

MaxiChem[®]

proRange[®]

Den är utformad med vår innovativa TRIt[™]-teknik som möjliggör en 30% tunnare och 100% bekvämare handske som samtidigt erbjuder god mekanisk prestanda.

INBYGGD TEKNOLOGI



Bekvämare, med bättre funktion och skydd

TRIt[™] använder tre olika lager med viktiga och unika egenskaper. Tillsammans ger de en stark men ändå flexibel och bekväm handske. Bekvämt, funktionellt och skyddande på ett helt nytt och innovativt sätt.



För skydd mot oljor, vätskor och kemikalier

Kemisk resistens - genom vår LIQUIt[™] teknologiplattform.



För minskad handuttrötning

Ultralätt - syntetisk beläggning kombinerad med ett branschledande, superlätt, sömlöst stickat foder ger utmärkt komfort, känsla, passform och rörelseförmåga.

Anpassad manschett - håller manschetten nära din hand så att dina fingrar stannar kvar på plats och maximerar din rörelsefrihet.



För bättre prestanda

Vår micro-cup halksäkra greppfinish innebär ett kontrollerat och överlägset grepp i oljiga och våta miljöer. Det halkfria greppet appliceras bara där det verkligen behövs - i handflatan - för att garantera att flexibiliteten inte äventyras. GRIPt[™] minskar handuttrötningen och ökar säkerheten.



GARANTERAD RENHET

Vi använder vårt program HandCare[®] i alla produkter av märket ATG[®]. Vi ser inte bara till att alla delar av vår tillverkningsprocess är säkra för våra anställda (ISO 45000, REACH), i ett extra steg för att garantera renheten, tvättar vi också handskarna efter tillverkningen så att de garanterat är rena när du tar dem ur förpackningen. För den här tvättningsprocessen använder vi helst regnvatten som samlas in, behandlas och kontinuerligt återvinns i våra egna vattenanläggningar.

Det här gör att vi kan garantera att handskarna är rena och fräscha då du tar dem ur förpackningen, något som också certifieras av Oeko-Tex[®] enligt Standard 100. Vi använder inga skadliga ämnen (SVHC) i vår tillverkningsprocess.

Dessutom certifieras våra handskar också som hudvänliga av Skin Health Alliance. För dem som använder handskar i sitt yrke ger stämpeln från Skin Health Alliance, för första gången inom säkerhetsbranschen, en garanti att alla handskar från ATG[®] är hudvänliga och säkra baserat på en stabil, vetenskapligt testad grund.

Mer information om HandCare[®] by ATG[®] finns på www.atg-glovesolutions.com.



GARANTERAD RENHET



	76-730	76-830
Mönstrad	Kraghandske - 35 cm	Kraghandske - 35 cm
Beläggning	Ljusblå	Grön
Foder	Vit	Vit
Storlekar	Storlek 7 (S) - Storlek 11 (XXL)	Storlek 7 (S) - Storlek 11 (XXL)
Tjocklek handflata	1.10 mm	0.90 mm
Längd	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	Ja	Ja
EN 407:2020	X1XXXX	

FINNS ÄVEN I MAXICHEM®-SORTIMENTET



MaxiChem®

MaxiChem® har utformats och utvecklats för dem som arbetar med **kemikalier** och behöver ett högt skydd. De har certifierats som en produkt av typ A enligt EN ISO 374:2016 och A1:2018.



MaxiChem® Cut™ with TRItch™

Den är utformad med vår innovativa TRItch™-teknik som möjliggör en 30 % tunnare och 100 % bekvämare handske som samtidigt erbjuder höga nivåer av mekanisk prestanda och skärmtstånd.



MaxiChem® Cut™

MaxiChem® Cut™ har utformats och utvecklats för dem som arbetar med **kemikalier och behöver skärmtstånd**. De har certifierats som en produkt av typ A enligt EN ISO 374:2016 och A1:2018.

Användningsområden:

MAXICHEM® ÄR UTFORMADE FÖR MILJÖER MED KEMIKALIER. KONTROLLERA ATT HANDSKARNA ÄR LÄMPLIGA FÖR DE KEMIKALIER SOM ANVÄNDS INNAN DU ANVÄNDER DEM.

MaxiChem®

proRange®

MaxiChem® har utformats och utvecklats för dem som arbetar med kemikalier och behöver ett högt skydd. De har certifierats som en produkt av typ A enligt EN ISO 374:2016 och A1:2018.

INBYGGD TEKNOLOGI



För skydd mot oljor, vätskor och kemikalier
Kemisk resistens - genom vår LIQUtech® teknologiplattform.



För minskad handuttrötning
Ultralätt - syntetisk beläggning kombinerad med ett branschledande, superlätt, sömlöst stickat foder ger utmärkt komfort, känsla, passform och rörelseförmåga.

Anpassad manschett - håller manschetten nära din hand så att dina fingrar stannar kvar på plats och maximerar din rörelsefrihet.



För bättre prestanda
Vår micro-cup halksäkra greppfinish innebär ett kontrollerat och överlägset grepp i oljiga och våta miljöer. Det halkfria greppet appliceras bara där det verkligen behövs - i handflatan - för att garantera att flexibiliteten inte äventyras. GRIPtech® minskar handuttrötningen och ökar säkerheten.



GARANTERAD RENHET

Vi använder vårt program HandCare® i alla produkter av märket ATG®. Vi ser inte bara till att alla delar av vår tillverkningsprocess är säker för våra anställda (ISO 45000, REACH), i ett extra steg för att garantera renheten, tvättar vi också handskarna efter tillverkningen så att de garanterat är rena när du tar dem ur förpackningen. För den här tvättningsprocessen använder vi helst regnvatten som samlas in, behandlas och kontinuerligt återvinns i våra egna vattenanläggningar.

Det här gör att vi kan garantera att handskarna är rena och fräscha då du tar dem ur förpackningen, något som också certifieras av Oeko-Tex® enligt Standard 100. Vi använder inga skadliga ämnen (SVHC) i vår tillverkningsprocess.

Dessutom certifieras våra handskar också som hudvänliga av Skin Health Alliance. För dem som använder handskar i sitt yrke ger stämpeln från Skin Health Alliance, för första gången inom säkerhetsbranschen, en garanti att alla handskar från ATG® är hudvänliga och säkra baserat på en stabil, vetenskapligt testad grund.

Mer information om HandCare® by ATG® finns på www.atg-glovesolutions.com.



GARANTERAD RENHET



	56-630	56-635
Mönstrad	Kraghandske - 30 cm	Kraghandske - 35 cm
Beläggning	Grön, Svart	Grön, Svart
Foder	Vit	Neutral
Storlekar	Storlek 7 (S) - Storlek 11 (XXL)	Storlek 7 (S) - Storlek 11 (XXL)
Tjocklek handflata	1.30 mm	1.30 mm
Längd	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	Ja	Ja
Silikonfri	Ja	Ja

FINNS ÄVEN I MAXICHEM®-SORTIMENTET



MaxiChem® with TRltech™

Den är utformad med vår innovativa TRltech™-teknik som möjliggör en 30% tunnare och 100% bekvämare handske som samtidigt erbjuder god mekanisk prestanda.



MaxiChem® Cut™ with TRltech™

Den är utformad med vår innovativa TRltech™-teknik som möjliggör en 30 % tunnare och 100 % bekvämare handske som samtidigt erbjuder höga nivåer av mekanisk prestanda och skärmotstånd.



MaxiChem® Cut™

MaxiChem® Cut™ har utformats och utvecklats för dem som arbetar med **kemikalier och behov** **skärmotstånd**. De har certifierats som en produkt av typ A enligt EN ISO 374:2016 och A1:2018.

Användningsområden:

MAXICHEM® ÄR UTFORMADE FÖR MILJÖER MED KEMIKALIER. KONTROLLERA ATT HANDSKARNA ÄR LÄMPLIGA FÖR DE KEMIKALIER SOM ANVÄNDS INNAN DU ANVÄNDER DEM.

MaxiChem[®]

CUT[™]

proRange[®]

Den är utformad med vår innovativa TRIttech[™]-teknik som möjliggör en 30 % tunnare och 100 % bekvämare handske som samtidigt erbjuder höga nivåer av mekanisk prestanda och skärmotstånd.

INBYGGD TEKNOLOGI



Bekvämare, med bättre funktion och skydd

TRIttech[™] använder tre olika lager med viktiga och unika egenskaper. Tillsammans ger de en stark men ändå flexibel och bekväm handske. Bekväm, funktionell och skyddande på ett helt nytt och innovativt sätt.



För skärskydd

Innovativa fibrer - Med CUTtech[®] kombineras högpresterande garner och fibrer för olika nivåer av skärskydd med hög komfort för att göra handsken bekväm för användaren.



För skydd mot oljor, vätskor och kemikalier

Kemisk resistens - genom vår LIQUIttech[®] teknologiplattform.



För minskad handuttrötning

Ultralätt - syntetisk beläggning kombinerad med ett branschledande, superlätt, sömlöst stickat foder ger utmärkt komfort, känsla, passform och rörelseförmåga.

Anpassad manschett - håller manschetten nära din hand så att dina fingrar stannar kvar på plats och maximerar din rörelsefrihet.



För bättre prestanda

Vår micro-cup halksäkra greppfinish innebär ett kontrollerat och överlägset grepp i oljiga och våta miljöer. Det halkfria greppet appliceras bara där det verkligen behövs - i handflatan - för att garantera att flexibiliteten inte äventyras. GRIPtech[®] minskar handuttrötningen och ökar säkerheten.



GARANTERAD RENHET

Vi använder vårt program HandCare[®] i alla produkter av märket ATG[®]. Vi ser inte bara till att alla delar av vår tillverkningsprocess är säkra för våra anställda (ISO 45000, REACH), i ett extra steg för att garantera renheten, tvättar vi också handskena efter tillverkningen så att de garanterat är rena när du tar dem ur förpackningen. För den här tvättningsprocessen använder vi helst regnvatten som samlas in, behandlas och kontinuerligt återvinns i våra egna vattenanläggningar.

Det här gör att vi kan garantera att handskena är rena och fräscha då du tar dem ur förpackningen, något som också certifieras av Oeko-Tex[®] enligt Standard 100. Vi använder inga skadliga ämnen (SVHC) i vår tillverkningsprocess.

Dessutom certifieras våra handskar också som hudvänliga av Skin Health Alliance. För dem som använder handskar i sitt yrke ger stämpeln från Skin Health Alliance, för första gången inom säkerhetsbranschen, en garanti att alla handskar från ATG[®] är hudvänliga och säkra baserat på en stabil, vetenskapligt testad grund.

Mer information om HandCare[®] by ATG[®] finns på www.atg-glovesolutions.com.



MaxiChem[®]

CUT[™]



STANDARD
100

08.BH.57867
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com



proRange[®]

GARANTERAD RENHET



	76-833	76-733
Mönstrad	Kraghandske - 35 cm	Kraghandske - 35 cm
Beläggning	Grön	Ljusblå
Foder	Vit	Vit
Storlekar	Storlek 7 (S) - Storlek 11 (XXL)	Storlek 7 (S) - Storlek 11 (XXL)
Tjocklek handflata	1.10 mm	1.30 mm
Längd	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	Ja	Ja
EN 407:2020		X1XXXX

FINNS ÄVEN I MAXICHEM[®]-SORTIMENTET



MaxiChem[®] with TRltech[™]

Den är utformad med vår innovativa TRltech[™]-teknik som möjliggör en 30% tunnare och 100% bekvämare handske som samtidigt erbjuder god mekanisk prestanda.



MaxiChem[®]

MaxiChem[®] har utformats och utvecklats för dem som arbetar med **kemikalier** och behöver ett högt skydd. De har certifierats som en produkt av typ A enligt EN ISO 374:2016 och A1:2018.



MaxiChem[®] Cut[™]

MaxiChem[®] Cut[™] har utformats och utvecklats för dem som arbetar med **kemikalier och behöver skärmotstånd**. De har certifierats som en produkt av typ A enligt EN ISO 374:2016 och A1:2018.

Användningsområden:

MAXICHEM[®] CUT[™] ÄR UTFORMADE FÖR ANVÄNDNING I MILJÖER MED KEMIKALIER OCH ÖKAD RISK FÖR SKÄRSKADOR. KONTROLLERA ATT HANDSKARNA ÄR LÄMPLIGA FÖR DE KEMIKALIER SOM ANVÄNDS INNAN DU ANVÄNDER DEM.

Detta dokument tillhör ATG[®] och informationen i dokumentet tillhör ATG Hand Care (Pvt) Ltd.
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[™] har utformats och utvecklats för dem som arbetar med kemikalier och behöver skärmotstånd. De har certifierats som en produkt av typ A enligt EN ISO 374:2016 och A1:2018.

INBYGGD TEKNOLOGI



För skärskydd

Innovativa fibrer - Med CUTtech[®] kombineras högpresterande garner och fibrer för olika nivåer av skärskydd med hög komfort för att göra handsken bekväm för användaren.



För skydd mot oljor, vätskor och kemikalier

Kemisk resistens - genom vår LIQUtech[®] teknologiplattform.



För minskad handuttrötning

Ultralätt - syntetisk beläggning kombinerad med ett branschledande, superlätt, sömlöst stickat foder ger utmärkt komfort, känsla, passform och rörelseförmåga.

Anpassad manschett - håller manschetten nära din hand så att dina fingrar stannar kvar på plats och maximerar din rörelsefrihet.



För bättre prestanda

Vår micro-cup halksäkra greppfinish innebär ett kontrollerat och överlägset grepp i oljiga och våta miljöer. Det halkfria greppet appliceras bara där det verkligen behövs - i handflatan - för att garantera att flexibiliteten inte äventyras. GRIPtech[®] minskar handuttrötningen och ökar säkerheten.



GARANTERAD RENHET

Vi använder vårt program HandCare[®] i alla produkter av märket ATG[®]. Vi ser inte bara till att alla delar av vår tillverkningsprocess är säker för våra anställda (ISO 45000, REACH), i ett extra steg för att garantera renheten, tvättar vi också handskarna efter tillverkningen så att de garanterat är rena när du tar dem ur förpackningen. För den här tvättningsprocessen använder vi helst regnvatten som samlas in, behandlas och kontinuerligt återvinns i våra egna vattenanläggningar.

Det här gör att vi kan garantera att handskarna är rena och fräscha då du tar dem ur förpackningen, något som också certifieras av Oeko-Tex[®] enligt Standard 100. Vi använder inga skadliga ämnen (SVHC) i vår tillverkningsprocess.

Dessutom certifieras våra handskar också som hudvänliga av Skin Health Alliance. För dem som använder handskar i sitt yrke ger stämpeln från Skin Health Alliance, för första gången inom säkerhetsbranschen, en garanti att alla handskar från ATG[®] är hudvänliga och säkra baserat på en stabil, vetenskapligt testad grund.

Mer information om HandCare[®] by ATG[®] finns på www.atg-glovesolutions.com.



MaxiChem[®]

CUT[™]



STANDARD
100

08.BH.57867
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com






proRange[®]

GARANTERAD RENHET



56-633

Mönstrad	Kraghandske - 30 cm
Beläggning	Svart
Foder	Neutral
Storlekar	Storlek 7 (S) - Storlek 11 (XXL)
Tjocklek handflata	1.40 mm
Längd	30 cm
EN 388:2016 + A1:2018 	4342B
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 	JKLMNOJKLMNO
EN ISO 374-5: 2016 	Ja
Silikonfri	Ja

FINNS ÄVEN I MAXICHEM[®]-SORTIMENTET



MaxiChem[®] with TRltech[™]

Den är utformad med vår innovativa TRltech[™]-teknik som möjliggör en 30% tunnare och 100% bekvämare handske som samtidigt erbjuder god mekanisk prestanda.



MaxiChem[®]

MaxiChem[®] har utformats och utvecklats för dem som arbetar med **kemikalier** och behöver ett högt skydd. De har certifierats som en produkt av typ A enligt EN ISO 374:2016 och A1:2018.



MaxiChem[®] Cut[™] with TRltech[™]

Den är utformad med vår innovativa TRltech[™]-teknik som möjliggör en 30 % tunnare och 100 % bekvämare handske som samtidigt erbjuder höga nivåer av mekanisk prestanda och skärmotstånd.

Användningsområden:

MAXICHEM[®] CUT[™] ÄR UTFORMADE FÖR ANVÄNDNING I MILJÖER MED KEMIKALIER OCH ÖKAD RISK FÖR SKÄRSKADOR. KONTROLLERA ATT HANDSKARNA ÄR LÄMPLIGA FÖR DE KEMIKALIER SOM ANVÄNDS INNAN DU ANVÄNDER DEM.

Detta dokument tillhör ATG[®] och informationen i dokumentet tillhör ATG Hand Care (Pvt) Ltd.
Spur Road 7, Phase 2 - IPZ, Katunayake - Sri Lanka - T +94-11-48389000 - F +94-11-2253887 - E info@atg-glovesolutions.com.



Intelligent Glove Solutions