKAUTUMISVAARA. VARMISTA ENNEN KÄYTTÖÄ, ETTÄ KÄSINE SOVELTUU KÄYTETTÄVÄKSI KÄSITELTÄVIEN KEMIKAALIEN KANSSA.

ATG® omistaa tämän asiakirjan, ja sen sisältämät tiedot ovat ATG Hand Care (Pvt) Ltd:n omaisuutta.
Spur Road 7, Phase 2 - IPZ, Katunayake - Sri Lanka - T +94-11-48389000 - F +94-11-2253887 - E info@atg-glovesolutions.com.

MaxiChem[®]

CUT[™]

proRange[®]

MaxiChem[®] Cut[™] on suunniteltu ja kehitetty viiltosuojaa edellyttävien kemikaalien kanssa työskenteleville, ja se on sertifioitu tyyppin A tuotteeksi EN ISO 374:2016 + A1:2018:n mukaisesti.

TECHNOLOGIES SISÄLLÄ



Suoja viiltoja vastaan
Innovatiiviset kuidut - CUTtech[®] yhdistää ja sekoittaa huippukestäviä lankoja ja kuituja antamaan eritasoista viiltosuojaa unohtamatta korkeaa käyttömukavuutta ja käyttäjän tyytyväisyyttä.



Suojaa öljyiltä, nesteiltä ja kemikaaleilta
Kemikaalinkestävyys - on saatu aikaan LIQUtech[®]- teknologia-alusta ansiosta.



Vähentää käden väsymistä
Ultra-kevyt - synteettinen pinnoite yhdessä alan johtavan superkevyen saumattoman neulevuoren kanssa tuottaa erinomaisen käyttömukavuuden, tuntuman, istuvuuden ja näppäryyden.

Räätälöity ranneke - pitää rannekkeen tiiviisti kättä vasten, joten sormenpäät pysyvät paikallaan näppäryyden maksimoimiseksi.



Parempaan suoritukseen
Liukumattoman micro-cup-pitokäsittelyn ansiosta saadaan aikaan ensiluokkainen ja hallittu pito öljyisissä ja märissä ympäristöissä. Liukumaton pito on vain siinä osassa, missä sitä tarvitaan – kämmenosassa – jotta joustavuus ei heikkene. GRIPtech[®] vähentää käden väsymistä ja lisää turvallisuutta.



PUHTAUS TAATTU

Sovellamme HandCare[®]-ohjelmaamme jokaisen ATG[®]-tuotteen kohdalla. Varmistamme, että kaikki tuotantoprosessissamme käytetyt aineet ovat turvallisia työntekijöillemme (ISO 45000, REACH), mutta yhtenä puhtauden varmistuksen lisävaiheena myös pesemme käsiin tuotantoprosessin päätteeksi. Tässä pesussa suosimme vettä, joka on omien vedenkäsittelylaitostemme sadevedestä keräämää, käsittelemää ja jatkuvasti kierrättämää.

Näin voimme taata, että käsiin tulevat paketesta "puhtaan raikkaina", mistä on merkinä Öko-Tex[®]-standardin 100 mukainen sertifiointi. Emme käytä tuotantoprosessissamme SVHC-aineita (erityistä huolta aiheuttavia aineita).

Kaiken lisäksi käsiin tulevat SHA:n (Skin Health Alliance) dermatologisessa testauksessa hyväksymiä. SHA:n merkintä takaa ensimmäistä kertaa turva-alalla ammatissaan käsiin käyttäville, että koko ATG[®]-käsiinvalikoima on dermatologisesti turvallinen ja niiden kehityksen taustalla on vankka tutkimus.

Lisätietoja HandCare[®] by ATG[®]_sta on saatavilla osoitteessa www.atg-glovesolutions.com.



PUHTAUS TAATTU



56-633

Suunnittelu	Suojakäsine - 30 cm
Pinnoite	Musta
Vuori	Neutraali
Koot	Koko 7 (S) - Koko 11 (XXL)
Kämmenpuolen paksuus	1.40 mm
Pituus	30 cm
EN 388:2016 + A1:2018 	4342B
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018  	JKLMNOJKLMNO
EN ISO 374-5: 2016 	Kyllä
Silikoniton	Kyllä

SAATAVANA MYÖS MAXICHEM[®]-VALIKOIMASSA



MaxiChem[®] with TRltech[™]

Innovatiivisen TRltech[™]-teknologiamme avulla käsineestä on tehty 30% ohuempi ja 100% mukavampi samalla, kun hyvä mekaaninen suorituskyky säilyy.



MaxiChem[®]

MaxiChem[®] on suunniteltu ja kehitetty korkeaa suojaustasoa edellyttävien **kemikaalien** kanssa työskenteleville, ja se on sertifioitu tyyppiin A tuotteeksi EN ISO 374:2016:n ja A1:2018:n mukaisesti.



MaxiChem[®] Cut[™] with TRltech[™]

Innovatiivisen TRltech[™]-teknologiamme avulla käsineestä on tehty 30 % ohuempi ja 100 % mukavampi samalla, kun hyvä mekaaninen suorituskyky ja viiltosuoja säilyvät.

Käyttötarkoitus:

MAXICHEM[®] CUT[™] ON SUUNNITELTU KÄYTETTÄVÄKSI SELLAISISSA KEMIAALISISSA KÄYTTÖYMPÄRISTÖISSÄ, JOISSA ON TAVALLISTA SUUREMPI LEIKKAUTUMISVAARA. VARMISTA ENNEN KÄYTTÖÄ, ETTÄ KÄSINE SOVELTUU KÄYTETTÄVÄKSI KÄSITELTÄVIEN KEMIKAALIEN KANSSA.

ATG[®] omistaa tämän asiakirjan, ja sen sisältämät tiedot ovat ATG Hand Care (Pvt) Ltd:n omaisuutta.
Spur Road 7, Phase 2 - IPZ, Katunayake - Sri Lanka - T +94-11-48389000 - F +94-11-2253887 - E info@atg-glovesolutions.com.