

MaxiChem[®]

proRange[®]

Bygget med vår innovative TRIt[™]-teknologi som gjør det mulig å være 30% tynnere og 100% mer komfortabel, samtidig som den gir god mekanisk ytelse.



INNEBYGD TEKNOLOGI



Mer komfort, mer ytelse, bedre beskyttelse

TRIt[™] bruker tre lag som alle har et unikt og viktig formål som er bundet sammen for å skape en sterk, men fleksibel og komfortabel kompositt. Komfort, ytelse og beskyttelse er bundet på en ny og innovativ måte.



For beskyttelse mot oljer, væsker og kjemikalier

Kjemikaliebestandighet - gis via LIQUIt[™]-teknologiplattformen vår.



For å unngå trette hender

Ekstremt lette - syntetisk belegg kombinert med bransjeledende svært lett sømløst strikket fôr gir enestående komfort, følsomhet, passform og smidighet.

Skreddersydd mansjett - holder mansjettene nær hånden slik at fingrene forblir i hansketuppen for optimal smidighet.



For bedre ytelse

Den glislike overflatebehandlingen vår med mikrokopper gir kontrollert og enestående gripeevne for oljete og våte bruksområder. Det glislike grepet påføres kun der det faktisk behøves – i håndflateområdet – for å sikre at fleksibiliteten ikke hemmes.

Med GRIPte[™] blir du mindre trøtt i hendene, noe som bedrer sikkerheten.

RENHET GARANTERT

Vi bruker HandCare[®]-programmet vårt for hvert eneste ATG[®]-produkt. Ikke bare sørger vi for at alle elementene som brukes i produksjonsprosessen er trygge for medarbeiderne våre (ISO 45000, REACH), vi vasker også alle hanskene etter produksjonsprosessen som et ytterligere skritt for å sikre renslighet. Under vaskeprosessen foretrekker vi å bruke regnvann, som er behandlet og kontinuerlig resirkulert fra våre egne vannbehandlingsanlegg.

Dette gjør at vi kan garantere at hanskene våre er «bruksklare» som sertifisert av Oeko-Tex[®] i henhold til Standard 100. Vi bruker ikke SVHC under produksjonsprosessen.

Som om ikke det er nok, er hanskene våre også dermatologisk akkreditert av Skin Health Alliance. Skin Health Alliance-stempelet gir, for første gang i sikkerhetsindustrien, profesjonelle hanskebrukere tillit til at ATG[®]'s hanskeserie er «dermatologisk sikker», og at vitenskapen og forskningen bak den er robust.

Du finner mer informasjon om HandCare[®] med ATG[®] på www.atg-glovesolutions.com.



MaxiChem®



STANDARD
100

08.BH.57867
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com



proRange®

RENHET GARANTERT



	76-730	76-830
Design	Gauntlet - 35 cm	Gauntlet - 35 cm
Belegg	Lyseblå	Grønn
Fôr	Hvit	Hvit
Størrelser	Størrelse 7 (S) - Størrelse 11 (XXL)	Størrelse 7 (S) - Størrelse 11 (XXL)
Håndflatetykkelse	1.10 mm	0.90 mm
Lengde	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	

OGSÅ TILGJENGELIG I MAXICHEM®-SERIEN



MaxiChem®

MaxiChem® er designet og utviklet for de som jobber med **kjemikalier** som krever et høyt beskyttelsesnivå og er sertifisert som et Type A-produkt i samsvar med EN ISO 374:2016 + A1:2018.



MaxiChem® Cut™ with TRItch™

Bygget med vår innovative TRItch™-teknologi som gjør det mulig å være 30 % tynnere og 100 % mer komfortabel, samtidig som den gir god mekanisk ytelse og kuttmotstand.



MaxiChem® Cut™

MaxiChem® Cut™ er designet og utviklet for de som jobber med **kjemikalier hvor kuttesistens er nødvendig** og er sertifisert som et Type A-produkt i samsvar med EN ISO 374:2016 + A1:2018.

Bruksområder:

MAXICHEM® ER UTFORMET FOR KJEMISKE OMGIVELSER. FØR BRUK MÅ DU KONTROLLERE AT HANSKEN ER EGNET TIL DE KJEMIKALIENE SOM BRUKES.

MaxiChem®

proRange®

MaxiChem® er designet og utviklet for de som jobber med kjemikalier som krever et høyt beskyttelsesnivå og er sertifisert som et Type A-produkt i samsvar med EN ISO 374:2016 + A1:2018.

INNEBYGD TEKNOLOGI



For beskyttelse mot oljer, væsker og kjemikalier
Kjemikaliebestandighet - gis via LIQUItch®-teknologiplattformen vår.



For å unngå trette hender
Ekstremt lette - syntetisk belegg kombinert med bransjeledende svært lett sømløst strikket fôr gir enestående komfort, følsomhet, passform og smidighet.

Skreddersydd mansjett - holder mansjettene nær hånden slik at fingrene forblir i hansketuppen for optimal smidighet.



For bedre ytelse
Den glislike overflatebehandlingen vår med mikrokopper gir kontrollert og enestående gripeevne for oljete og våte bruksområder. Det glislike grepet påføres kun der det faktisk behøves – i håndflateområdet – for å sikre at fleksibiliteten ikke hemmes.
Med GRIPtech® blir du mindre trøtt i hendene, noe som bedrer sikkerheten.



RENHET GARANTERT

Vi bruker HandCare®-programmet vårt for hvert eneste ATG®-produkt. Ikke bare sørger vi for at alle elementene som brukes i produksjonsprosessen er trygge for medarbeiderne våre (ISO 45000, REACH), vi vasker også alle hanskene etter produksjonsprosessen som et ytterligere skritt for å sikre renslighet. Under vaskeprosessen foretrekker vi å bruke regnvann, som er behandlet og kontinuerlig resirkulert fra våre egne vannbehandlingsanlegg.

Dette gjør at vi kan garantere at hanskene våre er «bruksklare» som sertifisert av Oeko-Tex® i henhold til Standard 100. Vi bruker ikke SVHC under produksjonsprosessen.

Som om ikke det er nok, er hanskene våre også dermatologisk akkreditert av Skin Health Alliance. Skin Health Alliance-stempelet gir, for første gang i sikkerhetsindustrien, profesjonelle hanskebrukere tillit til at ATG®s hanskeserie er «dermatologisk sikker», og at vitenskapen og forskningen bak den er robust.

Du finner mer informasjon om HandCare® med ATG® på www.atg-glovesolutions.com.



RENHET GARANTERT



	56-630	56-635
Design	Gauntlet - 30 cm	Gauntlet - 35 cm
Belegg	Grønn, Svart	Grønn, Svart
Fôr	Hvit	Nøytral
Størrelser	Størrelse 7 (S) - Størrelse 11 (XXL)	Størrelse 7 (S) - Størrelse 11 (XXL)
Håndflatetykkelse	1.30 mm	1.30 mm
Lengde	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
Fri for silikon	Ja	Ja

OGSÅ TILGJENGELIG I MAXICHEM®-SERIEN



MaxiChem® with TRltech™

Bygget med vår innovative TRltech™-teknologi som gjør det mulig å være 30% tynnere og 100% mer komfortabel, samtidig som den gir god mekanisk ytelse.



MaxiChem® Cut™ with TRltech™

Bygget med vår innovative TRltech™-teknologi som gjør det mulig å være 30 % tynnere og 100 % mer komfortabel, samtidig som den gir god mekanisk ytelse og kuttmotstand.



MaxiChem® Cut™

MaxiChem® Cut™ er designet og utviklet for de som jobber med **kjemikalier hvor kuttesistens er nødvendig** og er sertifisert som et Type A-produkt i samsvar med EN ISO 374:2016 + A1:2018.

Bruksområder:

MAXICHEM® ER UTFORMET FOR KJEMISKE OMGIVELSER. FØR BRUK MÅ DU KONTROLLERE AT HANSKEN ER EGNET TIL DE KJEMIKALIENE SOM BRUKES.

MaxiChem[®]

CUT[™]

proRange[®]

Bygget med vår innovative TRIt[™]-teknologi som gjør det mulig å være 30 % tynnere og 100 % mer komfortabel, samtidig som den gir god mekanisk ytelse og kuttmotstand.



INNEBYGD TEKNOLOGI



Mer komfort, mer ytelse, bedre beskyttelse

TRIt[™] bruker tre lag som alle har et unikt og viktig formål som er bundet sammen for å skape en sterk, men fleksibel og komfortabel kompositt. Komfort, ytelse og beskyttelse er bundet på en ny og innovativ måte.



For beskyttelse mot kutt og rift skader

Nyskapende fibre - CUTtech[®] kombinerer og blander garn og fiber for å oppnå ulik grad av beskyttelse mot kutt og rift. Vi benytter utelukkende velkjente leverandører av fiber og garn for å sikre optimal kvalitet på våre produkter. Sluttresultatet er innovative fibre og garn som er lette, fleksible og konstruert for maksimal ytelse.



For beskyttelse mot oljer, væsker og kjemikalier

Kjemikaliebestandighet - gis via LIQUIt[®]-teknologiplattformen vår.



For å unngå trettede hender

Ekstremt lette - syntetisk belegg kombinert med bransjeledende svært lett sømløst strikket fôr gir enestående komfort, følsomhet, passform og smidighet.

Skreddersydd mansjett - holder mansjettene nær hånden slik at fingrene forblir i hansketuppen for optimal smidighet.



For bedre ytelse

Den glisikre overflatebehandlingen vår med mikrokopper gir kontrollert og enestående gripeevne for oljete og våte bruksområder. Det glisikre grepet påføres kun der det faktisk behøves – i håndflateområdet – for å sikre at fleksibiliteten ikke hemmes.

Med GRIPtech[®] blir du mindre trøtt i hendene, noe som bedrer sikkerheten.

RENHET GARANTERT

Vi bruker HandCare[®]-programmet vårt for hvert eneste ATG[®]-produkt. Ikke bare sørger vi for at alle elementene som brukes i produksjonsprosessen er trygge for medarbeiderne våre (ISO 45000, REACH), vi vasker også alle hanskene etter produksjonsprosessen som et ytterligere skritt for å sikre renslighet. Under vaskeprosessen foretrekker vi å bruke regnvann, som er behandlet og kontinuerlig resirkulert fra våre egne vannbehandlingsanlegg.

Dette gjør at vi kan garantere at hanskene våre er «bruksklare» som sertifisert av Oeko-Tex[®] i henhold til Standard 100. Vi bruker ikke SVHC under produksjonsprosessen.

Som om ikke det er nok, er hanskene våre også dermatologisk akkreditert av Skin Health Alliance. Skin Health Alliance-stempelet gir, for første gang i sikkerhetsindustrien, profesjonelle hanskebrukere tillit til at ATG[®]'s hanske-serie er «dermatologisk sikker», og at vitenskapen og forskningen bak den er robust.

Du finner mer informasjon om HandCare[®] med ATG[®] på www.atg-glovesolutions.com.



MaxiChem[®]

CUT[™]



proRange[®]

RENHET GARANTERT



	76-833	76-733
Design	Gauntlet - 35 cm	Gauntlet - 35 cm
Belegg	Grønn	Lyseblå
Fôr	Hvit	Hvit
Størrelser	Størrelse 7 (S) - Størrelse 11 (XXL)	Størrelse 7 (S) - Størrelse 11 (XXL)
Håndflatetykkelse	1.10 mm	1.30 mm
Lengde	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

OGSÅ TILGJENGELIG I MAXICHEM[®]-SERIEN



MaxiChem[®] with TRltech[™]

Bygget med vår innovative TRltech[™]-teknologi som gjør det mulig å være 30% tynnere og 100% mer komfortabel, samtidig som den gir god mekanisk ytelse.



MaxiChem[®]

MaxiChem[®] er designet og utviklet for de som jobber med **kjemikalier** som krever et høyt beskyttelsesnivå og er sertifisert som et Type A-produkt i samsvar med EN ISO 374:2016 + A1:2018.



MaxiChem[®] Cut[™]

MaxiChem[®] Cut[™] er designet og utviklet for de som jobber med **kjemikalier hvor kuttresistens er nødvendig** og er sertifisert som et Type A-produkt i samsvar med EN ISO 374:2016 + A1:2018.

Bruksområder:

MAXICHEM[®] CUT[™] ER UTFORMET FOR BRUK I KJEMISKE OMGIVELSER MED ØKT RISIKO FOR KUTT. FØR BRUK MÅ DU KONTROLLERE AT HANSKEN ER EGNET TIL DE KJEMIKALIENE SOM BRUKES.

MaxiChem[®]

CUT[™]

proRange[®]

MaxiChem[®] Cut[™] er designet og utviklet for de som jobber med kjemikalier hvor kuttresistens er nødvendig og er sertifisert som et Type A-produkt i samsvar med EN ISO 374:2016 + A1:2018.



INNEBYGD TEKNOLOGI



For beskyttelse mot kutt og rift skader

Nyskapende fibre - CUTtech[®] kombinerer og blander garn og fiber for å oppnå ulik grad av beskyttelse mot kutt og rift. Vi benytter utelukkende velkjente leverandører av fiber og garn for å sikre optimal kvalitet på våre produkter. Sluttresultatet er innovative fibre og garn som er lette, fleksible og konstruert for maksimal ytelse.



For beskyttelse mot oljer, væsker og kjemikalier

Kjemikaliebestandighet - gis via LIQUITech[®]-teknologiplattformen vår.



For å unngå trette hender

Ekstremt lette - syntetisk belegg kombinert med bransjeledende svært lett sømløst strikket fôr gir enestående komfort, følsomhet, passform og smidighet.

Skreddersydd mansjett - holder mansjetten nær hånden slik at fingrene forblir i hansketuppen for optimal smidighet.



For bedre ytelse

Den glisike overflatebehandlingen vår med mikrokopper gir kontrollert og enestående gripeevne for oljete og våte bruksområder. Det glisike grepet påføres kun der det faktisk behøves – i håndflateområdet – for å sikre at fleksibiliteten ikke hemmes.

Med GRIPtech[®] blir du mindre trøtt i hendene, noe som bedrer sikkerheten.

RENHET GARANTERT

Vi bruker HandCare[®]-programmet vårt for hvert eneste ATG[®]-produkt. Ikke bare sørger vi for at alle elementene som brukes i produksjonsprosessen er trygge for medarbeiderne våre (ISO 45000, REACH), vi vasker også alle hanskene etter produksjonsprosessen som et ytterligere skritt for å sikre renslighet. Under vaskeprosessen foretrekker vi å bruke regnvann, som er behandlet og kontinuerlig resirkulert fra våre egne vannbehandlingsanlegg.

Dette gjør at vi kan garantere at hanskene våre er «bruksklare» som sertifisert av Oeko-Tex[®] i henhold til Standard 100. Vi bruker ikke SVHC under produksjonsprosessen.

Som om ikke det er nok, er hanskene våre også dermatologisk akkreditert av Skin Health Alliance. Skin Health Alliance-stempelet gir, for første gang i sikkerhetsindustrien, profesjonelle hanskebrukere tillit til at ATG[®]'s hanskeserie er «dermatologisk sikker», og at vitenskapen og forskningen bak den er robust.

Du finner mer informasjon om HandCare[®] med ATG[®] på www.atg-glovesolutions.com.



RENHET GARANTERT



56-633

Design	Gauntlet - 30 cm
Belegg	Svart
Fôr	Nøytral
Størrelser	Størrelse 7 (S) - Størrelse 11 (XXL)
Håndflatetykkelse	1.40 mm
Lengde	30 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4342B
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	JKLMNOJKLMNO
EN ISO 374-5: 2016	Ja
Fri for silikon	Ja

OGSÅ TILGJENGELIG I MAXICHEM[®]-SERIEN



MaxiChem[®] with TRltech[™]

Bygget med vår innovative TRltech[™]-teknologi som gjør det mulig å være 30% tynnere og 100% mer komfortabel, samtidig som den gir god mekanisk ytelse.



MaxiChem[®]

MaxiChem[®] er designet og utviklet for de som jobber med **kjemikalier** som krever et høyt beskyttelsesnivå og er sertifisert som et Type A-produkt i samsvar med EN ISO 374:2016 + A1:2018.



MaxiChem[®] Cut[™] with TRltech[™]

Bygget med vår innovative TRltech[™]-teknologi som gjør det mulig å være 30 % tynnere og 100 % mer komfortabel, samtidig som den gir god mekanisk ytelse og kuttmotstand.

Bruksområder:

MAXICHEM[®] CUT[™] ER UTFORMET FOR BRUK I KJEMISKE OMGIVELSER MED ØKT RISIKO FOR KUTT. FØR BRUK MÅ DU KONTROLLERE AT HANSKEN ER EGNET TIL DE KJEMIKALIENE SOM BRUKES.